

## Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: **D2017.07** Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel: **Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace**  
**Nemocniční 898/20a**  
**70200 Ostrava-Moravská Ostrava**

IČO: **00635162**

DIČ: **CZ00635162**

Vypracoval:

Základ pro sníženou DPH: **15 %**

Základ pro základní DPH: **21 %**

Cena celkem bez DPH:

V

\_\_\_\_\_

dne

20.4.2017

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č. 2
---------	----------	---	-----------

## Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

### Stavba

#### Stavební objekt

<b>D.1.0</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
987/16.0	Metabolická JIP/ VRN
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>
987/16.01	Metabolická JIP/ Stavební část
<b>D.1.4.1</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>
987/16.02	Metabolická JIP/ ZTI
<b>D.1.4.2</b>	<b>Vzduchotechnika + chlazení</b>
987/16.03	Metabolická JIP/ VZT+CHL
<b>D.1.4.3</b>	<b>Slaboproudá elektroinstalace</b>
987/16.03a	Metabolická JIP/ SLP_SK+CCTV
987/16.03b	Metabolická JIP/ SLP_VT
987/16.03c	Metabolická JIP/ SLP_KSP
987/16.03d	Metabolická JIP/ SLP_STA
987/16.03e	Metabolická JIP/ SLP_KT
987/16.03f	Metabolická JIP/ ON
<b>D.1.4.4</b>	<b>Ústřední vytápění</b>
987/16.04	Metabolická JIP/ ÚT
<b>D.1.4.5</b>	<b>Měření a regulace</b>
987/16.05	Metabolická JIP/ MaR
<b>D.1.4.6</b>	<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>
987/16.06a	Metabolická JIP/ EL
987/16.06b	Metabolická JIP/ EL_R-2RMO5/B
987/16.06c	Metabolická JIP/ EL_R-UPS
<b>D.1.4.7</b>	<b>Slaboproudá elektroinstalace-EPS</b>
987/16.07	Metabolická JIP/ SLP_EPS
<b>D.1.4.8</b>	<b>Medicijní plyny</b>
987/16.08	Metabolická JIP/ Medicijní plyny

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č. 3
---------	----------	---	-----------

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
_1		HSV		0,00000
_1	Hardware EPS	HSV		0,00000
_1	Přípojně místo	HSV		0,00000
_10	Hardware KSP	HSV		0,00000
_11	Instalační materiál a montáže	HSV		0,00000
_14	Elektroinstalační materiál	HSV		0,00000
_17	Elektroinstalační materiál	HSV		0,00000
_2	Grafická nástavba BMS	HSV		0,00000
_2	Rozvaděče	HSV		0,00000
_3	Ostatní materiál EPS	HSV		0,00000
_3	Propojovací kabely	HSV		0,00000
_4	Kabely	HSV		0,00000
_4	Kabely pro rozvod EPS bez funkční schopnosti při požáru-červený	HSV		0,00000
_5	Kabelové trasy a kabely EPS s funkční schopností při požáru s třídou...	HSV		0,00000
_7	Materiál	HSV		0,00000
0	Nepřirazený díl	HSV		0,00000
1	ŘÍDÍCÍ STANICE	HSV		0,00000
1	Zařízení č. 1_Větrání pokojů JIP	HSV		0,00000
2	ROZVADĚČE	HSV		0,00000
2	Zařízení č. 2_Větrání sociálního zázemí	HSV		0,00000
3	KABELY	HSV		0,00000
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		2,96951
3	Zařízení č. 3_Chlazení skladu s UPS	HSV		0,00000
4	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	HSV		0,00000
4	Vodorovné konstrukce	HSV		3,04978
4	Zařízení č. 4_Chlazení skladu s léky	HSV		0,00000
5	SERVERY, PRACOVNÍ STANICE	HSV		0,00000
5	Zařízení č. 5_Chlazení místností JIP	HSV		0,00000
6	SOFTWARE	HSV		0,00000
6	Zařízení č. 6_Větrání chodby	HSV		0,00000
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		8,77266
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		0,23050
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		3,62405
64	Výplně otvorů	HSV		0,68944
7	OSTATNÍ	HSV		0,00000
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		0,75627
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,06203
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,12900
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
999	Ostatní	HSV		0,00000
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV		0,00000
sazebník	Ceník materiálů	HSV		0,00000
sazebník	VC 7/155-M M21 Elektromontáže	HSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		0,06325
712	Povlakové krytiny	PSV		0,06901
713	Izolace tepelné	PSV		0,17532
721	Vnitřní kanalizace	PSV		0,36468
722	Vnitřní vodovod	PSV		0,49531
725	Zařizovací předměty	PSV		0,15181

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č. 4	
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
733	Rozvod potrubí	PSV		0,00000
734	Armatury	PSV		0,00000
735	Otopná tělesa	PSV		0,00000
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,02950
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,54051
767	Konstrukce zámečnické	PSV		0,39308
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		0,78301
776	Podlahy povlakové	PSV		0,99348
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV		1,33336
781	Obklady keramické	PSV		5,78913
783	Nátěry	PSV		0,01065
784	Malby	PSV		0,12564
786	Čalounické úpravy	PSV		0,05372
799	Ostatní	PSV		0,00000
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				31,65470

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č.5
---------	----------	---	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.0**

**Vedlejší rozpočtové náklady**

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.0	Metabolická JIP/ VRN	8
		8

## Položkový soupis

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č. 6
Objekt:	D.1.0	Vedlejší rozpočtové náklady	
Soupis:	987/16.0	Metabolická JIP/ VRN	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				
1	00411101	Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000		Vlastní
2	00521103	Dočasná dopravní opatření	kpl	1,00000		Vlastní
3	00512101	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,00000		Vlastní
4	00512102	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,00000		Vlastní
5	00512103	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00000		Vlastní
6	00524101	Vypracování zhotovitelské realizační a výrobní PD	kpl	1,00000		Vlastní
7	005Rp28101	Propagace_velkoplošný informační panel vel. do 510x240 cm, vytištěný na síťovinu, pamětní deska vel. 30x40 cm, plastová s barev. potiskem	kpl	1,00000		Vlastní
8	005124011	Inženýrská činnost Kompletační činnost zhotovitele	kpl	1,00000		Vlastní

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č.7
---------	----------	---	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.1**  
**Architektonicko-stavební řešení**

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.01	Metabolická JIP/ Stavební část	205
		205

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 8
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
<b>1</b>	<b>317941121R00</b>	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L  Výkaz výměr: 1x I100 - 600: 0,6*8,34*0,001*2 a_1x I120 - 2400: 26,64*0,001 b_2x I100 - 1450: 24,19*0,001 c_1x I100 - 1200: 10,01*0,001 -0,0008	t	0,07000       0,01 0,03 0,02 0,01 0,00	801-1	RTS 17/ I
<b>2</b>	<b>319202321R00</b>	Vyrovnání nerovného povrchu přizdžením o tloušťce přes 30 do 80 mm  Výkaz výměr: 0,2*2,1*4+0,02	m2	1,70000       1,70	801-4	RTS 17/ I
<b>3</b>	<b>340239212RT2</b>	Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm  z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,  Výkaz výměr: 1,2*2,05+0,04	m2	2,50000       2,50	801-4	RTS 17/ I
<b>4</b>	<b>342261112RS3</b>	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm  Výkaz výměr: dle odk. SDK3: 14,9 (1,55+1,95+2,2)*2,85-0,7*2,0	m2	14,90000       14,90 14,85	801-1	RTS 17/ I
<b>5</b>	<b>342261123RT1</b>	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 130 mm, desky standard, tloušťky 15 mm, tloušťka izolace 50 mm  Výkaz výměr: dle odk. SDK1: 6,5 2,95*2,95-1,1*2,0	m2	6,50000       6,50 6,50	801-1	RTS 17/ I
<b>6</b>	<b>342263992RT2</b>	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 18 mm, se zvýšenou požární odolností, z obou stran příčky, nebo z jedné strany dvojité  Výkaz výměr: dle odk. SDK2: 14,6	m2	14,60000       14,60	801-1	RTS 17/ I
<b>7</b>	<b>342263995R00</b>	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za izolaci tl. nad 50 do 80 mm  Výkaz výměr: dle odk. SDK1: 6,5	m2	6,50000       6,50	801-1	RTS 17/ I
<b>8</b>	<b>346244381R00</b>	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami,  Výkaz výměr: 1x I100 - 600: 0,1*0,6*2*2 a_1x I120 - 2400: 0,15*2,4*2 b_2x I100 - 1450: 0,1*1,45*2 c_1x I100 - 1200: 0,1*1,2*2 0,01	m2	1,50000       0,24 0,72 0,29 0,24 0,01	801-1	RTS 17/ I
<b>9</b>	<b>342266111RU7</b>	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace  Výkaz výměr: podhled kazetový - svislá část: 11,1	m2	11,10000       11,10	801-1	RTS 17/ I



## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 9
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		m.č. 2.02: 2,55*0,5		1,27		
		m.č. 2.03: 6,4*0,45		2,88		
		m.č. 2.06: 4,3*0,45		1,94		
		m.č. 2.05: 2,6*0,45		1,17		
		m.č. 2.07: 4,3*0,45		1,94		
		m.č. 2.12: 2,75*0,35		0,96		
		přípočet 1.NP: 2,75*0,35		0,96		
10	342266111RU9	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	4,00000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	podhled SDK - svislá část: 0,4		0,40		
		m.č. 2.15, 2.16: 2,1*0,2		0,42		
		předstěna - WC, sprcha: 3,6		3,60		
		m.č. 2.15, 2.16: 0,9*2,0*2		3,60		
11	342266111RV5	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 15 mm, standard, tloušťka izolace 100 mm	m2	11,80000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba SK1: 4,0*2,95		11,80		
12	342267111RT3	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm	m	3,50000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	opláštění potrubí - 1.NP: 3,5		3,50		
13	342Rp2611	Příčka SDK tl.175mm, 2xocel.kce,1x oplášt'.,RB 18mm, TI tl. 2x 40 mm (obj.hmotnost min. 50 kg/m3)	m2	14,60000		Vlastní
	Výkaz výměr:	dle odk. SDK2: 14,6		14,60		
		(4,2+1,0)*0,9		4,68		
		(4,2+4,5+3,45-1,1)*0,9		9,95		
14	13380615R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 100 mm	T	0,05000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1x I100 - 600: 0,6*8,34*0,001*2*1,08		0,01		
		b_2x I100 - 1450: 24,19*0,001*1,08		0,03		
		c_1x I100 - 1200: 10,01*0,001*1,08		0,01		
		0,0023		0,00		
15	13380620R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 120 mm	T	0,03000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	a_1x I120 - 2400: 26,64*0,001*1,08+0,0012		0,03		
Díl:	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
16	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	0,80000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba A: 2,65*1,2*0,1+2,65*1,2*0,06/3		0,38		
		skladba S: 2,65*1,2*0,1+2,65*1,2*0,06/3		0,38		
		0,0368		0,04		
17	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží	m2	5,80000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba A: 2,4*1,2+0,02		2,90		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 10
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		skladba S: 2,4*1,2+0,02		2,90		
18	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží	m2	5,80000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba A: 2,4*1,2+0,02		2,90		
		skladba S: 2,4*1,2+0,02		2,90		
19	411354236R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlňa 50 mm, tloušťky 1 mm  otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	5,80000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba A: 2,4*1,2+0,02		2,90		
		skladba S: 2,4*1,2+0,02		2,90		
20	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,03000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba A: 2,65*1,2*4,44*0,001*1,1		0,02		
		skladba S: 2,65*1,2*4,44*0,001*1,1		0,02		
		-0,0011		0,00		
21	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve strozech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm  I , IE, U , UE nebo L	t	0,25000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	IPE160_2650 mm: 3*41,87*2*0,001-0,0012		0,25		
22	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	14,00000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	podhled SDK - běžný: 11,1		11,10		
		m.č. 2.19: 7,47		7,47		
		přípočet 1.NP: 2,5*1,5-0,4*0,25		3,65		
		podhled SDK_skladba S/B1: 2,9		2,90		
		podhled ve strojovně VZT: 2,4*1,2		2,88		
23	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	m2	17,40000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	podhled SDK - voděodolný: 17,4		17,40		
		m.č. 2.14 - 2.18: 6,34+1,76+2,01+2,43+3,02		15,56		
		přípočet 1.NP: 1,4*0,9+0,9*0,6		1,80		
24	13383430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 160 mm	T	0,27000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	IPE160_2650 mm: 3*41,87*2*0,001*1,08		0,27		
		-0,0013		0,00		
<hr/>						
Díl:	61	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
25	611421221R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárcových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých	m2	20,80000	801-4	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba A_KD: 20,8		20,80		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 11
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
26	611421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	41,60000	801-4	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.13, 2.19: 14,55+7,47-0,02		22,00		
		m.č. 2.02, 2.03, 2.06, 2.05, 2.07, 2.12: 19,6		19,60		
		(2,55*0,7+5,5*0,9+0,9*0,15*2+3,4*0,9+2,6*0,9-0,5*0,7+4,25*0,9+2,75*0,7)*1,1		19,59		
27	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	538,70000	801-4	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.01: (5,1+2,95)*2*2,45		39,45		
		odpočet: -(1,95*2,4+2,6*2,4+2,9*2,4+1,1*2,0*2+0,8*2,0)		-23,88		
		m.č. 2.02: (6,0*2+2,7)*2,45+(2,7+0,7*2)*2,95		48,11		
		odpočet: -(2,4*1,95+1,1*2,0)		-6,88		
		m.č. 2.03, 2.05 - 2.07:				
		(17,85+5,7*2+0,3*2+0,4*2+0,8*2)*2,55		82,24		
		(17,85+0,9*4+0,75*2)*2,95		67,70		
		odpočet:				
		-(2,35*4+1,75*2)*1,0		-12,90		
		-(1,1*3+0,9+0,6)*0,2		-0,96		
		m.č. 2.08: (1,75+2,2)*2*2,35+(0,9+2,1*2)*0,2*2		20,61		
		odpočet: -0,9*2,1*2		-3,78		
		m.č. 2.09: (1,95+1,75)*2*2,35-0,6*2,0*2		14,99		
		m.č. 2.10: (16,6+2,95+0,45)*2*2,45		98,00		
		odpočet: -(2,9*2,4+(1,1*3+0,9*3+0,6*4)*2,0)		-23,76		
		m.č. 2.11: (1,45+1,75)*2*2,35-0,6*2,0		13,84		
		m.č. 2.12: (3,05+4,65*2+0,3)*2,65+(2,75+0,7*2)*2,95		45,77		
		odpočet: -(2,4*1,95+0,9*2,0)		-6,48		
		m.č. 2.13: (2,7+5,35)*2*2,95		47,49		
		odpočet: -(2,4*1,95+0,9*2,0)		-6,48		
		m.č. 2.14, 2.15, 2.16: (5,5+2,2+0,8)*2*2,65+(0,8+2,65*2)*0,4		47,49		
		odpočet: -(1,7*0,8+0,6*2,0)		-2,56		
		m.č. 2.17, 2.18: (3,0+2,4+0,3)*2*2,65+(0,8+2,65*2)*0,4		32,65		
		odpočet: -0,6*2,0*2		-2,40		
		m.č. 2.19: (3,5+2,6)*2*2,95		35,99		
		odpočet: -(1,8*0,8+0,6*2,0)		-2,64		
		m.č. 2.20: (2,95+6,75*2)*2,45-0,8*2,0*2		37,10		
		-0,0025		0,00		
28	612Rp4451	Stěrka sádrová, vč. penetrace, tl. 6 mm	m2	222,30000		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č. 2.01: 0		0,00		
		m.č. 2.02: 0		0,00		
		m.č. 2.03, 2.5 - 2.07:				
		(17,85+5,7*2+0,3*2+0,4*2+0,8*2)*0,75		24,19		
		(17,85+0,9*4+0,75*2)*1,15		26,39		
		odpočet:				
		-(2,35*4+1,75*2)*1,0		-12,90		
		-(1,1*3+0,9+0,6)*0,2		-0,96		
		m.č. 2.08: (1,75+2,2)*2*0,95-0,9*0,6*2		6,42		
		m.č. 2.09: (1,95+1,75)*2*0,55-0,6*0,2*2		3,83		
		m.č. 2.10: 0		0,00		
		m.č. 2.11: (1,45+1,75)*2*0,55-0,6*0,2		3,40		
		m.č. 2.12: (3,05+4,65*2+0,3)*2,65+(2,75+0,7*2)*2,95		45,77		
		odpočet: -(2,4*1,95+0,9*2,0)		-6,48		
		m.č. 2.13: (2,7+5,35)*2*2,95		47,49		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 12
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		odpočet: $-(2,4*1,95+0,9*2,0)$		-6,48		
		m.č. 2.14, 2.15, 2.16: 0		0,00		
		m.č. 2.17, 2.18: $(3,0+1,8+0,85+1,2)*2*2,65$		36,30		
		m.č. 2.19: 0		0,00		
		m.č. 2.20: $(2,95+8,95)*2*2,45$		58,31		
		odpočet : $-(1,1+0,8*2)*2$		-5,40		
		ostění v místech výměny oken:				
		$(2,4+1,95*2)*0,15*2$		1,89		
		$(1,8+0,8*2)*0,15$		0,51		
		0,01		0,01		

Díl:	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
29	622Rp421001	Renovace KZS v místech zasažených zřízením JIP, (výměny otvorů, průrazy do fasády, apod....)	kus	10,00000		Vlastní

Díl:	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
30	631552111R00	Doplnění násypů struskou o ploše jednotlivě přes 2 m2	m3	1,60000	801-4	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	pod podlahy, mazaniny a dlažby (s dodáním hmot) s udusáním a urovnáním povrchu násypu, skladba S: $8,8*(0,1+0,25)/2+0,06$		1,60		
31	632416250RT6	Potěr ze suchých směsí anhydritový samonivelační, tloušťky 50 mm, strojní zpracování	m2	20,80000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	s rozprostřením a uhlazením skladba A: 20,8		20,80		
32	632451062R00	Potěr pískocementový na mazaninách běžný minimálně 25 Mpa (plovoucí) o tloušťce od 10 do 20 mm	m2	8,80000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S v tl. max. do 20 mm: 8,8		8,80		

Díl:	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
33	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	18,00000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	odk. Z1/ 600: 1		1,00		
		odk. Z2/ 600: 3		3,00		
		odk. Z3/ 600: 2		2,00		
		odk. Z4/ 700: 3		3,00		
		odk. Z5/ 900: 2		2,00		
		odk. Z6/ 1100: 1		1,00		
		odk. Z7/ 1100: 3		3,00		
		odk. Z8/ 1100: 2		2,00		
		odk. Z12/ 800: 1		1,00		
34	648991111RT4	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 200 mm	m	3,00000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	odk. P1, dl. 185 cm: 1		1,00		
		odk. P2, dl. 245 cm: 1		1,00		
		odk. P3, dl. 245 cm: 1		1,00		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 13
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
35	553pc310150	Z1- Zárubeň ocelová obložková 125/ 600x1970, 1x P	kus	1,00000		Vlastní
36	553pc310151	Z4- Zárubeň ocelová obložková 125/ 700x1970, 2x P, 1x L	kus	3,00000		Vlastní
37	553pc310155	Z8- Zárubeň ocelová obložková 125/ 1100x1970, 1x P, 1x L	kus	2,00000		Vlastní
38	553pc310155a	Z6- Zárubeň ocelová obložková 125/ 1100x1970, 1x P	kus	1,00000		Vlastní
39	553pc310160	Z3- Zárubeň ocelová obložková 150/ 600x1970, 2x P	kus	2,00000		Vlastní
40	553pc310162	Z12- Zárubeň ocelová obložková 150/ 800x1970, 1x L	kus	1,00000		Vlastní
41	553pc310163	Z5- Zárubeň ocelová obložková 150/ 900x1970, 1x P, 1x L	kus	2,00000		Vlastní
42	553pc310165	Z7- Zárubeň ocelová obložková 150/ 1100x1970, 2x P, 1x L	kus	3,00000		Vlastní
43	553pc310180	Z2- Zárubeň ocelová obložková 200/ 600x1970, 2x P, 1x L	kus	3,00000		Vlastní

Díl:	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
44	<b>941955002R00</b>	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	478,65000	800-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	pro dmtz podhledu: 193,4		193,40		
		1.NP: 14,9+3,65+1,8		20,35		
		m.č. 2.02, 2.04 - 2.11:		0,00		
		17,61+10,69+19,18+22,24+24,8+4,22+2,56+8,23+2,45		111,98		
		m.č. 2.01: 61,09		61,09		
		pro mtz podhledu:				
		podhled SDK - běžný: 14,0		14,00		
		podhled SDK - voděodolný: 17,4+3,5*1,0		20,90		
		podhled kazetový: 235,45+14,9		250,35		

Díl:	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
45	<b>952901111R00</b>	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	334,10000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	15,85*31,2-(7,1*9,8+5,8*19,25)		313,29		
		0,01		0,01		
		stojovna VZT: 20,8		20,80		
		6,45*3,2+1,1*0,125		20,78		
46	950Rp981001	Kotevní prvky - pro kotvení zdroj. mostů, skříněk, (např. chem. kotvy, hmoždinky,.....apod.)	kompl.	1,00000		Vlastní
47	953Rp940001	D+M_Mramorová deska v nerez. rámu s plastikou, m.č. 2.02_desing dle návrhu architekta	kus	1,00000		Vlastní

Díl:	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
48	<b>962031132R00</b>	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm  nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	9,28000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	tl. 5 cm / m.č. 2.02-2.03: 1,1*2,0		2,20		
		tl. 10 cm:				
		(0,8+0,4+1,2)*2,95		7,08		
49	<b>962031133R00</b>	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	55,25000	801-3	RTS 17/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 14
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
	Výkaz výměr:	dle odk. D9:				
		příčka tl. 150 + 125 mm: 5,6*2,95*2		33,04		
		dle odk. D15:				
		(1,8+1,2)*2,95-0,6*1,97*2		6,49		
		(2,1+1,55+0,95)*2,95-(0,6*1,97*2+0,95*2,0)		9,31		
		(2,2+1,4)*2,95-(1,3+0,8)*2,0		6,42		
		-0,002		0,00		
<b>50</b>	<b>962032231R00</b>	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	2,64000	801-3	RTS 17/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				
	Výkaz výměr:	3,9*1,1*0,2*2		1,72		
		0,25*2,95*0,2		0,15		
		(2,2*2,95-1,3*2,0)*0,2		0,78		
		-0,0015		0,00		
<b>51</b>	<b>963090082R00</b>	Demontáž stropních panelů délky do 360 mm, do 5,4 t, v budovách výšky do 24 m	kus	2,00000	801-3	RTS 17/ I
<b>52</b>	<b>965042131R00</b>	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	2,51000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz D2: 46,8*0,025		1,17		
		dmtz D26 : 20,8*(0,05+0,01)		1,25		
		dmtz D28: 3,5*2,5*0,01		0,09		
		0,0045		0,00		
<b>53</b>	<b>965048130R00</b>	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 30%	m2	67,60000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz D2 - keram. dlažba: 46,8		46,80		
		dmtz D26 - keram. dlažba: 20,8		20,80		
<b>54</b>	<b>965048250R00</b>	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 50%	m2	20,80000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz D26 - keram. dlažba: 20,8		20,80		
		stojovna VZT: 6,45*3,2+1,1*0,125		20,78		
<b>55</b>	<b>965081713RT1</b>	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	67,60000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz D2 - keram. dlažba: 46,8		46,80		
		m.č. 2.02, 2.14 - 2.22: 17,61+3,15+1,75+1,16+3,96+4,55*4+0,99		46,82		
		dmtz D26 - keram. dlažba: 20,8		20,80		
		stojovna VZT: 6,45*3,2+1,1*0,125		20,78		
<b>56</b>	<b>965082933R00</b>	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,10000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	2,5*2,5*(0,1+0,25)/2+0,0063		1,10		
<b>57</b>	<b>966032911R00</b>	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních přesazených přes líc zdiva do 80 mm přesazených před líc zdiva,	m	13,20000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	(2,4*2+1,8)*2		13,20		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 15
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
58	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Výkaz výměr: 600: 10 800: 2 900: 2 1300/ 2kř dv : 2	kus	16,00000  10,00 2,00 2,00 2,00	801-3	RTS 17/ I
59	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Výkaz výměr: 110: 5	kus	5,00000  5,00	801-3	RTS 17/ I
60	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Výkaz výměr: D18: 2	kus	2,00000  2,00	801-3	RTS 17/ I
61	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, 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 Výkaz výměr: 600: 0,6*1,97*10 800: 0,8*1,97*2 900: 0,9*1,97*2 0,002	m2	18,52000  11,82 3,15 3,55 0,00	801-3	RTS 17/ I
62	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 Výkaz výměr: 1300/ 2kř dv : 1,3*2,0 110: 1,1*1,97*5 0,015	m2	13,45000  2,60 10,84 0,02	801-3	RTS 17/ I
63	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2 Výkaz výměr: vel. 180 x 80: 1,8*0,8	m2	1,44000  1,44	801-3	RTS 17/ I
64	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2 Výkaz výměr: vel. 240 x 195: 2,4*1,95*2	m2	9,36000  9,36	801-3	RTS 17/ I
65	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm, Výkaz výměr: 2,4*2+1,8	m	6,60000  6,60	801-3	RTS 17/ I
66	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm Výkaz výměr: 0,25	m	0,25000  0,25	801-3	RTS 17/ I
67	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm Výkaz výměr: 1,2*2	m	2,40000  2,40	801-3	RTS 17/ I
68	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm Výkaz výměr: 8+1	kus	9,00000  9,00	801-3	RTS 17/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 16
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
69	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm	kus	3,00000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	3		3,00		
70	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus	2,00000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	2		2,00		
71	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm	kus	1,00000	801-3	RTS 17/ I
72	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm	kus	7,00000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	vel. D350: 5		5,00		
		vel. 200 x 420: 2		2,00		
73	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	1,00000	801-3	RTS 17/ I
74	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	1,15000	801-3	RTS 17/ I
75	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	7,70000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1x I100 - 600: 0,6*2		1,20		
		a_1x I120 - 2400: 2,4		2,40		
		b_2x I100 - 1450: 2,*1,45		2,90		
		c_1x I100 - 1200: 1,2		1,20		
76	976072221R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí komínových a topných dvířek, ventilací apod. plochy do 0,3 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného Položka je určena pro vybourání dvířek ze zdi betonové. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	kus	10,00000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	10		10,00		
77	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	123,66000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.02: ((6,7+2,8)*2*2,45+(0,7*2+2,55)*0,5) -(2,4*1,95+1,1*2,0*2)		48,52 -9,08		
		m.č. 2.06: 1,35*1,85		2,50		
		m.č. 2.05, 2.08: (2,46+0,62+0,56*2)*1,85		7,77		
		m.č. 2.07: 0,86*1,85		1,59		
		m.č. 2.09: (1,45+0,72*2)*1,85		5,35		
		m.č. 2.12, 2.13: (1,5+1,8)*1,8		5,94		
		m.č. 2.14 - 2.17: ((5,5+2,2+0,85)*2-0,6)*1,55		25,57		
		m.č. 2.18 - 2.20: ((3,5+1,8+3,0+2,6+0,85+1,2)*2-0,6*5)*1,55		35,49		
78	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	20,80000	800-711	RTS 17/ I



## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 17
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	dmtz D26 - keram. dlažba: 20,8		20,80		
<b>79</b>	<b>712300832RT1</b>	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m	m2	8,80000	800-711	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz odk. D28: 8,8		8,80		
		3,5*2,5		8,75		
<b>80</b>	<b>713100832R00</b>	Odstranění tepelné izolace z desek minerálních tloušťky do 200 mm	m2	49,80000	800-713	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dle odk. D9_TI v tl. 70 mm: 5,6*2,95-0,02		16,50		
		dle odk. D26_TI v tl. 40 mm: 20,8		20,80		
		dle odk. D28_TI v tl. 100+160 mm: 2,5*2,5*2		12,50		
<b>81</b>	<b>764410850R00</b>	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	6,60000	800-764	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	2,4*2+1,8		6,60		
<b>82</b>	<b>767112812R00</b>	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných	m2	26,70000	800-767	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	odk. D18: 2,65*2,95-1,8*2,1		4,04		
		odk. D12 vč. dv křidel:				
		0,9*1,9*2+3,0*1,45*2+2,15*2,5+2,05*2,5		22,62		
		0,0425		0,04		
<b>83</b>	<b>767581801R00</b>	Demontáž podhledů kazet	m2	109,12000	800-767	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.02, 2.04 - 2.11: 109,12		109,12		
		17,61+10,69+19,18+22,24+24,8+4,22+2,56+8,23+2,45		111,98		
		odpočet: -0,7*(2,55+3,3+0,8+1,2+4,1)		-8,37		
		přípočet svislých ploch: 0,5*2,55+0,45*(3,3+0,8+1,2+4,1)		5,50		
<b>84</b>	<b>767581802R00</b>	Demontáž podhledů lamel	m2	61,10000	800-767	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.01: 61,09+0,01		61,10		
<b>85</b>	<b>767582800R00</b>	Demontáž podhledů roštů	m2	170,22000	800-767	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.01: 61,09+0,01		61,10		
		m.č. 2.02, 2.04 - 2.11: 109,12		109,12		
		17,61+10,69+19,18+22,24+24,8+4,22+2,56+8,23+2,45		111,98		
		odpočet: -0,7*(2,55+3,3+0,8+1,2+4,1)		-8,37		
		přípočet svislých ploch: 0,5*2,55+0,45*(3,3+0,8+1,2+4,1)		5,50		
<b>86</b>	<b>776511820R00</b>	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	204,90000	800-775	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	podlaha PVC: 204,9		204,90		
		m.č. 2.01: 14,0*2,95		41,30		
		m.č. 2.03 - 2.13:				
		38,78+10,69+19,18+22,24+24,8+4,22+2,56+8,23+2,45+15,73+14,73		163,61		
<b>87</b>	<b>962031133R01</b>	Bourání příček cihelných tl. 15 cm, nebo otvorů nad 4,0 m2_dmtz odk. D24	m2	4,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	pro nové dveře: 2,0*2,4		4,80		
<b>88</b>	<b>900 RT2</b>	HZS, Práce v tarifní třídě 5	hodina	100,00000	Prav.M	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	100		100,00		

# Položkový soupis

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č. 18			
Objekt:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení				
Soupis:	987/16.01	Metabolická JIP/ Stavební část				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
89	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	18,99382	801-4	RTS 17/ I
Díl:	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
90	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	hod	100,00000	Prav.M	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	100		100,00		
Díl:	711	Izolace proti vodě				
91	711212002RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti tlakové vodě	m2	13,00000	800-711	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.16: v podlaze: 2,0 na stěnách: ((1,95+1,15)*2-0,7)*2,0		2,00 11,00		
92	711212601RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	5,50000	800-711	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.16: na stěnách: ((1,95+1,15)*2-0,7)		5,50		
93	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m  50 m vodorovně měreno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%		800-711	RTS 17/ I
Díl:	712	Povlakové krytiny				
94	712211559R00	Provedení krytiny ze živichných šindelů - podklad podkladní asfaltový izolační pás natavením	m2	8,80000	800-711	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S: 8,8		8,80		
95	712311101R00	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu	m2	8,80000	800-711	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S: 8,8		8,80		
96	712391171RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	8,80000	800-711	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S: 8,8		8,80		
97	712 37-0001	Krytina střech do 10° fólie vakuově kotvená, vč. příslušenství (vakuové ventily, těsnící pásy,	m2	8,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladba S: 8,8 3,5*2,5		8,80 8,75		
98	712 90-1111	Vyčištění střechy před zateplením	m2	8,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladba S: 8,8 3,5*2,5		8,80 8,75		
99	283-22131	Fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,6 mm, vhodná pro vakuové kotvení (příp. mechan. kotvení)	m2	10,10000		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladba S: 8,8*1,15-0,02		10,10		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 19
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
100	62836109R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm  Výkaz výměr: skladba S: 8,8*1,15-0,02	m2	10,10000  10,10	SPCM	RTS 17/ I
101	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%		800-711	RTS 17/ I

Díl:	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
102	713121111RU9	Izolace podlah tepelná na sucho, tloušťky 50 mm, jednovrstvá  Výkaz výměr: skladba A_KD: 20,8	m2	20,80000  20,80	800-713	RTS 17/ I
103	713141151R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá  Výkaz výměr: skladba S_TI v tl. 100 mm: 8,8 3,5*2,5	m2	8,80000  8,80 8,75	800-713	RTS 17/ I
104	713141311R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad EPS s asfaltovým pásem, na kotvy  Výkaz výměr: skladba S_TI v tl. 160 mm: 8,8 3,5*2,5	m2	8,80000  8,80 8,75	800-713	RTS 17/ I
105	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu  Výkaz výměr: skladba A_KD: 20,8*2	m2	41,60000  41,60	800-713	RTS 17/ I
106	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3  Výkaz výměr: skladba S_TI v tl. 100 mm: 8,8*0,1*1,05 skladba S_TI v tl. 160 mm: 8,8*0,15*1,05	m3	2,31000  0,92 1,39	SPCM	RTS 17/ I
107	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-713	RTS 17/ I

Díl:	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
108	764Rp418005	K1 - Oplechování parapetů, rš do 350 mm, Al poplast. plech, tl. 0,6 mm, vč. bočních krytek  Výkaz výměr: 1,85+2,45*2	m	6,75000  6,75		Vlastní
109	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-764	RTS 17/ I

Díl:	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
110	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm  Výkaz výměr: 600: 6 700: 3	kus	9,00000  6,00 3,00	800-766	RTS 17/ I
111	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm  Výkaz výměr: 900: 2 1100: 2	kus	4,00000  2,00 2,00	800-766	RTS 17/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 20
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
112	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	800-766	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	800: 1		1,00		
113	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,00000	800-766	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	110: 3		3,00		
114	766669117R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	4,00000	800-766	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	T5: 3		3,00		
		T6: 1		1,00		
115	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	17,00000	800-766	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	600: 6		6,00		
		700: 3		3,00		
		800: 1		1,00		
		900: 2		2,00		
		1100: 2+3		5,00		
116	766Rp812201	T10 /D+M/ Dřevotřísková setava kuchyň. linky, dl. 345 cm, vč. nerez dvoudřezu	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
117	766Rp812202	T11 /D+M/ Dřevotřísková setava kuchyň. linky, dl. 320 cm, vč. nerez dvoudřezu	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
118	766Rp812203	T12 /D+M/ Dřevotřísková setava kuchyň. linky, dl. 180 cm, vč. nerez dvoudřezu	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
119	766Rp812204	T13 /D+M/ Dřevotřísková setava kuchyň. linky, dl. 60 cm, vč. nerez dřezu (pouze spodní skříňka)	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
120	766Rp812205	T14 /D+M/ Dřevotřísková setava kuchyň. linky, dl. 180 cm, vč. nerez dvoudřezu	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
121	766Rp812206	T15 /D+M/ Dřevotřísková setava kuchyň. linky, dl. 150 cm, vč. nerez dvoudřezu	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
122	766Rp812206a	T15a /D+M/ Dřevotřísková setava kuchyň. linky, dl. 385 cm, bez dřezu	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
123	766Rp812207	T16 /D+M/ Dřevotřísková setava kuchyň. linky, dl. 120 cm, vč. nerez dvoudřezu	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
124	766Rp825113	T18 /D+M/ Vestavěná skříň - policová, vel. 5x š=50 cm +1x š=65 cm, hl. 50 cm, v= 200 cm	kus	6,00000		Vlastní
125	766Rp825114	T19 /D+M/ Vestavěná skříň - šatní, 2kř, vel. 160 x 60 x 200 cm	kus	1,00000		Vlastní
126	766Rp825115	T17 /D+M/ Vestavěná skříň, 2kř, dveře posuvné, zabudované umyvadlo, vel. 205 x 560 x 200 cm	kus	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 21
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
127	771Rp577104	D+M - Přechodová dural. lišta v profilu dveří	m	19,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	600: 0,6*6		3,60		
		700: 0,7*3		2,10		
		800: 0,8		0,80		
		900: 0,9*2		1,80		
		1100: 1,1*(2+3)		5,50		
		1600: 1,6		1,60		
		1800: 1,8*2		3,60		
128	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	4,00000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	T5: 3		3,00		
		T6: 1		1,00		
129	549pc10002	Dveřní kování - klika/klika, dle výběru investora, přizpůsobení interiéru	kus	17,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	T1: 6		6,00		
		T2: 3		3,00		
		T3: 2		2,00		
		T4: 2		2,00		
		T5: 3		3,00		
		T6: 1		1,00		
130	611pc65401	T1 - Dveře vni lamino HPL plné 1kř 60x197, bílé, kartáč lišta sh křídla, popis viz. tabulky výrobků	kus	6,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	L: 1		1,00		
		P: 5		5,00		
131	611pc65402	T2 - Dveře vni lamino HPL plné 1kř 70x197, bílé, kartáč lišta sh křídla, popis viz. tabulky výrobků	kus	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	L: 1		1,00		
		P: 2		2,00		
132	611pc65403	T3 - Dveře vni lamino HPL plné 1kř 90x197, bílé, kartáč lišta sh křídla, popis viz. tabulky výrobků	kus	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	L: 1		1,00		
		P: 1		1,00		
133	611pc65404	T4 - Dveře vni lamino HPL plné 1kř 110x197, bílé, kartáč lišta sh křídla, popis viz. tabulky výrobků	kus	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	L: 1		1,00		
		P: 1		1,00		
134	611pc65405	T5 - Dveře vni lamino HPL plné 1kř 110x197, bílé, EI 30DP3, kouřotěsné, viz. tab. výrobků	kus	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	L: 1		1,00		
		P: 2		2,00		
135	611pc65406	T6 - Dveře vni lamino HPL plné 1kř 80x197, bílé, EI 30DP3, kouřotěsné, viz. tab. výrobků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	L: 1		1,00		
136	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-766	RTS 17/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 22
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
<b>137</b>	<b>767612151R00</b>	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních ráků ostatní dokování pákovým uzávěrem	kus	1,00000	800-767	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
<b>138</b>	<b>767649191R00</b>	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	6,00000	800-767	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	6		6,00		
<b>139</b>	767Rp111101	H1 /D+M/ Al stěna 262,5 x 240 cm, proskl s 2kř dv, EI 30DP3, sklo matné, kouřotěsné, viz. tabulky	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
<b>140</b>	767Rp111102	H2 /D+M/ Al stěna 262,5 x 240 cm, proskl s 2kř dv, sklo matné, podrobnosti viz. tabulky výrobků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
<b>141</b>	767Rp111103	H3 /D+M/ Al stěna 212,5 x 250 cm, proskl s 1kř dv, sklo čiré, bezpeč., podrobnosti viz. tab. výrobků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
<b>142</b>	767Rp111104	H4 /D+M/ Al stěna 285 x 160 cm, proskl, Fix, sklo čiré, bezpeč., podrobnosti viz. tab. výrobků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
<b>143</b>	767Rp111105	H5 /D+M/ Al stěna 433 x 250 cm proskl s 1kř dv, sklo čiré, bezpeč., podrobnosti viz. tab.výrobků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
<b>144</b>	767Rp111106	H6 /D+M/ Al stěna 432,5 x 210 cm, proskl, Fix, sklo čiré, bezpeč., podrobnosti viz. tab. výrobků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
<b>145</b>	767Rp111107	H7 /D+M/ Al stěna 432,5 x 210 cm, proskl, Fix, sklo čiré, bezpeč., podrobnosti viz. tab. výrobků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
<b>146</b>	767Rp111108	H8 /D+M/ Al stěna 93 x 165 cm, proskl, Fix, sklo čiré, bezpeč., podrobnosti viz. tab. výrobků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
<b>147</b>	767Rp111109	H9 /D+M/ Al stěna 177 x 250 cm, proskl s 1kř dv, sklo čiré, bezpeč., podrobnosti viz. tab. výrobků	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
<b>148</b>	767Rp111110	H10 /D+M/ Al stěna 196 x 240 cm, proskl s 2kř dv, EI 30DP3, sklo matné, kouřotěsné, popis viz. tab.	kus	1,00000		Vlastní
<b>149</b>	767Rp586201	Podhled kazetový, kazety 60 x 60 cm, 18 mm, omyvatelné, přizpůsobení interiéru	m2	250,35000		Vlastní
	Výkaz výměr:	podhled kazetový: 235,45		235,45		
		m.č. 2.01 - 2.12, 2.20:		0,00		
		21,35+17,21+39,79+28,07+16,16+24,0+4,22+7,42+39,31+2,45+ 15,73+19,74		235,45		
		odpočet:		0,00		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 23
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-(2,55*0,7+5,5*0,9+0,9*0,15*2+3,4*0,9+2,6*0,9-0,5*0,7+4,25*0,9+2,75*0,7)		-17,80		
		nový pohled 1.NP: 14,9		14,90		
		5,65*2,75-(0,85*0,625+0,675*0,24)		14,84		
150	767Rp622101	P1 /D+M/ Okno Al 2kř 180 x 80 cm +páka, 1xS+1xFix, Fix EI 30DP1, U=1,1W/m2k, 2sklo čiré, tab. výroblů	kus	1,00000		Vlastní
151	767Rp622102	P2 /D+M/ Okno Al 4kř 240 x 195 cm, 1xS+1xO+2xFix, Fix EI 30DP1, U=1,1W/m2k, 2sklo čiré, tab. výroblů	kus	1,00000		Vlastní
152	767Rp622103	P3 /D+M/ Okno Al 4kř 240 x 195 cm, 1xS+1xO+2xFix, Fix EI 30DP1, U=1,1W/m2k, 2sklo čiré, tab. výroblů	kus	1,00000		Vlastní
153	767Rp990120	Z9 /D+M/ Revizní dvířka 30 x 30 cm protipožární, s PO EI 15 DP1	kus	2,00000		Vlastní
154	767Rp990121	Z10 /D+M/ Revizní dvířka 15 x 30 cm protipožární, s PO EI 15 DP1	kus	3,00000		Vlastní
155	767Rp990122	Z11 /D+M/ Mřížka nerezová, větrací 15 x 15 cm, do podhledu	kus	16,00000		Vlastní
156	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	6,00000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	6		6,00		
157	549pc30501	Pákový ovladač s horní montáží, RAL 9016 (barva bílá)	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
158	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-767	RTS 17/ I

Díl:	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
159	771445014RT1	Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných na výšku 100 mm, soklíků vodorovných, do flexibilního tmele	m	16,55000	800-771	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba A_KD: 16,55		16,55		
		stojovna VZT: (6,45+3,2+0,125)*2-1,0		18,55		
160	771575102RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 100 x 100 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	5,45000	800-771	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	keram. dlažba: 5,45		5,45		
		m.č. 2.17, 2.18: 2,43+3,02		5,45		
161	771575107RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	20,80000	800-771	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba A_KD: 20,8		20,80		
		stojovna VZT: 6,45*3,2+1,1*0,125		20,78		
162	771578011RT1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlahová stěna silikonem	m	144,50000	800-771	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	2.17: ((1,45+1,5+0,4)*2-(0,6*2+0,7))*2		9,60		
		2.18: ((2,4+1,4+1,2)*2-0,7*3)*2		15,80		
		skladba A_KD: 16,55*2		33,10		
		stojovna VZT: (6,45+3,2+0,125)*2-1,0		18,55		
		dle keram. obkladu:				
		m.č. 2.03: ((6,2+6,4+0,45)*2-(1,1+2,1))		22,90		
		m.č. 2.04, 2.05: ((7,95+6,55+0,8+0,15+0,75)*2-(2,1+2,1+0,9))		27,30		
		m.č. 2.06: (4,1+4,2)*2		16,60		
		m.č. 2.07: ((6,25+4,2)*2-(1,1+0,6))		19,20		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 24
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
163	771Rp155001	Cementová dekorativní stěrka vč. epoxid. nátěru, komplet. provedení vč. systémových detailů	m2	34,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	podlaha - stěrka: 34,8		34,80		
		m.č. 2.02, 2.14 - 2.16, 2.19:		0,00		
		17,21+6,34+1,76+2,01+7,47		34,79		
164	771Rp577928	Podlahový profil koutový, vč. dodávky profilu, stěna/podlaha v m.č. 2.18	m	7,90000		Vlastní
	Výkaz výměr:	2.18: (2,4+1,4+1,2)*2-0,7*3		7,90		
165	597pc6361	Keram dlažba slinutá vel. 100 x 100/9 mm, R10, dle výběru investora, přizpůsobení interiéru	m2	6,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	keram. dlažba: 5,45*1,1+0,005		6,00		
166	597pc6362	Keram dlažba hladká vel. 200 x 200/9 mm, protiskluznost R10, standard dle výběru TDS	m2	24,70000		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladba A_KD_podlaha: 20,8*1,1		22,88		
		stojovna VZT: 6,45*3,2+1,1*0,125		20,78		
		skladba A_KD_sokl: 16,55*0,1*1,1		1,82		
		stojovna VZT: (6,45+3,2+0,125)*2-1,0		18,55		
		-0,0005		0,00		
167	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-771	RTS 17/ I

Díl:	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
168	776521230R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - čtverce , montáž,	m2	233,30000	800-775	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	podlaha Marmoleum antistatik: 233,3		233,30		
		m.č. 2.01, 2.03, 2.05 - 2.13, 2.20:		0,00		
		21,35+39,79+28,07+16,6+24,0+4,22+7,42+39,31+2,45+15,73+14,55+ 19,74		233,23		
169	776431100R01	Lepení podlahových soklíků k podlaze povlakové, vč. dodávky	m	97,60000		Vlastní
	Výkaz výměr:	2.01: (7,3+2,95)*2-(0,8+1,1*2+1,6+1,8*2)		12,30		
		2.08: (1,75+2,2+0,2*2)*2-0,9*2		6,90		
		2.10: (16,6+2,95+0,45)*2-(0,6*4+0,9*3+1,1*3+1,6)		30,00		
		2.12: (3,05+5,35+0,15)*2-0,9		16,20		
		2.13: (2,7+5,35+0,15)*2-0,9		15,50		
		2.20: (2,95+6,75)*2-(1,1+0,8*2)		16,70		
170	776Rp590100	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	233,30000		Vlastní
	Výkaz výměr:	podlaha Marmoleum antistatik: 233,3		233,30		
171	28410108R	linoleum přírodní; podklad juta; ve čtvercích; š = 500,0 mm; l = 500 mm; tl. 2,50 mm; třída zatížení 23, 34, 42; protiskluzné	m2	256,70000	SPCM	RTS 16/ I
	Výkaz výměr:	podlaha Marmoleum antistatik: 233,3*1,1+0,07		256,70		
172	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%		800-775	RTS 17/ I

Díl:	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
173	777531022R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 2 mm	m2	233,30000	800-773	RTS 17/ I



## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 25
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně penetrace podkladu				
	Výkaz výměr:	podlaha Marmoleum antistatik: 233,3		233,30		
<b>174</b>	<b>777531025R00</b>	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 5 mm	m2	40,25000	800-773	RTS 17/ I
		včetně penetrace podkladu				
	Výkaz výměr:	keram. dlažba: 5,45		5,45		
		podlaha - stěrka: 34,8		34,80		
<b>175</b>	<b>998777202R00</b>	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m	%		800-773	RTS 17/ I
		50 m vodorovně				

<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
<b>176</b>	<b>781475111RT1</b>	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 100 x 100 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	83,40000	800-771	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.08: $(1,75+0,85*2)*1,8$		6,21		
		m.č. 2.09: $((1,95+1,75)*2-0,6*2)*1,8$		11,16		
		m.č. 2.11: $((1,45+1,75)*2-0,6)*1,8$		10,44		
		m.č. 2.12: $(3,85+1,5+0,65)*1,4$		8,40		
		m.č. 2.13: $(1,55+0,9)*1,4$		3,43		
		m.č. 2.17: $((1,45+1,5+0,4)*2-(0,6*2+0,7))*1,8$		8,64		
		m.č. 2.18: $((2,4+1,4+1,2)*2-0,7*3)*1,8$		14,22		
		m.č. 2.19: $((3,5+2,6)*2-0,6)*1,8$		20,88		
		0,02		0,02		
<b>177</b>	<b>781475120RT6</b>	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	109,30000	800-771	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.03: $((6,2+6,4+0,45)*2-(1,1+2,1))*1,8$		41,22		
		$-(2,4*2+2,85)*0,9$		-6,88		
		m.č. 2.04, 2.05: $((7,95+6,55+0,8+0,15+0,75)*2-(2,1+2,1+0,9))*1,8$		49,14		
		$-((4,2+4,4+5,95+0,9)*0,95+(0,9+1,15)*0,9)$		-16,52		
		m.č. 2.06: $(4,1+4,2)*2*1,8-(1,75+0,85)*0,9$		27,54		
		$-(3,9+4,2+2,65)*0,95$		-10,21		
		m.č. 2.07: $((6,25+4,2)*2-(1,1+0,6))*1,8$		34,56		
		$-((1,05+2,4)*0,9+(5,95+0,9)*0,95)$		-9,61		
		0,0725		0,07		
<b>178</b>	<b>781491001RT1</b>	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	179,20000	800-771	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	plastové/ m.č. 2.17, 2.18:				
		2,1*22		46,20		
		nerezové:				
		$1,8*(40+8*3)+0,85*(4+6+6)+1,4*3$		133,00		
<b>179</b>	<b>781Rp280110</b>	Obkládání stěn mozaikou ze čtverců vel.do 20x20 mm, komplet. provedení vč. dodávky mozaiky	m2	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	$37,2*0,02*1,1$		0,82		
		m.č. 2.03: $((6,2+6,4+0,45)*2-(1,1+2,1))$		22,90		
		$-(2,4*2+2,85)$		-7,65		
		m.č. 2.04, 2.05: $((7,95+6,55+0,8+0,15+0,75)*2-(2,1+2,1+0,9))$		27,30		
		$-((4,2+4,4+5,95+0,9)+(0,9+1,15))$		-17,50		
		m.č. 2.06: $(4,1+4,2)*2-(1,75+0,85)$		14,00		
		$-(3,9+4,2+2,65)$		-10,75		
		m.č. 2.07: $((6,25+4,2)*2-(1,1+0,6))$		19,20		

# Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 26
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		$-\left((1,05+2,4)+(5,95+0,9)\right)$		-10,30		
		0,1816		0,18		
180	781Rp485120	Cementová dekorativní stěrka vč. epoxid. nátěru, komplet. provedení vč. systémových detailů	m2	191,50000		Vlastní
	Výkaz výměr:	m.č. 2.01: $(7,3+2,95)*2*2,45$		50,23		
		$-\left((2,6+2,9)*2,4+1,1*2,0*2\right)$		-17,60		
		m.č. 2.02: $(6,0+2,7*2+0,15)*2,45+(2,55+0,7*2)*2,95$		39,95		
		$-\left(1,1*2,0+2,4*1,95\right)$		-6,88		
		m.č. 2.10: $(16,6+2,95+0,45)*2*2,45$		98,00		
		$-\left(2,9*2,4+(0,6*4+0,9*3+1,1*3)\right)*2,0$		-30,72		
		m.č. 2.14: $(3,0+2,2+0,8+0,4)*2*2,65$		33,92		
		$-\left(0,6+0,7*2\right)*2,0$		-4,00		
		m.č. 2.15: $(1,95+0,9)*2*2,65+0,9*0,2*3$		15,64		
		$-\left(0,85*0,8+0,7*2,0\right)$		-2,08		
		m.č. 2.16: $(1,95+1,15)*2*2,65+(0,9*2+1,15)*0,2$		17,02		
		$-\left(0,8*0,8+0,7*2,0\right)$		-2,04		
		0,06		0,06		
181	781Rp991001	Penetrace podkladu pod obklady, vč. dodávky penetrace	m2	385,50000		Vlastní
		Položka obsahuje provedení penetračního nátěru.				
		Položka neobsahuje žádný materiál.				
	Výkaz výměr:	83,4+109,3+34,2*0,02+0,016		193,40		
		192,1		192,10		
182	597pc60001	Lišta nerezová na obklad ukončovací 10 mm	m	139,65000		Vlastní
	Výkaz výměr:	nerezové: 133,0*1,05		139,65		
183	597pc60104	Lišta plastová na obklad ukončovací 10 mm	m	48,50000		Vlastní
	Výkaz výměr:	plastové: 2,1*22*1,05-0,01		48,50		
184	597pc6374a	Keram obklad matný vel. 100 x 100/9 mm, R10, dle výběru investora, přizpůsobení interiéru	m2	91,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	83,4*1,1		91,74		
		0,06		0,06		
185	597pc6374b	Keram obklad matný vel. 600 x 300/10 mm, R10, dle výběru investora, přizpůsobení interiéru	m2	120,30000		Vlastní
	Výkaz výměr:	109,3*1,1		120,23		
		0,07		0,07		
186	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%		800-771	RTS 17/ I

Díl:	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
187	783222110RT1	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	21,30000	800-783	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	$(1,97*2+0,6)*(0,125+0,05*2)$		1,02		
		$(1,97*2+0,6)*(0,2+0,05*2)*3$		4,09		
		$(1,97*2+0,6)*(0,15+0,05*2)*2$		2,27		
		$(1,97*2+0,7)*(0,125+0,05*2)*3$		3,13		
		$(1,97*2+0,9)*(0,15+0,05*2)*2$		2,42		
		$(1,97*2+1,1)*(0,125+0,05*2)$		1,13		
		$(1,97*2+1,1)*(0,15+0,05*2)*3$		3,78		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 27
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(1,97*2+1,1)*(0,125+0,05*2)*2		2,27		
		(1,97*2+0,8)*(0,15+0,05*2)		1,19		
		0,0035		0,00		
<b>188</b>	<b>783226100R00</b>	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	21,30000	800-783	RTS 17/ I
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
<b>189</b>	<b>784402801R00</b>	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	580,30000	800-784	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	strop (bez podhledu):				
		m.č. 2.13, 2.19: 14,55+7,47-0,02		22,00		
		m.č. 2.02, 2.03, 2.06, 2.05, 2.07, 2.12: 19,6		19,60		
		(2,55*0,7+5,5*0,9+0,9*0,15*2+3,4*0,9+2,6*0,9-0,5*0,7+4,25* 0,9+2,75*0,7)*1,1		19,59		
		stávající zděné k-ce:				
		m.č. 2.01: (5,1+2,95)*2*2,45		39,45		
		odpočet: -(1,95*2,4+2,6*2,4+2,9*2,4+1,1*2,0*2+0,8*2,0)		-23,88		
		m.č. 2.02: (6,0*2+2,7)*2,45+(2,7+0,7*2)*2,95		48,11		
		odpočet: -(2,4*1,95+1,1*2,0)		-6,88		
		m.č. 2.03, 2.05 - 2.07:				
		(17,85+5,7*2+0,3*2+0,4*2+0,8*2)*2,55		82,24		
		(17,85+0,9*4+0,75*2)*2,95		67,70		
		odpočet:				
		-(2,35*4+1,75*2)*1,0		-12,90		
		-(1,1*3+0,9+0,6)*0,2		-0,96		
		m.č. 2.08: (1,75+2,2)*2*2,35+(0,9+2,1*2)*0,2*2		20,61		
		odpočet: -0,9*2,1*2		-3,78		
		m.č. 2.09: (1,95+1,75)*2*2,35-0,6*2,0*2		14,99		
		m.č. 2.10: (16,6+2,95+0,45)*2*2,45		98,00		
		odpočet: -(2,9*2,4+(1,1*3+0,9*3+0,6*4)*2,0)		-23,76		
		m.č. 2.11: (1,45+1,75)*2*2,35-0,6*2,0		13,84		
		m.č. 2.12: (3,05+4,65*2+0,3)*2,65+(2,75+0,7*2)*2,95		45,77		
		odpočet: -(2,4*1,95+0,9*2,0)		-6,48		
		m.č. 2.13: (2,7+5,35)*2*2,95		47,49		
		odpočet: -(2,4*1,95+0,9*2,0)		-6,48		
		m.č. 2.14, 2.15, 2.16: (5,5+2,2+0,8)*2*2,65+(0,8+2,65*2)*0,4		47,49		
		odpočet: -(1,7*0,8+0,6*2,0)		-2,56		
		m.č. 2.17, 2.18: (3,0+2,4+0,3)*2*2,65+(0,8+2,65*2)*0,4		32,65		
		odpočet: -0,6*2,0*2		-2,40		
		m.č. 2.19: (3,5+2,6)*2*2,95		35,99		
		odpočet: -(1,8*0,8+0,6*2,0)		-2,64		
		m.č. 2.20: (2,95+6,75*2)*2,45-0,8*2,0*2		37,10		
		-0,0025		0,00		
<b>190</b>	<b>784111301R00</b>	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná	m2	30,10000	800-784	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.20: ((6,75+2,95)*2-(1,1+0,8*2))*1,8+0,04		30,10		
<b>191</b>	<b>784191101R00</b>	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	312,20000	800-784	RTS 17/ I
<b>192</b>	<b>784114122R00</b>	Malby latexové , barevné (bez ohledu na počet a odstín barev), dvojnásobné	m2	30,10000	800-784	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	m.č. 2.20: ((6,75+2,95)*2-(1,1+0,8*2))*1,8+0,04		30,10		
<b>193</b>	<b>784195412R00</b>	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	312,20000	800-784	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	podhled SDK: 28,5		28,50		
		m.č. 2.14 - 2.18: 6,34+1,76+2,01+2,43+3,02		15,56		
		m.č. 2.19: 7,47		7,47		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 28
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		přípočet 1.NP:		0,00		
		2,5*1,5-0,4*0,25		3,65		
		1,4*0,9+0,9*0,6		1,80		
		SDK příčky: 49,9		49,90		
		(1,55+1,95+2,2)*2,85*2		32,49		
		2,95*2,95*2		17,41		
		strop (bez podhledu):				
		m.č. 2.13, 2.19: 14,55+7,47-0,02		22,00		
		m.č. 2.02, 2.03, 2.06, 2.05, 2.07, 2.12: 19,6		19,60		
		(2,55*0,7+5,5*0,9+0,9*0,15*2+3,4*0,9+2,6*0,9-0,5*0,7+4,25* 0,9+2,75*0,7)*1,1		19,59		
		stávající zděné k-ce:				
		m.č. 2.01: 0		0,00		
		m.č. 2.02: 0		0,00		
		m.č. 2.03, 2.5 - 2.07:				
		(17,85+5,7*2+0,3*2+0,4*2+0,8*2)*0,75		24,19		
		(17,85+0,9*4+0,75*2)*1,15		26,39		
		odpočet:				
		-(2,35*4+1,75*2)*1,0		-12,90		
		-(1,1*3+0,9+0,6)*0,2		-0,96		
		m.č. 2.08: (1,75+2,2)*2*0,95-0,9*0,6*2		6,42		
		m.č. 2.09: (1,95+1,75)*2*0,55-0,6*0,2*2		3,83		
		m.č. 2.10: 0		0,00		
		m.č. 2.11: (1,45+1,75)*2*0,55-0,6*0,2		3,40		
		m.č. 2.12: (3,05+4,65*2+0,3)*2,65+(2,75+0,7*2)*2,95		45,77		
		odpočet: -(2,4*1,95+0,9*2,0)		-6,48		
		m.č. 2.13: (2,7+5,35)*2*2,95		47,49		
		odpočet: -(2,4*1,95+0,9*2,0)		-6,48		
		m.č. 2.14, 2.15, 2.16: 0		0,00		
		m.č. 2.17, 2.18: (3,0+1,8+0,85+1,2)*2*2,65		36,30		
		m.č. 2.19: 0		0,00		
		m.č. 2.20: (2,95+8,95)*2*2,45		58,31		
		odpočet : -(1,1+0,8*2)*2		-5,40		
		ostění v místech výměny oken:				
		(2,4+1,95*2)*0,15*2		1,89		
		(1,8+0,8*2)*0,15		0,51		
		0,01		0,01		
		odpočet omyvatelného nátěru:				
		m.č. 2.20: -30,1		-30,10		

<b>Díl:</b>	<b>786</b>	<b>Čalounické úpravy</b>				
<b>194</b>	<b>786Rp624111</b>	<b>Montáž lamelové žaluzie - okno ot/skl, pro odk. P1 - P3, H4, H6 - H8</b>	<b>m2</b>	<b>31,60000</b>		<b>Vlastní</b>
	Výkaz výměr:	odk. P1, 180 x 80 cm: 1,8*0,8		1,44		
		odk. P2, 240 x 195 cm: 2,4*1,95		4,68		
		odk. P3, 240 x 195 cm: 2,4*1,95		4,68		
		odk. H4, 285 x 160 cm: 2,85*1,6		4,56		
		odk. H6, 330 x 165+90 x 210 cm: 3,3*1,65+0,9*2,1		7,34		
		odk. H7, 330 x 165+90 x 210 cm: 3,3*1,65+0,9*2,1		7,34		
		odk. H8, 95 x 165 cm: 0,95*1,65		1,57		
		0,0025		0,00		
<b>195</b>	<b>553-46621</b>	<b>Žaluzie horizont. interiérová, dle výběru investora</b>	<b>m2</b>	<b>31,60000</b>		<b>Vlastní</b>
	Výkaz výměr:	odk. P1, 180 x 80 cm: 1,8*0,8		1,44		
		odk. P2, 240 x 195 cm: 2,4*1,95		4,68		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 29
Objekt:	<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	
Soupis:	<b>987/16.01</b>	<b>Metabolická JIP/ Stavební část</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		odk. P3, 240 x 195 cm: 2,4*1,95		4,68		
		odk. H4, 285 x 160 cm: 2,85*1,6		4,56		
		odk. H6, 330 x 165+90 x 210 cm: 3,3*1,65+0,9*2,1		7,34		
		odk. H7, 330 x 165+90 x 210 cm: 3,3*1,65+0,9*2,1		7,34		
		odk. H8, 95 x 165 cm: 0,95*1,65		1,57		
		0,0025		0,00		

<b>196</b>	<b>998786202R00</b>	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-786	RTS 17/ I
------------	---------------------	---	---	--	---------	-----------

<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
<b>197</b>	<b>979087213R00</b>	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	57,45410	822-1	RTS 17/ I
<b>198</b>	<b>979011111R00</b>	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	28,72705	801-3	RTS 17/ I
<b>199</b>	<b>979011121R00</b>	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	28,72705	801-3	RTS 17/ I
<b>200</b>	<b>979081111R00</b>	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	57,45410	801-3	RTS 17/ I
<b>201</b>	<b>979081121R00</b>	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	517,08692	801-3	RTS 17/ I
<b>202</b>	<b>979082111R00</b>	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	57,45410	801-3	RTS 17/ I
<b>203</b>	<b>979082121R00</b>	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	57,45410	801-3	RTS 17/ I
<b>204</b>	<b>979990001R00</b>	Poplatek za skládku stavební suti	t	57,45410	801-3	RTS 17/ I
<b>205</b>	<b>979093111R00</b>	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním	t	57,45410		RTS 17/ I

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č.30
---------	----------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.4.1**  
**Zdravotně technické instalace**

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.02	Metabolická JIP/ ZTI	143
		143

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 31
Objekt:	<b>D.1.4.1</b>	<b>Zdravotné technické instalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.02</b>	<b>Metabolická JIP/ ZTI</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
<b>1</b>	<b>411387531R00</b>	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropěch železobetonových a tvármicových a v klenbách cihelných nebo betonových  včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),  Výkaz výměr: 5	kus	5,00000	801-4	RTS 17/ I
				5,00		

<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
<b>2</b>	<b>611401111R00</b>	Omítka malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou  jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,  Výkaz výměr: 5	kus	5,00000	801-4	RTS 17/ I
				5,00		
<b>3</b>	<b>612401191R00</b>	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou  jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,  Výkaz výměr: 10*2	kus	20,00000	801-4	RTS 17/ I
				20,00		
<b>4</b>	<b>612403382R00</b>	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm  Výkaz výměr: 25	m	25,00000	801-4	RTS 17/ I
				25,00		
<b>5</b>	<b>612403386R00</b>	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm  Výkaz výměr: 11,5+5,0	m	16,50000	801-4	RTS 17/ I
				16,50		
<b>6</b>	<b>612403388R00</b>	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm  Výkaz výměr: 8,0	m	8,00000	801-4	RTS 17/ I
				8,00		

<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
<b>7</b>	<b>971033231R00</b>	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm  Výkaz výměr: 10	kus	10,00000	801-3	RTS 17/ I
				10,00		
<b>8</b>	<b>971033331R00</b>	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm  Výkaz výměr: 7	kus	7,00000	801-3	RTS 17/ I
				7,00		
<b>9</b>	<b>974031132R00</b>	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm  Výkaz výměr: 25,0	m	25,00000	801-3	RTS 17/ I
				25,00		
<b>10</b>	<b>974031133R00</b>	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm  Výkaz výměr: 11,5	m	11,50000	801-3	RTS 17/ I
				11,50		
<b>11</b>	<b>974031153R00</b>	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	5,00000	801-3	RTS 17/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 32
Objekt:	<b>D.1.4.1</b>	<b>Zdravotné technické instalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.02</b>	<b>Metabolická JIP/ ZTI</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	5,0		5,00		
12	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	8,00000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	8,0		8,00		
13	972Rp054141	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 35 cm, D100/ x2, D150/ x1, vel. 100 x 150 mm/ x2	kus	5,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	5		5,00		

Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
14	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	1,09432	801-4	RTS 17/ I

Díl:	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
15	721100911R00	Opravy odpadního potrubí hrdlového ostatní zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	4,00000	800-721	RTS 15/ I
	Výkaz výměr:	4		4,00		
16	721140912R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 50	kus	6,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	6		6,00		
17	721140915R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 100	kus	2,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	2		2,00		
18	721170955R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm	kus	3,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	3		3,00		
19	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	8,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	8		8,00		
20	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	18,50000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	18,5		18,50		
21	721176114R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	2,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	2,0		2,00		
22	721176115R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	9,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	9		9,00		
23	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího,	m	13,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	13,0		13,00		
24	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	6,00000	800-721	RTS 17/ I



## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 33
Objekt:	<b>D.1.4.1</b>	<b>Zdravotné technické instalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.02</b>	<b>Metabolická JIP/ ZTI</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		odpadního nebo připojovacího,				
	Výkaz výměr:	6,0		6,00		
25	721173414R00	Potrubí z plastových trub odhlučněné vícevrstvé plastové potrubí, odpadní (svislé), D 78 mm, s 4,9 mm, DN 70,	m	5,00000	800-721	RTS 17/ I
		včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				
	Výkaz výměr:	5,0		5,00		
26	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	800-721	RTS 17/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
	Výkaz výměr:	1		1,00		
27	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	6,00000	800-721	RTS 17/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
	Výkaz výměr:	6		6,00		
28	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	8,00000	800-721	RTS 17/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
	Výkaz výměr:	8		8,00		
29	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	800-721	RTS 17/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
	Výkaz výměr:	2		2,00		
30	721210818R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti vanové, DN 100	kus	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
31	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat.	kus	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
32	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	42,50000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	42,5		42,50		
33	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	12,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	odvod kondenzátu od VZT: 12,0		12,00		
34	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	30,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	odvod kondenzátu od VZT: 30,0		30,00		
35	722172313R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	10,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	odvod kondenzátu od VZT: 10,0		10,00		
36	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	52,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	52,0		52,00		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 34
Objekt:	<b>D.1.4.1</b>	<b>Zdravotné technické instalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.02</b>	<b>Metabolická JIP/ ZTI</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
37	721Rp030103	Protipožární ucpávka - stěna/instal.šachta D 32, PO45 min., vč. dodávky	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
38	721Rp030105	Protipožární ucpávka - stěna/instal.šachta D 50, PO45 min., vč. dodávky	kus	9,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	9		9,00		
39	721Rp030107	Protipožární ucpávka - stěna/instal.šachta D 75, PO45 min., vč. dodávky	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
40	721Rp030108	Protipožární ucpávka - stěna/instal.šachta D110, PO45 min., vč. dodávky	kus	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	3		3,00		
41	721Rp040103	Protipožární ucpávka - stropní kce D 32, PO45 min., vč. dodávky	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
42	721Rp040105	Protipožární ucpávka - stropní kce D 50, PO45 min., vč. dodávky	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
43	721Rp040107	Protipožární ucpávka - stropní kce D 75, PO45 min., vč. dodávky	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
44	721Rp040108	Protipožární ucpávka - stropní kce D110, PO45 min., vč. dodávky	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
45	<b>998721202R00</b>	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	%		800-721	RTS 17/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				

<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
46	<b>722130801R00</b>	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	28,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	28,0		28,00		
47	<b>722130831R00</b>	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových demontáž příslušenství nástěnky	kus	26,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	26		26,00		
48	<b>722130901R00</b>	Opravy vodovodního potrubí závitového zázátkování vývodu,	kus	2,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	2		2,00		
49	<b>722131913R00</b>	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 25	soubor	4,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	4		4,00		
50	<b>722131914R00</b>	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 32	soubor	2,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	2		2,00		
51	<b>722131932R00</b>	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 20	kus	6,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	6		6,00		
52	<b>722131933R00</b>	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	2,00000	800-721	RTS 17/ I
53	<b>722170801R00</b>	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m	3,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	3,0		3,00		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 35
Objekt:	<b>D.1.4.1</b>	<b>Zdravotné technické instalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.02</b>	<b>Metabolická JIP/ ZTI</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
54	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	48,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	48,0		48,00		
55	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	30,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	30		30,00		
56	722172333R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	4,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	4		4,00		
57	722181223RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	48,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	48,0		48,00		
58	722181223RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	30,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	30		30,00		
59	722181223RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm	m	4,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	4		4,00		
60	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	31,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	31		31,00		
61	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	14,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	14		14,00		
62	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	6,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	6		6,00		
63	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	6,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	6		6,00		
64	722220862R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 5/4"	kus	6,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	6		6,00		
65	722220111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	9,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	9		9,00		
66	722220121R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	pár	11,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	11		11,00		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 36
Objekt:	<b>D.1.4.1</b>	<b>Zdravotné technické instalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.02</b>	<b>Metabolická JIP/ ZTI</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
67	<b>722239101R00</b>	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 1/2"	kus	6,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	6		6,00		
68	<b>722239102R00</b>	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 3/4"	kus	4,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	4		4,00		
69	<b>722239103R00</b>	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 1"	kus	4,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	4		4,00		
70	<b>722254114R00</b>	Požární příslušenství skříň hydrantová s výzbrojí s konopnou hadicí, spojka tlaková pevná, proudnice typ 25,	soubor	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
71	<b>722290226R00</b>	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	82,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	82,0		82,00		
72	<b>722290234R00</b>	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	82,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	82,0		82,00		
73	722Rp030101	Protipožární ucpávka - stěna/instal.šachta D 20, PO45 min., vč. dodávky	kus	10,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	10		10,00		
74	722Rp030102	Protipožární ucpávka - stěna/instal.šachta D 25, PO45 min., vč. dodávky	kus	11,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	11		11,00		
75	722Rp030103	Protipožární ucpávka - stěna/instal.šachta D 32, PO45 min., vč. dodávky	kus	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	3		3,00		
76	722Rp040101	Protipožární ucpávka - stropní kce D 20, PO45 min., vč. dodávky	kus	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	2		2,00		
77	722Rp040102	Protipožární ucpávka - stropní kce D 25, PO45 min., vč. dodávky	kus	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	2		2,00		
78	<b>551100010R</b>	kohout kulový pro vodovod; PN 25; vnitřní-vnitřní závit FF; 1/2 "; ovládání páčka	kus	6,00000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	6		6,00		
79	<b>551100011R</b>	kohout kulový pro vodovod; PN 25; vnitřní-vnitřní závit FF; 3/4 "; ovládání páčka	kus	1,00000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
80	<b>551100012R</b>	kohout kulový pro vodovod; PN 25; vnitřní-vnitřní závit FF; 1 "; ovládání páčka	kus	1,00000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
81	<b>998722202R00</b>	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%		800-721	RTS 17/ I

Díl:	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
82	<b>725111910R00</b>	Opravy zařízení záchodů nádrží odmontování splachovací trubky	kus	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 37
Objekt:	<b>D.1.4.1</b>	<b>Zdravotné technické instalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.02</b>	<b>Metabolická JIP/ ZTI</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
83	725111911R00	Opravy zařízení záchodů nádrží odmontování nádrže	kus	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
84	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	2		2,00		
85	725111241R00	Nádrže splachovací vysokopoložené	soubor	1,00000	800-721	RTS 15/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
86	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
87	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	7		7,00		
88	725210826R00	Demontáž umyvadel umývatka bez výtokových armatur	soubor	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
89	725017132R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm	soubor	4,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	4		4,00		
90	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
91	725319101R00	Dřezy jednoduché montáž dřezů jednoduchých	soubor	4,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	4		4,00		
92	725329101R00	Dřezy dvojité montáž dřezů dvojitých	soubor	4,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	4		4,00		
93	725019101R00	Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
94	725330820R00	Demontáž výlevek diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
95	725810402R00	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez připojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	7,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	7		7,00		
96	725814126R00	Ventily Rohové ventily pračkový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 20, mosaz	soubor	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
97	725823111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní	kus	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 38
Objekt:	<b>D.1.4.1</b>	<b>Zdravotné technické instalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.02</b>	<b>Metabolická JIP/ ZTI</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
98	725823114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní	kus	2,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	2		2,00		
99	725825111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, nástěnná, ruční ovládání, standardní	kus	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
100	725825111RT2	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, nástěnná, ruční ovládání, nadstandardní	kus	3,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	3		3,00		
101	725825114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní	kus	6,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	6		6,00		
102	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	9,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	9		9,00		
103	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
104	725845111RT2	Baterie sprchové baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, nadstandardní	kus	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
105	725849200R00	Baterie sprchové Montáž baterií sprchových nastavitelná výška	kus	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
106	725860107R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40 mm; pro umyvadla; plast, mosaz	kus	3,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	3		3,00		
107	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	8,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	8		8,00		
108	725869204R00	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty dřezových jednoduchých, D 40	kus	4,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	4		4,00		
109	725869214R00	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty dřezových dvojitých, D 40	kus	4,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	4		4,00		
110	725980113R00	Dvířka vanová, 300 x 300 mm	kus	2,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	2		2,00		
111	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	1,00000	800-721	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1		1,00		
112	725Rp113501	Montáž. prvek pro závěsné WC, lehká příčka, nádržka do stěny 6-9l	soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
113	725Rp113503	Stavební souprava	soubor	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 39
Objekt:	<b>D.1.4.1</b>	<b>Zdravotné technické instalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.02</b>	<b>Metabolická JIP/ ZTI</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	1		1,00		
114	725Rp113504	Ovládací deska ze předu - stop tlačítko	soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
115	725Rp245104	Zástěna sprchového koutu š= 1100 mm, s 1kř dveřmi, š= 600 mm, otočné, vč. všech systémových doplňků	soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
116	725Rp291001	Kartáčová souprava WC - na stěnu	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
117	725Rp291311	Věšák trojitý	soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
118	725Rp291511	Dávkovač tekutého mýdla na 350 ml, (12xmýdlo + 7xdezinfekce)	soubor	19,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	19		19,00		
119	725Rp291612	Koš na odpady hygienický s víkem	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
120	725Rp291621	Krystalové zrcadlo do obkladu	kus	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	2		2,00		
121	725Rp291631	Nerez zásobník papírových ručníků	soubor	12,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	12		12,00		
122	725Rp291632	Nerez zásobník toaletních papírů	soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
123	725Rp861311	Zápach uzávěr umyvadlo+přípojka DN40	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
124	725Rp864101	Kondenzační sifón DN32, podomítkový	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
125	725Rp864111	Kondenzační sifón DN40	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
126	725Rp865312	Odvodňovací spr.žlábek-nerez, zabudování ke stěně, v= 68 mm dl.= 800 mm odtok DN50, vč. příslušenství	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
127	725Rp865312a	Kryt žlabu - nerez délka 800 mm, mtz vč. dodávky	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
128	725Rp980101	Mřížka nerezová 150 x 150 mm	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
129	725Rp980122a	Dvířka 150 x 300 mm, ocel/ bílá, protipožární, s PO 45 min., mtz vč. dodávky	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 40
Objekt:	<b>D.1.4.1</b>	<b>Zdravotné technické instalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.02</b>	<b>Metabolická JIP/ ZTI</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
130	725Rp980122b	Dviřka 300 x 300 mm, ocel/ bílá, protipožární, s PO 45 min., mtz vč dodávky	kus	5,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	5		5,00		
131	551pc01101	ZU dřez jednodílný DN50 s přípojkou (HL100/50)	kus	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	3		3,00		
132	551pc01102	ZU dřez jednodílný DN50 (HL100G)	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00		
133	551pc01103	ZU dřez dvojdílný DN50 s přípojkou (HL 126.2/50)	kus	4,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	4		4,00		
134	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%		800-721	RTS 17/ I

Díl:	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
135	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	1,32073	822-1	RTS 17/ I
136	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,66036	801-3	RTS 17/ I
137	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,66036	801-3	RTS 17/ I
138	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,32073	801-3	RTS 17/ I
139	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	11,88657	801-3	RTS 17/ I
140	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,32073	801-3	RTS 17/ I
141	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,32073	801-3	RTS 17/ I
142	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,32073	801-3	RTS 17/ I
143	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním	t	1,32073		RTS 17/ I



Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č.41
---------	----------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.4.2**  
**Vzduchotechnika + chlazení**

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.03	Metabolická JIP/ VZT+CHL	108
		108

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 42
Objekt:	<b>D.1.4.2</b>	<b>Vzduchotechnika + chlazení</b>	
Soupis:	<b>987/16.03</b>	<b>Metabolická JIP/ VZT+CHL</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	1	Zařízení č. 1_Větrání pokojů JIP				
1	240001001	Malá větrací jednotka s rekuperací do vnitřního prostředí (podstropní provedení) ve složení:  Přívodní část: - koncový díl s tlumicí manžetou ø250mm - kapsový filtr vzduchu (třída filtrace F7) - deskový protiproudý rekuperátor (účinnost 82,1%, suchá účinnost 80% dle EN 308) s by-passem, (počítáno při rekuperaci s parametry odvodního vzduchu z vnitřního prostoru ti=20°C, vlhkost 30%) - ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=900m3/h, Pext=200Pa, Pi=0,52kW/230V - zabudovaný el. ohřivač Qtop=5kW (maximální), provozní příkon 1,06kW při teplotě vzduchu Tp=20°C - koncový díl s tlumicí manžetou ø250mm Odvodní část: - koncový díl s tlumicí manžetou ø250mm - kapsový filtr vzduchu (třída filtrace M5) - deskový rekuperátor viz. přívodní část - ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=900m3/h, Pext=200Pa, Pi=0,52kW/230V - koncový díl s tlumicí manžetou ø250mm Součástí jednotky je zabudovaný řídicí systém vč. 3ks teplotních čidel a nástěnného ovladače s prodlouženým kabelem délky 40m. Vestavěny předprogramovaný řídicí systém obsahuje a umožňuje následující funkce: - regulaci konstatního průtoku vzduchu, sada obsahující tlakové čidla - řízení automatického letního provozu - vestavěné vlhkostní čidlo (hlídání zamrznání deskového rekuperátoru) - dynamické snímání tlakové ztráty filtrů - zabudovaný týdenní programovací modul (nastavení jednotky dle potřeby PO-NE ve dvou cyklech na každý den) - snímání polohy požárních klapek - ovládání servopohonu na vstupní a výstupní klapce 24V (AC) - kompletního řízení po komunikaci RS485 - MODBUS RTU Navržená jednotka splňuje Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (požadavky na EKODESIGN větracích jednotek od 1.1.2016). Zařízení splňuje certifikaci Eurovent (ECC) na výkonové parametry dle evrop. a mezinárodních stadardů. "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000	Vlastní	
2	240001002	Zprovoznění větrací jednotky oprávněnou osobou či servisním technikem výrobce zařízení vč. dopravy  "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000	Vlastní	
3	240001003	Rychloupínací spona ø250mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	4,00000	Vlastní	
4	240001004	Tlumič hluku buňkový 400x300/1500mm, 2x buňka 200/300/1500  "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	2,00000	Vlastní	
5	240001005	Tlumič hluku buňkový 400x300/1000mm, 2x buňka 200/300/1000  "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	2,00000	Vlastní	
6	240001006	Protidešťová žaluzie se sítím 400x355mm - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících, prací"	ks	1,00000	Vlastní	
7	240001007	Šikmý výfukový kus 250x400mm se sítím - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	Vlastní	
8	240001008	Protipožární klapka ø250mm, vč. servopohonu 230V s pružinou, dva koncové spínače	ks	2,00000	Vlastní	
9	240001009	Přívodní vyústka 200x150mm s regulací - "specifikace dle PD a TZ"	ks	9,00000	Vlastní	
10	240001010	Připojovací nástavec pro vyústku 200x150mm, připojení boční ø125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	Vlastní	
11	240001011	Odvodní vyústka 300x150mm s regulací - "specifikace dle PD a TZ"	ks	3,00000	Vlastní	
12	240001012	Připojovací nástavec pro vyústku 300x150mm, připojení boční ø125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	3,00000	Vlastní	
13	240001013	Odvodní vyústka 300x100mm s regulací - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	Vlastní	

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 43
Objekt:	<b>D.1.4.2</b>	<b>Vzduchotechnika + chlazení</b>	
Soupis:	<b>987/16.03</b>	<b>Metabolická JIP/ VZT+CHL</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
14	240001014	Připojovací nástavec pro výústku 300x100mm, připojení boční o125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000		Vlastní
15	240001015	Odvodní taliřový ventil o160mm, vč. montážní zděře, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
16	240001016	Odvodní taliřový ventil o125mm, vč. montážní zděře, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
17	240001017	Odvodní taliřový ventil o100mm, vč. montážní zděře, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
18	240001018	Regulační klapka těsná kruhová o250mm, vč. servopohonu 24V (AC) - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000		Vlastní
19	240001019	Regulační klapka kruhová o160mm, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
20	240001020	Regulační klapka kruhová o125mm, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
21	240001021	Protipožární větrací mřížka 200x420mm, vč. servopohonu 230V s pružinou, teplotní spoušť., dva, spínače "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	2,00000		Vlastní
22	240001022	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (venkovní rozvod) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m2	8,00000		Vlastní
23	240001023	Tepelná izolace tl. 60mm s Al. polepem (potrubí ve strojovně VZT) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m2	46,00000		Vlastní
24	240001024	Požární izolace - odolnost 30min - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících, prací"	m2	22,00000		Vlastní
25	240001025	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky s gumovým těsněním - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m2	26,00000		Vlastní
26	240001026	- o250mm, 40% tvarovek	bm	66,00000		Vlastní
27	240001027	- o200mm, 40% tvarovek	bm	13,00000		Vlastní
28	240001028	- o160mm, 40% tvarovek	bm	26,00000		Vlastní
29	240001029	- o125mm, 40% tvarovek	bm	20,00000		Vlastní
30	240001030	- o100mm, 40% tvarovek	bm	2,00000		Vlastní
31	240001031	Ohebné hadice o160mm opatřená vrstvou hlukové izolace tl. 25mm o hustotě 16kg/m3, balení po 10m "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1,00000		Vlastní
32	240001032	Ohebné hadice o125mm opatřená vrstvou hlukové izolace tl. 25mm o hustotě 16kg/m3, balení po 10m "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	2,00000		Vlastní
33	240001033	Ohebné hadice o100mm opatřená vrstvou hlukové izolace tl. 25mm o hustotě 16kg/m3, balení po 10m "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1,00000		Vlastní
34	240001034	Demontáž stávajícího odvodního radiálního ventilátoru ve strojovně VZT v 3.NP	ks	1,00000		Vlastní
35	240001035	Demontáž stávajícího odvodního potrubí vč. tlumiče hluku v 2.NP a strojovně VZT v 3.NP	m2	50,00000		Vlastní
36	240001036	Zaslepení stávajícího výfuku ve strojovně VZT v 3.NP vč. tepelného zaizolování	m2	1,00000		Vlastní
37	240001037	Demontáž stávajícího přívodního potrubí v 2.NP až po výstup z šachty v chodbě nad rozvaděči elektro	m2	70,00000		Vlastní
38	240001038	Demontáž stávající odbočky do prostoru zřizované JIP vč. zaslepení potrubí	ks	2,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 44
Objekt:	<b>D.1.4.2</b>	<b>Vzduchotechnika + chlazení</b>	
Soupis:	<b>987/16.03</b>	<b>Metabolická JIP/ VZT+CHL</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
39	240001039	Požární zaizolování stávajícího rozvodu vedeného přes prostory JIP - požární odolnost 30min	m2	50,00000		Vlastní

Díl:	<b>2</b>	<b>Zařízení č. 2_Větrání sociálního zázemí</b>				
40	240002001	Potrubní ventilátor o160mm, V=230m3/h, Pext=190Pa, Pi=59W/0,26A/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní

Díl:	<b>1</b>	<b>Zařízení č. 1_Větrání pokojů JIP</b>				
41	240001040	Demontáž stávajícího přívodního potrubí vč. všech komponentů v 2.NP až po výstup z podlahy, m.č. 2.04	m2	50,00000		Vlastní
42	240001041	Demontáž stávajícího odvodního potrubí vč. odtahových mřížek a následného zaslepení odboček rozvodu	ks	3,00000		Vlastní

Díl:	<b>2</b>	<b>Zařízení č. 2_Větrání sociálního zázemí</b>				
43	240002002	Rychloupínací spona o160mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000		Vlastní
44	240002003	Potrubní ventilátor o100mm, V=80m3/h, Pext=110Pa, Pi=29W/0,17A/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní

Díl:	<b>1</b>	<b>Zařízení č. 1_Větrání pokojů JIP</b>				
45	240001042	Demontáž stávajícího chlazení vč. zaslepení rozvodu chladu (jedna venkovní a vni nástěnná jednotka)	ks	1,00000		Vlastní

Díl:	<b>2</b>	<b>Zařízení č. 2_Větrání sociálního zázemí</b>				
46	240002004	Rychloupínací spona o100mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000		Vlastní
47	240002005	Tlumič hluku o160/L=900mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000		Vlastní
48	240002006	Tlumič hluku o100/L=900mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
49	240002007	Přetlaková žaluzie plastová o160mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
50	240002008	Odvodní taliřový ventil o160mm, vč. montážní zděře, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
51	240002009	Odvodní taliřový ventil o100mm, vč. montážní zděře, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	4,00000		Vlastní
52	240002010	Regulační klapka kruhová o160mm, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
53	240002011	Regulační klapka kruhová o100mm, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
54	240002012	Zpětná klapka kruhová o160mm, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
55	240002013	Zpětná klapka kruhová o100mm, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
56	240002014	Požární izolace - odolnost 30min - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m2	4,00000		Vlastní
		Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky s gumovým těsněním - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"				
57	240002015	- o160mm, 40% tvarovek	bm	20,00000		Vlastní
58	240002016	- o100mm, 40% tvarovek	bm	8,00000		Vlastní
59	240002017	Ohebné hadice o160mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1,00000		Vlastní
60	240002018	Ohebné hadice o100mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 45
Objekt:	<b>D.1.4.2</b>	<b>Vzduchotechnika + chlazení</b>	
Soupis:	<b>987/16.03</b>	<b>Metabolická JIP/ VZT+CHL</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Zařízení č. 3 _Chlazení skladu s UPS</b>				
61	240003001	Venkovní kondenzační jednotka - Qch=3,5kW (R410A), Pi=0,86kW/10A/230V, Lwa=61dBA jednotka umožňuje provoz i při venkovní teplotě -15°C "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
62	240003002	Nosná konzole pod venkovní jednotku, žárově zinkovaná "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
63	240003003	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5kW vč. infra ovladače "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
64	240003004	Adaptér pro komunikaci RS485 - MODBUS RTU, součástí každého adaptéru jsou i kabely: - napájecí délky 1m - propojovací délky 1m "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
65	240003005	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené, kaučukovou izolací, vč. samolepící pásky, izolačních závěsných pouzder "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bm	20,00000		Vlastní
66	240003006	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Zařízení č. 4 _Chlazení skladu s léky</b>				
67	240004001	Venkovní kondenzační jednotka - Qch=2,5kW (R410A), Pi=0,57kW/10A/230V, Lwa=59dBA jednotka umožňuje provoz i při venkovní teplotě -15°C "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
68	240004002	Nosná konzole pod venkovní jednotku, žárově zinkovaná "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
69	240004003	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,5kW vč. infra ovladače "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
70	240004004	Adaptér pro komunikaci RS485 - MODBUS RTU vč. adaptéru pro konektor, součástí adaptéru jsou i, kabely: - napájecí délky 1m - propojovací délky 1m "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
71	240004005	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené, kaučukovou izolací, vč. samolepící pásky, izolačních závěsných pouzder "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bm	20,00000		Vlastní
72	240004006	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Zařízení č. 5 _Chlazení místností JIP</b>				
73	240005001	Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva vybavena invertním scroll kompresorem, modul velikosti 6HP, index připojitelnosti 129%, chladivo R410A:	ks	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 46
Objekt:	<b>D.1.4.2</b>	<b>Vzduchotechnika + chlazení</b>	
Soupis:	<b>987/16.03</b>	<b>Metabolická JIP/ VZT+CHL</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		- 2T systém v provedení HeatPump (tepelné čerpadlo) s horizontálním výstupem vzduchu se 2-axiálními ventilátory - nominální chl.výkon Qch= 15,5 kW / maximální top.výkon Qt= 18,0 kW - elektrický příkon Pc= 4.62 kW (min. EER 3.48) při Ti= 18°C WB a Tex= 35°C DB - jmenovitý proud kompresoru RLA 6,84 A, obvodový proud MCAMax= 14,1 A, maximální jističní MFA - 16 A - akustický tlak Lp v 1m od jednotky: max. 51 dB(A), akustický výkon Lwa=70dBA "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"				
74	240005002	Nosná konzole pod venkovní jednotku, žárově zinkovaná  "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
75	240005003	Vnitřní kazetová jednotka s distribucí vzduchu v rozsahu 360° s nom. výkonem Qch=5,6kW /Qtop=6,3kW  - skutečný celkový/citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qchl=5,1kW/Qshc=4,0kW (Ti= 26°C/45% r.v.) - rozměry jednotky: výška - 204mm, šířka - 840mm, hloubka - 840mm - nominální elektrický příkon při chlazení Pel=53W - akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nominální / nízký): 33 / 31 / 29 dB(A) Součástí jednotky je standardní dekorační panel (bílé provedení RAL9010) - rozměry dekoračního panelu: výška - 50mm, šířka - 950mm, hloubka - 950mm "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
76	240005004	Vnitřní kazetová jednotka (4-cestná distribuce vzduchu) s nom. výkonem Qch=4,5kW / Qtop=5kW  - skutečný celkový/citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qchl=4,1kW/Qshc=3,2kW (Ti= 26°C/45% r.v.) - rozměry jednotky: výška - 260mm, šířka - 575mm, hloubka - 575mm - nominální elektrický příkon při chlazení Pel=59W - akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nominální / nízký): 37 / 32 / 28 dB(A) Součástí jednotky je standardní dekorační panel (bílé provedení RAL9010) - rozměry dekoračního panelu: výška - 46mm, šířka - 620mm, hloubka - 620mm "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
77	240005005	Vnitřní kazetová jednotka (4-cestná distribuce vzduchu) s nom. výkonem Qch=2,8kW / Qtop=3,2kW  - skutečný celkový/citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qchl=2,6kW/Qshc=2kW (Ti= 26°C/45% r.v.) - rozměry jednotky: výška - 260mm, šířka - 575mm, hloubka - 575mm - nominální elektrický příkon při chlazení Pel=43W - akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nominální / nízký): 33 / 30 / 25,5 dB(A) Součástí jednotky je standardní dekorační panel (bílé provedení RAL9010) - rozměry dekoračního panelu: výška - 46mm, šířka - 620mm, hloubka - 620mm "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	2,00000		Vlastní
78	240005006	Vnitřní nástěnná jednotka s nom. výkonem Qch=2,8kW / Qtop=3,2kW  - skutečný celkový/citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qchl=2,6kW/Qshc=2,2kW (Ti= 26°C/45% r.v.) - rozměry jednotky: výška - 290mm, šířka - 795mm, hloubka - 238mm - nominální elektrický příkon při chlazení Pel=28W - akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nominální / nízký): 36 / - / 29 dB(A) "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
79	240005007	Vnitřní nástěnná jednotka s nom. výkonem Qch=1,7kW / Qtop=1,9kW  - skutečný celkový/citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qchl=1,6kW/Qshc=1,4kW (Ti= 26°C/45% r.v.) - rozměry jednotky: výška - 290mm, šířka - 795mm, hloubka - 238mm - nominální elektrický příkon při chlazení Pel=17W - akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nominální / nízký): 34 / - / 29 dB(A) "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
80	240005008	Kabelový, nástěnný ovladač s LED podsvícením a českým menu ovládáním vč. kabeláže délky do 5m  "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	6,00000		Vlastní
81	240005009	Sada s rozbočkou chladiwa, velikost 20 - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	5,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 47
Objekt:	<b>D.1.4.2</b>	<b>Vzduchotechnika + chlazení</b>	
Soupis:	<b>987/16.03</b>	<b>Metabolická JIP/ VZT+CHL</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
82	240005010	Adaptér pro komunikaci RS485 - MODBUS RTU, součástí každého adaptéru jsou i kabely: - napájecí délky 1m - propojovací délky 1m "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	6,00000		Vlastní
83	240005011	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, vč. samolepící pásky, izolačních závěsných pouzder "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bm	65,00000		Vlastní
84	240005012	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní

<b>Díl:</b>	<b>6</b>	<b>Zařízení č. 6_Větrání chodby</b>				
85	240006001	Potrubní ventilátor ø250mm, V=770m3/h, Pext=225Pa, Pi=159W/0,69A/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
86	240006002	Rychloupínací spona ø250mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000		Vlastní
87	240006003	Prívodní mřížka jednořadá 300x300mm s regulací a rámečkem, pevné horizont. lamely s odstupem 20mm "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
88	240006004	Odvodní přepouštěcí mřížka 400x300mm s rámečkem, pevné hliníkové lamely - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
89	240006005	Regulační klapka 400x355mm, těsná, vč. servopohonu 230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
90	240006006	Regulační klapka kruhová ø315mm, těsná, vč. servopohonu 230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
91	240006007	Protidešťová žaluzie se sítím 400x355mm - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících, prací"	ks	1,00000		Vlastní
92	240006008	Šikmý výfukový kus se sítím ø315mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
93	240006009	Regulační klapka kruhová ø250mm, ruční - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
94	240006010	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (venkovní rozvod) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m2	6,00000		Vlastní
95	240006011	Požární izolace - odolnost 30min - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících, prací"	m2	10,00000		Vlastní
96	240006012	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" Kruhové potrubí, provedení pozink. spojováno na spojky s gumovým těsněním - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m2	25,00000		Vlastní
97	240006013	- ø315mm, 40% tvarovek	bm	2,00000		Vlastní
98	240006014	- ø250mm, 40% tvarovek	bm	10,00000		Vlastní

<b>Díl:</b>	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				
99	P.1	Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál vč. podpěr a nosných konzol pro potrubí	Soubor	1,00000		Vlastní
100	P.2	Doprava, svislá přeprava, lešení, jeřáb (platí pro VZT i CHL) - 3,6% z celkové dodávky zařízení	Soubor	1,00000		Vlastní
101	P.3	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy	Soubor	1,00000		Vlastní
102	P.4	Provozní řády	Soubor	1,00000		Vlastní
Výkaz výměr:		Zhotovení provozního řádu VZT a CHL zařízení:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 48
Objekt:	<b>D.1.4.2</b>	<b>Vzduchotechnika + chlazení</b>	
Soupis:	<b>987/16.03</b>	<b>Metabolická JIP/ VZT+CHL</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1		1,00		
103	P.5	Protipožární manžety, ucpávky a tmely pro rozvody chladu a VZT (11ks viz. výkresová část)	Soubor	1,00000		Vlastní
104	P.6	Popisovací štítky a směrové šipky na VZT potrubí, zařízení a SDK podhled	Soubor	1,00000		Vlastní
105	P.7	Dílenská dokumentace - příprava do výroby (opozicování potrubí VZT, dořešení detailů apod.)	Soubor	1,00000		Vlastní
106	P.8	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	zapracování všech změn vniklých při realizaci vč. doplnění názvů výrobků všech dodávaných zařízení) a vypracování dokladové části VZT a CHL:				
		1		1,00		
107	P.9	Měření hluku vč. protokolu o měření (počítáno se čtyřmi měřicími místy)	Soubor	1,00000		Vlastní
108	P.10	Koordinační činnost	Soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Technická a koordinační činnost na stavbě s dalšími navazujícími profesemi vč. zaměření skutečnosti na místě a vyřešení nové úpravy tras VZT a CHL (cca 16hodin):				
		1		1,00		



Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č.49
---------	----------	---	-----------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.4.3**

### Slaboproudá elektroinstalace

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

### Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.03a	Metabolická JIP/ SLP_SK+CCTV	17
987/16.03b	Metabolická JIP/ SLP_VT	20
987/16.03c	Metabolická JIP/ SLP_KSP	33
987/16.03d	Metabolická JIP/ SLP_STA	10
987/16.03e	Metabolická JIP/ SLP_KT	30
987/16.03f	Metabolická JIP/ ON	4
		<b>114</b>

## Položkový soupis

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č. 50
Objekt:	D.1.4.3	Slaboproudá elektroinstalace	
Soupis:	987/16.03a	Metabolická JIP/ SLP_SK+CCTV	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	<b>_1</b>	<b>PřípojnÉ místo</b>				
1	1.1	Keystone modul RJ-45 nestiněný, Cat. 5e,	ks	32,00000		Vlastní
2	1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	16,00000		Vlastní
3	1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	16,00000		Vlastní
4	1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	16,00000		Vlastní

Díl:	<b>_2</b>	<b>Rozvaděče</b>				
5	2.1	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	2,00000		Vlastní
6	2.2	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks	3,00000		Vlastní

Díl:	<b>_3</b>	<b>Propojovací kabely</b>				
7	3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	16,00000		Vlastní
8	3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	10,00000		Vlastní
9	3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	6,00000		Vlastní
10	3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	2,00000		Vlastní

Díl:	<b>_4</b>	<b>Kabely</b>				
11	4.1	UTP instalační kabel Cat.5e, LS0H	m	2 360,00000		Vlastní
12	4.2	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 (Pro medicální plyny)	m	60,00000		Vlastní

Díl:	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				
13	5.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	40,00000		Vlastní
14	5.2	Měření párů na sdělovacích kabelech	pár	10,00000		Vlastní
15	5.3	HZS	hod	12,00000		Vlastní
16	5.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	12,00000		Vlastní
17	5.6	Revize	kpl	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č. 51
Objekt:	D.1.4.3	Slaboproudá elektroinstalace	
Soupis:	987/16.03b	Metabolická JIP/ SLP_VT	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

<b>Díl:    _7</b>		<b>Materiál</b>				
1	1.1	BT 2 VODIČOVÝ KABEL, kroucený pár	ks	160,00000		Vlastní
2	1.2	STOLNÍ DRŽÁK PIVOT VIDEOMONITORU	ks	1,00000		Vlastní
3	1.3	BAREVNÝ VIDEOMONITOR 3,5", 2 VOD BÍLÁ	ks	1,00000		Vlastní
4	1.4	NAPÁJ. ZDROJ PRO 2 VOD 8DIN	ks	1,00000		Vlastní
5	1.5	VIDEOADAPTÉR PRO 2V 2DIN	ks	1,00000		Vlastní
6	1.6	VIDEOROZBOČOVAČ 2 VOD	ks	1,00000		Vlastní
7	1.7	BT ZAKONČOVACÍ ODPOR	ks	2,00000		Vlastní
8	1.8	BTNS INSTAL. KRABICE DO ZDI	ks	2,00000		Vlastní
9	1.9	BT KONFIGURÁTOR , 10KS	ks	2,00000		Vlastní
10	1.10	BTRB ŠASÍ	ks	2,00000		Vlastní
11	1.11	BTRB RÁMEČEK	ks	2,00000		Vlastní
12	1.12	BAREVNÁ AUD/VIDEO JEDNOTKA	ks	2,00000		Vlastní
13	1.13	BTRB KRYT	ks	2,00000		Vlastní
14	1.14	BTNS TLAČ.MODUL 1TLAČ	ks	2,00000		Vlastní
15	1.17	Elektrický zámek, nízkoodběrový, 12V	ks	2,00000		Vlastní
16	1.18	Drobný spojovací a instalační materiál	ks	1,00000		Vlastní

<b>Díl:    799</b>		<b>Ostatní</b>				
17	2.1	Oživení systému	hod	8,00000		Vlastní
18	2.2	HZS	hod	4,00000		Vlastní
19	2.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00000		Vlastní
20	2.4	Revize systému vč. Revizní zprávy (3 vyhotovení)	hod	8,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 52
Objekt:	<b>D.1.4.3</b>	<b>Slaboproudá elektroinstalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.03c</b>	<b>Metabolická JIP/ SLP_KSP</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

<b>Díl: _10</b>		<b>Hardware KSP</b>				
1	1.1	Kontrola a otestování rozvodného vedení	ks	1,00000		Vlastní
2	1.2	Hlavní ústředna stolní	ks	1,00000		Vlastní
3	1.3	Zásuvka rozvodu	ks	1,00000		Vlastní
4	1.4	Systémový server	ks	1,00000		Vlastní
5	1.5	Lůžková jednotka	ks	6,00000		Vlastní
6	1.6	Závěs lůžkové jednotky bez konektoru	ks	6,00000		Vlastní
7	1.7	Zásuvka účastníka	ks	6,00000		Vlastní
8	1.8	Signalizační jednotka	ks	1,00000		Vlastní
9	1.9	Tlačítko nouzového volání	ks	2,00000		Vlastní
10	1.10	Táhlo nouzového volání	ks	2,00000		Vlastní
11	1.11	Svitidlo	ks	4,00000		Vlastní
12	1.12	Switch modul ZPT IP	ks	2,00000		Vlastní
13	1.13	Napáječ 250 W IP	ks	1,00000		Vlastní
14	1.14	Datový rozvaděč 19"	ks	1,00000		Vlastní
15	1.15	Konektor vč. proměření	ks	26,00000		Vlastní
16	1.16	Naprogramování a oživení zařízení	ks	1,00000		Vlastní
17	1.17	Kontrola provozu	ks	1,00000		Vlastní

<b>Díl: _11</b>		<b>Instalační materiál a montáže</b>				
18	2.1	Trubka prům 25 PVC p.o.	ks	50,00000		Vlastní
19	2.2	Trubka prům. 32 PVC p.o.	ks	100,00000		Vlastní
20	2.3	Vodič zatahovací AY 2,5	ks	50,00000		Vlastní
21	2.4	Krabice KO97	ks	1,00000		Vlastní
22	2.5	Krabice KU68 univerzální	ks	15,00000		Vlastní
23	2.6	Kabel FTP 5E (SXXD-5E-FTP-LSOH)	ks	150,00000		Vlastní
24	2.7	Kabel CHKE-R 2 x 1,5	ks	78,00000		Vlastní
25	2.8	Instalační rámeček malý	ks	3,00000		Vlastní
26	2.9	Instalační rámeček malý (SIJ)	ks	1,00000		Vlastní
27	2.10	Instalační rámeček malý (ZE)	ks	1,00000		Vlastní
28	2.11	Instalační rámeček malý (ZU)	ks	6,00000		Vlastní
29	2.12	Instalační rámeček střední (ZLJ)	ks	6,00000		Vlastní
30	2.13	Instalační rámeček velký	ks	1,00000		Vlastní

<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				
31	3.1	HZS	hod	8,00000		Vlastní
32	3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00000		Vlastní
33	3.3	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	10,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č. 53
Objekt:	D.1.4.3	Slaboproudá elektroinstalace	
Soupis:	987/16.03d	Metabolická JIP/ SLP_STA	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	<b>_14</b>	<b>Elektroinstalační materiál</b>				
1	1.1	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks/m	1,00000		Vlastní
2	1.2	Zásuvka STA koncová	ks	1,00000		Vlastní
3	1.3	Koaxiální kabel 75 ohm, pěnové dielektrikum	m	80,00000		Vlastní
4	1.4	Rozbočovač TV signálu 1/2	m	1,00000		Vlastní
5	1.5	Plastová rozvodnice pro rozbočovač	ks	24,00000		Vlastní

Díl:	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				
6	2.1	Měření	hod	2,00000		Vlastní
7	2.2	Oživení systému	hod	8,00000		Vlastní
8	2.3	Vyhledání stávajících rozvodů STA	hod	4,00000		Vlastní
9	2.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,00000		Vlastní
10	2.5	Revize systému vč. Revizní zprávy (3 vyhotovení)	hod	8,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 54
Objekt:	<b>D.1.4.3</b>	<b>Slaboproudá elektroinstalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.03e</b>	<b>Metabolická JIP/ SLP_KT</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: _17</b>		<b>Elektroinstalační materiál</b>				
1	1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	m	5,00000		Vlastní
2	1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	250,00000		Vlastní
3	1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	20,00000		Vlastní
4	1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 32 mm	m	20,00000		Vlastní
5	1.5	Plastová příchytka KSH 30	ks	40,00000		Vlastní
6	1.6	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	17,00000		Vlastní
7	1.7	Krabice univerzální KU 68/2-1902, s víčkem KO68	ks	10,00000		Vlastní
8	1.8	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	5,00000		Vlastní
9	1.9	Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý, oceloplechový	metr	14,00000		Vlastní
10	1.10	Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý oceloplechový	metr	14,00000		Vlastní
11	1.11	Koncovka parap. Kanálu, oceloplech, bílá	ks	4,00000		Vlastní
12	1.12	Krabice do parapetního kanálu	ks	8,00000		Vlastní
13	1.13	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	80,00000		Vlastní
14	1.14	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	20,00000		Vlastní
15	1.15	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	8,00000		Vlastní
16	1.16	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	4,00000		Vlastní
17	1.17	Průraz do 0,025m2, beton 45cm	ks	2,00000		Vlastní
18	1.18	chránička průrazu vč. začištění	ks	14,00000		Vlastní
19	1.19	Značení trasy trubkového vedení	m	540,00000		Vlastní
20	1.20	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	32,00000		Vlastní
21	1.21	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	15,00000		Vlastní
22	1.22	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	250,00000		Vlastní
23	1.23	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	40,00000		Vlastní
24	1.24	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, štuka	m	265,00000		Vlastní
25	1.25	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, štuka	m	40,00000		Vlastní
26	1.26	Požární ucpávky např. Hilti, Intumex apod.	ks	8,00000		Vlastní
27	1.27	Popl.za uložení suti	t	1,60000		Vlastní
28	1.28	Svis doprava suti prve podlazi	t	1,60000		Vlastní
29	1.29	Odvoz suti na skladku do 1km	t	1,60000		Vlastní
30	1.30	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č. 55
Objekt:	D.1.4.3	Slaboproudá elektroinstalace	
Soupis:	987/16.03f	Metabolická JIP/ ON	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	ON	Ostatní náklady				
1	001	Vedení prací, AD, skutečný stav (3%)	kpl	1,00000		Vlastní
2	002	Mimistaveništní doprava (2%)	kpl	1,00000		Vlastní
3	003	Přesun dodávek (1,5%)	kpl	1,00000		Vlastní
4	004	GZS (1%)	kpl	1,00000		Vlastní

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č.56
---------	----------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.4.4**  
**Ústřední vytápění**

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.04	Metabolická JIP/ ÚT	45
		45



## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 57
Objekt:	<b>D.1.4.4</b>	<b>Ústřední vytápění</b>	
Soupis:	<b>987/16.04</b>	<b>Metabolická JIP/ ÚT</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
1	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	dm3	1 100,00000	800-731	RTS 17/ I
2	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	dm3	1 000,00000	800-731	RTS 17/ I
3	735-4	Tlaková zkouška systému	hod	6,00000		Vlastní
4	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	hod	2,00000	800-731	RTS 17/ I
5	733-5	Úprava potrubí pro napojení nových radiátorů	kus	26,00000		Vlastní
6	733191922R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navážení odbočky na dosavadní potrubí, do DN 10	kus	4,00000	800-731	RTS 17/ I
7	733111322R00	Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 10	m	12,00000	800-731	RTS 17/ I
8	733113112R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 10	kus	4,00000	800-731	RTS 17/ I
9	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	167,00000	800-731	RTS 17/ I

<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
10	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	26,00000	800-731	RTS 17/ I
11	734209112R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/8"	kus	20,00000	800-731	RTS 17/ I
12	734263311R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 10, přímé, PN 10, mosaz	kus	10,00000	800-731	RTS 17/ I
13	734 22-6212	Ventil term.přímý,vnitř.z. DN 10 s plynulým nastavením	kus	10,00000		Vlastní
14	734209113R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2"	kus	10,00000	800-731	RTS 17/ I
15	734 22-621	Ventil term.přímý,vnitř.z. DN 15 s plynulým nastavením	kus	5,00000		Vlastní
16	734263312R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 15, přímé, PN 10, mosaz	kus	5,00000	800-731	RTS 17/ I
17	734 265	Montáž termostatické hlavice	kus	15,00000		Vlastní
18	73426587	Termostatická hlavice kapalinová	kus	15,00000		Vlastní
19	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	182,00000	800-731	RTS 17/ I

<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
20	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	53,30000	800-731	RTS 17/ I
21	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	30,00000	800-731	RTS 17/ I
22	735890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky do 6 m	t	1,50000	800-731	RTS 17/ I
23	735159220R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových dvouřadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm	kus	6,00000	800-731	RTS 17/ I
24	484-54361	Těleso otopné desk. typ 20 v.600 dl.500 hygienické provedení	kus	2,00000		Vlastní
25	484-543612	Těleso otopné desk. typ 20 v.600 dl.900 hygienické provedení	kus	1,00000		Vlastní
26	484-543613	Těleso otopné desk. typ 20 v.600 dl.1400 hygienické provedení	kus	1,00000		Vlastní
27	484-543617	Těleso otopné desk. typ 20 v.900 dl.600 hygienické provedení	kus	2,00000		Vlastní
28	735159230R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových dvouřadých, délky přes 1500 do 1980 mm	kus	4,00000	800-731	RTS 17/ I
29	484-543615	Těleso otopné desk. typ 20 v.600 dl.1600 hygienické provedení	kus	3,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 58
Objekt:	<b>D.1.4.4</b>	<b>Ústřední vytápění</b>	
Soupis:	<b>987/16.04</b>	<b>Metabolická JIP/ ÚT</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
30	484-543616	Těleso otopné desk. typ 20 v.600 dl.1800 hygienické provedení	kus	1,00000		Vlastní
31	<b>735159320R00</b>	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových třířadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm	kus	3,00000	800-731	RTS 17/ I
32	484-5436161	Těleso otopné desk. typ 30 v.600 dl.400 hygienické provedení	kus	1,00000		Vlastní
33	484-5436162	Těleso otopné desk. typ 30 v.600 dl.700 hygienické provedení	kus	1,00000		Vlastní
34	48454361623	Těleso otopné desk. typ 30 v.600 dl.1400 hygienické provedení	kus	1,00000		Vlastní
35	<b>735159330R00</b>	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových třířadých, délky přes 1500 do 1980 mm	kus	2,00000	800-731	RTS 17/ I
36	484-5436164	Těleso otopné desk. typ 30 v.600 dl.1800 hygienické provedení	kus	2,00000		Vlastní
37	<b>735000912R00</b>	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	15,00000	800-731	RTS 17/ I
38	<b>979081111R00</b>	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,50000	801-3	RTS 17/ I
39	<b>979081121R00</b>	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	150,00000	801-3	RTS 17/ I
40	<b>998735201R00</b>	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	1 219,00000	800-731	RTS 17/ I

Díl:	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
41	<b>783424340R00</b>	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	50,00000	800-783	RTS 17/ I

Díl:	<b>999</b>	<b>Ostatní</b>				
42	999-2	Topná zkouška	h	12,00000		Vlastní
43	999-6	Stavební přípomoc	hod	4,00000		Vlastní
44	999-5	Doprava	%	2,00000		Vlastní
45	999-4	VRN	%	1,50000		Vlastní

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č.59
---------	----------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.4.5**  
**Měření a regulace**

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.05	Metabilocká JIP/ MaR	39
		39

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 60
Objekt:	<b>D.1.4.5</b>	<b>Měření a regulace</b>	
Soupis:	<b>987/16.05</b>	<b>Metabilocká JIP/ MaR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 1</b>		<b>ŘÍDÍCÍ STANICE</b>				
1	1	Volně programovatelná, rozšiřitelná DDC podstanice, 0x AI, 0x DI, 0x AO, 0x DO, Rozvaděč RA1	jedn...	0,00000		Vlastní
		Výkaz výměr: Volně programovatelná procesní podstanice modulární řady. 0xAI, 0xDI, 0xAO, 0xDO. Procesní podstanice s komunikací 2x RS485, 1x ethernet . Napájení 24V AC.:				
2	1.1	Podstanice 52 I/O (200 d.b. pro integrace), BACnet/IP, volně programovatelné procesní podstanice pro, řízení a regulaci VVK a technických zařízení budov, komplexní funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy,historická data, trendy, dálkový přístup, ochrana heslem atd.), modulová sběrnice pro připojení externích I/O modulů, napájení 24 VAC, IP 20. Podstanice	ks	1,00000		Vlastní
3	1.2	Napájecí modul 1.2 A, pojistka 10A, napájecí napětí 24 VAC, výstupní napětí 24 VDC pro napájení I/O, modulů, přenos modulové sběrnice, IP20	ks	1,00000		Vlastní
		Napájecí modul				
4	1.3	Modul TX OPEN RS232/485 (I/O modul pro systémové integrace), platforma pro integraci cizích systémů, a přístrojů do řídicího systému budov, naájení 24 VDC přes systémovou sběrnici, IP20	ks	2,00000		Vlastní
		Modul systémové integrace				
<b>Díl: 2</b>		<b>ROZVADĚČE</b>				
5	2.1	Rozvaděč RA01	ks	1,00000		Vlastní
		Rozvaděč				
		Výkaz výměr: Rozvaděč 800x600x210 (vxšxh),IP66, kapsa na dokumentaci., Rozvaděč bude vyzbrojen: Hlavní vypínač, zdroj 230VAC/24VAC, jističí obvody zdroje, jističí a ovládací obvody, ovládací a signalizační prvky na panelu rozvaděče: svorkovnice pro připojení pohonů a polní instrumentace. Průchodky umístěné shora.:				
		1		1,00		
<b>Díl: 3</b>		<b>KABELY</b>				
6	3.1	J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	320,00000		Vlastní
		Kabel				
7	3.2	UTP 5e - včetně zakončení konektory RJ45	m	25,00000		Vlastní
		Kabel				
8	3.3	JYTY-O 4x1	m	80,00000		Vlastní
		Kabel				
<b>Díl: 4</b>		<b>MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>				
9	4.1	Sada pom.montážní materiál (kab.průchodky, stah.pásky,hmoždinky, montážní pěna, ap.)	ks	1,00000		Vlastní
		Instalační materiál				
10	4.2	Sada svěrných přichytek	ks	1,00000		Vlastní
		Instalační materiál				
11	4.3	Sada svazkových držáků	ks	1,00000		Vlastní
		Instalační materiál				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 61
Objekt:	<b>D.1.4.5</b>	<b>Měření a regulace</b>	
Soupis:	<b>987/16.05</b>	<b>Metabilocká JIP/ MaR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 5</b>		<b>SERVERY, PRACOVNÍ STANICE</b>				
12	6.1	Server, 1U do racku, 2,4 GHz/6-core/15MB/85W, paměť 8 GB DDR4 2133 MHz, network controller, dvouportový 1Gb, storage controller 12 Hb SAS/SATA RAID 0/1/10/5, HDD 2x 1,2 TB 6G SAS, DVD-RW, zdroj 550 W non-hot plug, vzálená správa Server	ks	1,00000		Vlastní
13	6.2	Operační systém pro server, aktuální verze Operační serverový systém	ks	1,00000		Vlastní
14	6.3	Pracovní stanice tower pro client, CPU i5-4590 (6M cache 3,7Ghz), grafická karta s výstupem pro dva monitory, HDD 500 Gb (7200 rpm, SATA 6,0 Gb/s), RAM 4Gb DDR3, Lan 1Gb, audio out, klávesnice, myš, 2x monitor 24 " IPS, reproduktory, operační systém 64 bit, licence kancelářského balíku (shodný výrobce s operačním systémem) textový procesor tabulkový procesor poštovní klient. Pracovní stanice	ks	2,00000		Vlastní
15	6.4	19" rozvaděč, stojanový / 37U / 600 x 1000 mm / světle šedý, prosklené přední dveře s panty a, pákovým zámekem, odnímatelné boční a zadní kryty dveře zabezpečené zámky na stejný klíč jako přední dveře, dva páry hloubkově stavitelných vertikálních lišt, včetně distribuce 230 V AC, větrání, patch panelu, osvětlení. Rack	ks	1,00000		Vlastní
16	6.5	UPS, 230 VAC, UPS X 2000VA Rack/Tower LCD 200-240V, do 19" racku. UPS	ks	1,00000		Vlastní
17	6.6	Externí sada baterií pro UPS, rack 19", doba běhu 45 minut. UPS	ks	1,00000		Vlastní
18	6.7	Switch 8 port, napájení 230 VAC, 2 U, 19" Switch	ks	1,00000		Vlastní

<b>Díl: 6</b>		<b>SOFTWARE</b>				
19	7.1	Vizualizace, Základní licence, 1 klient 8x připojení PLC, uživatelské profily a správa, systém engineering, online help. Licence Výkaz výměr: Obsahuje: 1 klient, trendy, alarmy, události, grafické zobrazení schemat, časové programy, report engine, SNMP klient, OPC klient, Modbus TCP, S7 driver, 8x připojení PLC, uživatelské: profily a správa, systém engineering, online help.: 1	ks	1,00000		Vlastní
20	7.2	Licence pro vizualizaci, rozšíření o jednoho klienta Licence	ks	1,00000		Vlastní
21	7.3	Licence pro vizualizaci, licence 1000 DB (Integrace) Licence	ks	1,00000		Vlastní
22	7.4	Licence pro vizualizaci, licence 10 000 DB (BA a BACnet) Licence	ks	1,00000		Vlastní
23	7.5	Modul pro vizualizaci, licence Zasilání alarmů (SMS, email, Pager) Licence	ks	1,00000		Vlastní
24	7.6	Modul pro vizualizaci, licence Webové služby (5 WSC) Licence	ks	1,00000		Vlastní
25	7.7	Modul pro vizualizaci, rozšíření licence Webové služby o funkci příkazů Licence	ks	1,00000		Vlastní
26	7.8	Integrace vzduchotechnické jednotky do systému MaR Software	ks	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 62
Objekt:	<b>D.1.4.5</b>	<b>Měření a regulace</b>	
Soupis:	<b>987/16.05</b>	<b>Metabilocká JIP/ MaR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
27	7.9	Integrace vnitřní VRV jednotky do systému MaR Software	ks	7,00000		Vlastní
28	7.10	Konfigurace a instalace serveru Konfigurace	hod	24,00000		Vlastní
29	7.11	Uživatelská vizualizace - vzduchotechnika, VRV systém Vizualizace	ks	1,00000		Vlastní

<b>Díl:</b>	<b>7</b>	<b>OSTATNÍ</b>				
30	8.1	Oživení a zprovoznění systému, zaregulování systému, požadované funkční zkoušky Ostatní	hod	36,00000		Vlastní
31	8.2	Zkoušky komunikace Ostatní	hod	60,00000		Vlastní
32	8.3	Informační systém - štítky Ostatní	ks	1,00000		Vlastní
33	8.4	Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu požární ochrany objektu Ostatní	ks	1,00000		Vlastní
34	8.5	Zaškolení obsluhy, včetně předání katalogových listů amontážních návodů Ostatní	ks	1,00000		Vlastní
35	8.6	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy a ujištění o prohlášení o shodě dodaných komponentů Ostatní	ks	1,00000		Vlastní
36	8.7	Finální zaregulování a nastavení parametrů regulovanýchchokruhů po vyhodnocení zkušebního provozu Ostatní	hod	15,00000		Vlastní
37	8.8	Inženýrská činnost Ostatní	ks	1,00000		Vlastní
38	8.9	Zpracování dodavatelské dokumentace Ostatní	ks	1,00000		Vlastní
39	8.10	Výkresy skutečného provedení Ostatní	ks	1,00000		Vlastní

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č.63
---------	----------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.4.6**  
**Silnoprúdá elektroinstalace**

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.06a	Metabolická JIP/ EL	119
987/16.06b	Metabolická JIP/ EL_R-2RMO5/B	55
987/16.06c	Metabolická JIP/ EL_R-UPS	8
		182

## Položkový soupis

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č. 64
Objekt:	D.1.4.6	Silnoproudá elektroinstalace	
Soupis:	987/16.06a	Metabolická JIP/ EL	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	<b>sazebník</b>	<b>VC 7/155-M M21 Elektromontaze</b>				
1	<b>210110041R00</b>	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, jednopólový , řazení 1	ks	23,00000	M21	RTS 17/ I
2	<b>210110041R00</b>	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, jednopólový , řazení 1	ks	1,00000	M21	RTS 17/ I
3	<b>210110045R00</b>	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, střídavý, řazení 6	ks	4,00000	M21	RTS 17/ I
4	<b>210110046R00</b>	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, křížový, řazení 7	ks	2,00000	M21	RTS 17/ I
5	<b>210111042R00</b>	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka pro ploché kontakty včetně zapojení, 10 A 2P+PE, obyčejná,	ks	27,00000	M21	RTS 17/ I
6	<b>210111042R00</b>	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka pro ploché kontakty včetně zapojení, 10 A 2P+PE, obyčejná,	ks	2,00000	M21	RTS 17/ I
7	210111024	Zásuvka 16A/230V IP44	ks	5,00000		Vlastní
8	210110092	Modul dálkové signalizace MDS-10T+MPS	ks	8,00000		Vlastní
9	<b>210110043R00</b>	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, sériový , řazení 5	ks	67,00000	M21	RTS 17/ I
10	<b>210110043R00</b>	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, sériový , řazení 5	ks	12,00000	M21	RTS 17/ I
11	<b>210110044R00</b>	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, sériový, dvojitý, řazení 5B	ks	2,00000	M21	RTS 17/ I
12	210110055	Ventilátorové relé	ks	2,00000		Vlastní
13	<b>210110043R00</b>	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, sériový , řazení 5	ks	7,00000	M21	RTS 17/ I
14	<b>210110041R00</b>	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, jednopólový , řazení 1	ks	1,00000	M21	RTS 17/ I
15	<b>210010301R00</b>	Montáž krabice plastové krabice přístrojová, kruhová, , , , bez zapojení	ks	163,00000	M21	RTS 17/ I
16	210010346	Krabice rozvodná KR	ks	215,00000		Vlastní
17	<b>210201025R00</b>	Svitidlo zářivkové 2313370 2x80 W strop.s krytem	ks	86,00000		RTS 17/ I
		Montáž upevňovací konstrukce, případná oprava poškozeného nátěru, úplná montáž svítidla, tj. vyznačení umístění svítidla, jeho rozložení, zapojení vodičů, složení svítidla v celek, vybavení zdroji záření a vyzkoušení.				
18	210800315	Kabel CYKY 30x1,5	m	380,00000		Vlastní
19	210800425	Vodič H07RN-F 4G25	m	30,00000		Vlastní
20	210800315	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	550,00000		Vlastní
21	210800325	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	2 700,00000		Vlastní
22	210010346	Krabice odbočná vč.svorkovnice ekvipotenciální	ks	4,00000		Vlastní
23	<b>210010344R00</b>	Montáž krabice plastové krabice přístrojová lištová, čtvercová, rozměr 82x82 mm, hloubka 16 mm, ,	ks	4,00000	M21	RTS 17/ I
24	210010345	Dvojnásobná svorka pro vyrovnání potenciálů	ks	40,00000		Vlastní
25	210800515	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	150,00000		Vlastní
26	210800325	Sdělovací kabel FTP cat.5e	m	60,00000		Vlastní



## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 65
Objekt:	<b>D.1.4.6</b>	<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.06a</b>	<b>Metabolická JIP/ EL</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
27	210800395	Kabel CYKY 3Jx50	m	30,00000		Vlastní
28	210800535	Kabel CYKY 5Jx50	m	180,00000		Vlastní
29	210800310	Kabel CYKY 3Jx95	m	10,00000		Vlastní
30	210800315	Kabel CYKY 5Jx16	m	30,00000		Vlastní
31	<b>210800504R00</b>	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 1,5 mm2, uložený v trubkách	m	100,00000	M21	RTS 17/ I
32	<b>210800701R00</b>	Vodič nn a vn CYAF 0,75 mm2 uložený v trubkách	m	160,00000		RTS 17/ I
33	<b>210800006R00</b>	Vodiče a kabely uložené pod omítkou a v trubkách vodič CYY , 16 mm2, uložený pod omítkou	m	800,00000	M21	RTS 17/ I
34	<b>210800016R00</b>	Vodiče a kabely uložené pod omítkou a v trubkách vodič CYY , 16 mm2, uložený v trubkách	m	240,00000	M21	RTS 17/ I
35	210800025	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	50,00000		Vlastní
36	210800120	Vodič CYA 50 zelenožlutý	m	180,00000		Vlastní
37	210991010	Kabel. trasy (sekání,natažení,uchycení,zához)	m	138,00000		Vlastní
38	210991012	Vysekání kapes pro krabice do 10x10x8	ks	378,00000		Vlastní
39	210991014	Vybourání průrazů ve zdivu do tl.15cm	ks	48,00000		Vlastní
40	Pol__40	Montáž UPS 30kVA/27kW+bateriový box 60min.	ks	2,00000		Vlastní
41	210560021	Trubka ochranná z PE P21	m	70,00000		Vlastní
42	210560260	Kabelový žlab vč.úchytů	m	100,00000		Vlastní
43	210560261	Niedax rošt	m	10,00000		Vlastní
44	210800325	Kabel CXKH-V 3Jx2,5	m	150,00000		Vlastní
45	Pol__45	Demontáž stávající elektroinstalace + 10%	kpl	1,00000		Vlastní
46	Pol__46	Kompletační činnost + 5,5%	soubor	1,00000		Vlastní
Montáž řešena na výkresech č.03,04,05,06,08						

Díl:	<b>sazebník</b>	<b>Ceník materiálů</b>			
47	747001	Jednopolový spínač	ks	23,00000	Vlastní
48	747002	Jednopolový spínač IP44	ks	1,00000	Vlastní
49	747003	Střídavý přepínač	ks	4,00000	Vlastní
50	747004	Zásuvka 16A/230V	ks	27,00000	Vlastní
51	747005	Zásuvka 16A/230V s 3.st.přep.ochrany	ks	2,00000	Vlastní
52	747006	Zásuvka 16A/230V IP44	ks	5,00000	Vlastní
53	747007	Modul dálkové signalizace MDS-10T+MPS	ks	8,00000	Vlastní
54	747008	Ventilátorové relé	ks	2,00000	Vlastní
55	747009	Sériový přepínač	ks	7,00000	Vlastní
56	747010	Velkoplošné tlačítko	ks	1,00000	Vlastní
57	747011	Krabice přístrojová KP	ks	163,00000	Vlastní
58	747012	Krabice rozvodná KR	ks	215,00000	Vlastní
59	747013	Vodič H07RN-F 4G25	m	30,00000	Vlastní
60	747014	Kabel CYKY 30x1,5	m	380,00000	Vlastní
61	747015	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	550,00000	Vlastní
62	747016	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	2 700,00000	Vlastní
63	747017	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	150,00000	Vlastní
64	747018	Krabice odbočná vč.svorkovnice ekvipotenciální	ks	4,00000	Vlastní
65	747019	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	800,00000	Vlastní
66	747020	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	240,00000	Vlastní
67	747021	Svítilno A vč.zdrojů	ks	27,00000	Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 66
Objekt:	<b>D.1.4.6</b>	<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.06a</b>	<b>Metabolická JIP/ EL</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
68	747022	Zásuvka pro RTG 16A/230V	ks	2,00000		Vlastní
69	747023	Svítilno B vč.zdrojů	ks	4,00000		Vlastní
70	747024	Svítilno C vč.zdrojů	ks	1,00000		Vlastní
71	747025	Svítilno D vč.zdrojů	ks	6,00000		Vlastní
72	747026	Svítilno E vč.zdrojů	ks	13,00000		Vlastní
73	747027	UPS 30kVA/27kW vč.sig.panelu+baterie	ks	2,00000		Vlastní
74	747028	Přepínač střídavý dvojité	ks	2,00000		Vlastní
75	747029	Krabice odbočná vč.svorkovnice PA+PE	ks	4,00000		Vlastní
76	747030	Dvojnásobná svorka pro vyrovnání potenciálů	ks	40,00000		Vlastní
77	747031	Sdělovací kabel FTP cat.5e	m	60,00000		Vlastní
78	747032	Kabel CYKY 3Jx95	m	10,00000		Vlastní
79	747033	Kabel CYKY 5Jx50	m	180,00000		Vlastní
80	747034	Kabel CYKY 5Jx16	m	30,00000		Vlastní
81	747035	Kabel CYKY 3Jx50	m	30,00000		Vlastní
82	747036	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	100,00000		Vlastní
83	747037	Kabel JYTY 7x1	m	160,00000		Vlastní
84	747038	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	50,00000		Vlastní
85	747039	Vodič CYA 50 zelenožlutý	m	180,00000		Vlastní
86	747040	Trubka ochranná z PE P21	m	70,00000		Vlastní
87	747041	Kabelový žlab včetně úchytů	m	100,00000		Vlastní
88	747042	Zásuvka 16A/230V se signalizací provoz.stavu	ks	67,00000		Vlastní
89	747043	Zásuvka 16A/230V se signal.provoz.stavu+3.po	ks	12,00000		Vlastní
90	747044	Svítilno F vč.zdrojů	ks	8,00000		Vlastní
91	747045	Svítilno G vč.zdrojů	ks	5,00000		Vlastní
92	747046	Svítilno H vč.zdrojů	ks	1,00000		Vlastní
93	747047	Svítilno I vč.zdrojů	ks	1,00000		Vlastní
94	747048	Svítilno J vč.zdroje	ks	2,00000		Vlastní
95	747049	Svítilno N1 vč.zdroje	ks	10,00000		Vlastní
96	747050	Svítilno N2 vč.zdroje	ks	3,00000		Vlastní
97	747051	Svítilno N3 vč.zdroje	ks	5,00000		Vlastní
98	747052	Niedax rošt	m	10,00000		Vlastní
99	747053	Kabel CXKH-V 3Jx2,5 B2ca,s1,d0	m	150,00000		Vlastní
100	Pol__100	Přesun + 1%	soubor	1,00000		Vlastní
101	Pol__101	Prořez + 1%	soubor	1,00000		Vlastní
102	Pol__102	Podr.materiál + 5%	soubor	1,00000		Vlastní

Svítilna ceněna vč. el.předřadníků , zdrojů a popl.za likvidaci  
Materiál řešen na výkresech č.03,04,05,06,08

Díl:	<b>sazebník</b>	<b>VC 7/155-M M21 Elektromontaze</b>				
103	210119010	Doplnění v rozvodně nn v 1.PP-2x3x100A	ks	1,00000		Vlastní
104	210119011	Rozváděč 2RMO5/B - viz.příloha_rozpočet č. 987/16.06b	ks	1,00000		Vlastní
105	210119012	Rozváděč RUPS - viz.příloha_rozpočet č. 987/16.06c	ks	1,00000		Vlastní
106	Pol__106	Kompletační činnost + 4,5%	soubor	1,00000		Vlastní
		Montáž a materiál řešen na výkrese č.07				
107	210220303	Svorka křížová SKD	ks	6,00000		Vlastní
108	210220204	Pomocný jímač PJS v=2,5m vč.2xbet.podstavce	ks	3,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 67
Objekt:	<b>D.1.4.6</b>	<b>Silnoprúdová elektroinstalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.06a</b>	<b>Metabolická JIP/ EL</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
109	210220121R00	Vedení uzemňovací olověná vložka do podpěry, spojovacích svorek, svodového vodiče z Cu , včetně zhotovení a montáže	ks	9,00000	M21	RTS 17/ I
110	210220023	Vodič tvrzený AlMgSi 8	m	15,00000		Vlastní
111	Pol__111	Kompletační činnost + 1,5% Montáž řešena na výkrese č.11	soubor	1,00000		Vlastní

Díl:	<b>sazebník</b>	<b>Ceník materiálů</b>				
112	35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	ks	6,00000	SPCM	RTS 17/ I
113	35441025R	tyč JV 2,0; jímací; provedení Fe/Zn; s vrutem; délka 2 000 mm	ks	3,00000	SPCM	RTS 17/ I
114	15614226	Vodič tvrzený AlMgSi 8	m	15,00000		Vlastní
115	35441015	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	ks	9,00000		Vlastní
116	Pol__116	Přesun + 4%	soubor	1,00000		Vlastní
117	Pol__117	Prořez + 3%	soubor	1,00000		Vlastní
118	Pol__118	Podr.materiál + 5%	soubor	1,00000		Vlastní

Díl:	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				
119	005231010R	Revize	Soubor	1,00000		RTS 17/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 68
Objekt:	<b>D.1.4.6</b>	<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.06b</b>	<b>Metabolická JIP/ EL_R-2RMO5/B</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>0</b>	<b>Nepřříazený díl</b>				
1	IL308242F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-42 4190	ks	1,00000		Vlastní
2	IL308342F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 3U-42 4190	ks	2,00000		Vlastní
3	CSEI2U42	Protipožární úprava EI30,2U42 4160	ks	1,00000		Vlastní
4	CSEI3U42	Protipožární úprava EI30,3U42 4160	ks	2,00000		Vlastní
5	CSIL129242	Konstrukce instalační 2-42, plastové panely 4190	ks	1,00000		Vlastní
6	CSIL129342	Konstrukce instalační 3-42, plastové panely 4190	ks	2,00000		Vlastní
7	IL080309G	Deska montážní 3M,70mm 4160	ks	8,00000		Vlastní
8	MC110035	Vypínač 3-pólový, 100A s možností výbavy 4963	ks	2,00000		Vlastní
9	IS010342	Svodič přepětí SPC 25/3+1,100kA 4959	ks	2,00000		Vlastní
10	BM017106	Jistič B6/1 4959	ks	11,00000		Vlastní
11	BS900200	Nulovací můstek s krytem 4230	ks	1,00000		Vlastní
12	BM017106	Jistič C6/1 4464	ks	4,00000		Vlastní
13	BM017110	Jistič C10/1 4464	ks	2,00000		Vlastní
14	BM017116	Jistič C16/1 4464	ks	7,00000		Vlastní
15	BM018110	Jistič B10/1 4464	ks	10,00000		Vlastní
16	BM018116	Jistič B16/1 4464	ks	2,00000		Vlastní
17	BM019116	Jistič D16/1 4464	ks	2,00000		Vlastní
18	BM018206	Jistič B6/2 4474	ks	4,00000		Vlastní
19	BM018216	Jistič B16/2 4474	ks	28,00000		Vlastní
20	BM017316	Jistič C16/3 4484	ks	2,00000		Vlastní
21	BM019316	Jistič D16/3 4484	ks	1,00000		Vlastní
22	BM019340	Jistič D40/3	ks	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 69
Objekt:	<b>D.1.4.6</b>	<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.06b</b>	<b>Metabolická JIP/ EL_R-2RMO5/B</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		4484				
23	BM019363	Jistič D63/3	ks	1,00000		Vlastní
		4484				
24	BO618510	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	1,00000		Vlastní
		4281				
25	BO618516	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	ks	13,00000		Vlastní
		4281				
26	BO618517	Jistič s proudovým chráničem C16-003	ks	2,00000		Vlastní
		4281				
27	BO217516	Jistič s proudovým chráničem C16-003/G	ks	2,00000		Vlastní
		4281				
28	BC022203	Proudový chránič 25-2-003/G	ks	3,00000		Vlastní
		4271				
29	BC024103	Proudový chránič 40-4-003/G	ks	2,00000		Vlastní
		4271				
30	IS506141	Pojistkový odpínač 1P,50A-850001590	ks	4,00000		Vlastní
		4826				
31	ISZ14050	Pojistka válcová gG14x51 50A 500V	ks	4,00000		Vlastní
		4826				
32	LSD6115F	Stykač 115A/55kW/400V,2Z+2R/220-240V AC/DC	ks	4,00000		Vlastní
		4791				
33	LSZ6W001	Mechanické blokování stranové pro kombinace stykačů,vel.6-12	ks	2,00000		Vlastní
		4794				
34	IS506101	Pojistkový odpínač 1P,32A-850001585	ks	1,00000		Vlastní
		4826				
35	IS506103	Pojistkový odpínač 3-pólový, 32A gG 10 x 38 mm	ks	1,00000		Vlastní
		4826				
36	ISZ10006	Pojistka válcová gG10x38 6A 500V	ks	4,00000		Vlastní
		4826				
37	LSD230	Stykač LSD 230V+P.K. 1R+1Z	ks	7,00000		Vlastní
		4791				
38	LDS400	Stykač LSD 400V+P.K. 1R+1Z	ks	3,00000		Vlastní
		4791				
39	UR5U1011	Napěťové relé 1-fázové, 24VAC/DC, 230VAC	ks	1,00000		Vlastní
		4570				
40	UR5U3011	Napěťové relé 3f,160-240V,1P	ks	1,00000		Vlastní
		4351				
41	IUK08566	Termostat FLZ530/1Z	ks	1,00000		Vlastní
		4068				
42	Pol__39	Med.trafo ES710/6300-2, 230/230V	ks	4,00000		Vlastní
43	CSH71510	TAR 1D 50/5A	ks	4,00000		Vlastní
44	Pol__41	HIG95+	ks	4,00000		Vlastní
45	IKB04035	Svorkovnice 4-pólová 125A, přívod 1x35mm2	ks	2,00000		Vlastní
		4230				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 70
Objekt:	<b>D.1.4.6</b>	<b>Silnoprúdová elektroinstalace</b>	
Soupis:	<b>987/16.06b</b>	<b>Metabolická JIP/ EL_R-2RMO5/B</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
46	IK110002	Řadová svorka CBC šedá, 2,5mm2 4850	ks	350,00000		Vlastní
47	IK110016	Řadová svorka CBC šedá, 16mm2 4850	ks	6,00000		Vlastní
48	IK100250A	Koncová deska CBD50, šedá 4850	ks	26,00000		Vlastní
49	IK011030A	Nosný izolátor IS 106,M6,3,5kN 4850	ks	16,00000		Vlastní
50	CU203005	Cuponal 30 x 5, 2m 4740	ks	6,00000		Vlastní
51	BS990114	Lišta propojovací 3G16T57, 3pólová/16mm2 4230	ks	7,00000		Vlastní
52	IK020014	Lišta nulová,10mm2 4160	ks	4,00000		Vlastní
53	Pol__50	Podružný materiál - 3%	soubor	1,00000		Vlastní
54	Pol__52	Montáž	soubor	1,00000		Vlastní
55	Pol__53	Režie	soubor	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č. 71
Objekt:	D.1.4.6	Silnoprúdová elektroinstalace	
Soupis:	987/16.06c	Metabolická JIP/ EL_R-UPS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	0	<b>Nepřiřazený díl</b>				
1	WSM6040150	Rozváděč WS, 600x400x155, s montážní deskou, krytí IP66	ks	1,00000		Vlastní
2	WSMWB004	Příchytka nástěnná k WSM-AW41, ocelová	ks	1,00000		Vlastní
3	ISA05224	Pojistkový odpínač 00, 1pólový, M8	ks	3,00000		Vlastní
4	ISP00100	Nožová pojistka 00/100A/400VAC	ks	3,00000		Vlastní
5	Pol__5	vývodky	ks	1,00000		Vlastní
6	Pol__6	Podružný materiál - 3%	soubor	1,00000		Vlastní
7	Pol__7	Montáž	soubor	1,00000		Vlastní
8	Pol__8	Režie	soubor	1,00000		Vlastní

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č.72
---------	----------	---	-----------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.4.7**  
**Slaboproudá elektroinstalace-EPS**

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

### Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.07	Metabolická JIP/ SLP_EPS	30
		30



## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 73
Objekt:	<b>D.1.4.7</b>	<b>Slaboproudá elektroinstalace-EPS</b>	
Soupis:	<b>987/16.07</b>	<b>Metabolická JIP/ SLP_EPS</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: _1</b>		<b>Hardware EPS</b>				
1	1.1	Externí tablo obsluhy se zdrojem vč AKU 12V 7Ah typ. ZXFE	ks	1,00000		Vlastní
2	1.2	Akumulátor 12V DC / 7Ah	ks	2,00000		Vlastní
3	1.3	Opticko-kouřový hlásič	ks	14,00000		Vlastní
4	1.4	Sokl hlasice v základní verzi pro hlasice	ks	14,00000		Vlastní
5	1.5	Neadresná světelná paralelní signalizace	ks	3,00000		Vlastní
6	1.6	Elektronika tlačítka s oddelovacem EN54-11	ks	3,00000		Vlastní
7	1.7	Skříň tlačítkového hl.červená	ks	3,00000		Vlastní
8	1.8	Provozní kniha EPS	ks	1,00000		Vlastní
9	1.9	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00000		Vlastní
<b>Díl: _2</b>		<b>Grafická nástavba BMS</b>				
10	2.1	Tvorba grafické nástavby, map , konfigurace	ks	1,00000		Vlastní
<b>Díl: _3</b>		<b>Ostatní materiál EPS</b>				
11	3.1	Kabelová krabicová rozvodka IP65 se zachováním funkčnosti	ks	2,00000		Vlastní
12	3.2	Zkušební plyn s výsuvným aplikátorem	ks	1,00000		Vlastní
13	3.3	Popisové pole pro nalepení popisky hlásiče	ks	17,00000		Vlastní
14	3,4	Popiska hlásiče (velikost písma zvolit tak, aby bylo čitelné z podlahy daného prostoru)	ks	17,00000		Vlastní
<b>Díl: _4</b>		<b>Kabely pro rozvod EPS bez funkční schopnosti při požáru-červený</b>				
15	4.1	J-Y(st)Y 2x2x0,8 (s možností instalace pod omítku)	m	320,00000		Vlastní
<b>Díl: _5</b>		<b>Kabelové trasy a kabely EPS s funkční schopností při požáru s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0</b>				
16	5.1	KABEL PRAFIaGuard 2x2x0.8 -hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN, 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	180,00000		Vlastní
17	5.2	KABEL PRAFIaDur 3x2.5 -hnědý kabel PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný, dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	80,00000		Vlastní
18	5.3	Úchytka pro svazky kabelů s požární odolností , vč. hmoždinky a šroubu, vzdálenost úchytex max 0,3m	ks	540,00000		Vlastní
19	5.4	Normovaný kabelový kovový žlab "Jupiter" 60x100x1,5 vč, spojek, nosníků,	m	120,00000		Vlastní
20	5.5	Průrazy	ks	8,00000		Vlastní
21	5.6	Požární úcpávky mezi PÚ	m2	0,70000		Vlastní
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				
22	6.1	HZS	hod	10,00000		Vlastní
23	6.2	Spolupráce s ostatními profesemi, účast na KD	hod	4,00000		Vlastní
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				
24	001	Vedení prací, AD, skutečný stav (3%)	kpl	1,00000		Vlastní
25	002	Mimistaveništní doprava (2%)	kpl	1,00000		Vlastní
26	003	Přesun dodávek (1,5%)	kpl	1,00000		Vlastní
27	004	GZS (1%)	kpl	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č. 74
Objekt:	D.1.4.7	Slaboproudá elektroinstalace-EPS	
Soupis:	987/16.07	Metabolická JIP/ SLP_EPS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				
28	6.3	Oživení systému, naprogramování	hod	8,00000		Vlastní
29	6.4	Revize EPS vč. vypracování revizní zprávy - 3x paré	hod	8,00000		Vlastní
30	6.5	Funkční zkouška vč.protokolu	hod	8,00000		Vlastní

Stavba:	D2017.07	Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP	List č.75
---------	----------	---	-----------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.4.8**  
**Mediciální plyny**

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

### Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.08	Metabolická JIP/ Mediciální plyny	25
		25

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 76
Objekt:	<b>D.1.4.8</b>	<b>Mediciální plyny</b>	
Soupis:	<b>987/16.08</b>	<b>Metabolická JIP/ Mediciální plyny</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:   1  

1	Pol__1	měděná trubka 12x1	m	33,00000		Vlastní
2	Pol__2	měděná trubka 18x1	m	123,00000		Vlastní
3	Pol__3	prořez trubek 3%	kus	1,00000		Vlastní
4	Pol__4	Ag pájka 45+pasta	g	400,00000		Vlastní
5	Pol__5	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6	kus	4,00000		Vlastní
6	Pol__6	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6	kus	2,00000		Vlastní
7	Pol__7	tvarovky Cu	kus	60,00000		Vlastní
8	Pol__8	konzole středně složitá (pro 2 plyny)	kus	45,00000		Vlastní
9	Pol__9	značení potrubí	m	156,00000		Vlastní
10	Pol__10	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	156,00000		Vlastní
11	Pol__11	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	156,00000		Vlastní
12	Pol__12	nápojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	kus	2,00000		Vlastní
13	Pol__13	úseková tlaková zkouška	kus	4,00000		Vlastní
14	Pol__14	závěrečná tlaková zkouška	kus	2,00000		Vlastní
15	Pol__15	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	2,00000		Vlastní
16	Pol__16	ventil.krabice pro 2 plyny kompletní (2xuzav.ventil,2xpřip.zálohy,2xčidlo snímání tlaku)	kus	1,00000		Vlastní
17	Pol__17	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů	kus	1,00000		Vlastní
18	Pol__18	zdrojový most stropní pro 1 lůžko   výbava pro 1 lůžko	kus	1,00000		Vlastní

Výkaz výměr:

sestra/pacient, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 2x medilišta 400mm, 1x pojezd se 2 policemi, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč 900mm, rameno 550mm+závěsná police),

2x O2, 2x SV04, 10x zásuvka DO-LED, 8x zásuvka DO, 5x zásuvka ZIS-LED,

10x zdička ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava sestra/pacient,

osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 2x medilišta 400mm:

1x pojezd se 2 policemi, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč 900mm, rameno 550mm+závěsná police),:

1

1,00

19	Pol__19	zdrojový most stropní pro 2 lůžka   výbava pro 1 lůžko	kus	1,00000		Vlastní
		sestra/pacient, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 2x medilišta 400mm, 1x pojezd se 2 policemi, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč 900mm, rameno 550mm+závěsná police), 1x plenta mezi lůžka				
	Výkaz výměr:	2x O2, 2x SV04, 10x zásuvka DO-LED, 8x zásuvka DO, 5x zásuvka ZIS-LED,				
		10x zdička ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava sestra/pacient,				
		osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 2x medilišta 400mm:				
		1x pojezd se 2 policemi, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč 900mm, rameno 550mm+závěsná police), 1x plenta mezi lůžka:				
		1				
						1,00

20	Pol__20	zdrojový most stropní pro 3 lůžka   výbava pro 1 lůžko	kus	1,00000		Vlastní
		sestra/pacient, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 2x medilišta 400mm, 1x pojezd se 2 policemi, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč 900mm, rameno 550mm+závěsná police),2x plenta mezi lůžka				
	Výkaz výměr:	2x O2, 2x SV04, 10x zásuvka DO-LED, 8x zásuvka DO, 5x zásuvka ZIS-LED,				
		10x zdička ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava sestra/pacient,				
		osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 2x				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>D2017.07</b>	<b>Stav. úpravy v pavilonu H2/ metabolická JIP</b>	List č. 77
Objekt:	<b>D.1.4.8</b>	<b>Mediciální plyny</b>	
Soupis:	<b>987/16.08</b>	<b>Metabolická JIP/ Mediciální plyny</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		medilišta 400mm: 1x pojezd se 2 policemi, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč 900mm, rameno 550mm+závěsná police),2x plenta mezi lůžka: 1		1,00		
21	Pol__21	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,00000		Vlastní
22	Pol__22	zahájení,ukončení a předání	kus	1,00000		Vlastní
23	Pol__23	přesun hmot	kus	1,00000		Vlastní
24	Pol__24	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,00000		Vlastní
25	00523 R	Zkoušky a revize	soubor	1,00000		RTS 17/ I