

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

Stavba: **D2017.08** **Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2**

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 21.4.2017

 Za zhotovitele Za objednatele

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 2
---------	----------	---	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Stavební objekt

D.1.0	Vedlejší rozpočtové náklady
987/16.0	Úniková cesta/ VRN
D.1.1	Architektonicko stavební řešení
987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část
D.1.4.1	Vzduchotechnická zařízení
987/16.2	Úniková cesta/ VZT
D.1.4.2	Silnoproudá elektroinstalace
987/16.3	Úniková cesta/ EL
D.1.4.3	Ústřední vytápění
987/16.4	Úniková cesta/ ÚT
D.1.4.4	Slaboproudá elektroinstalace
987/16.5	Úniková cesta/ EPS

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 3
---------	----------	---	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
_1	Hardware EPS	HSV		0,00000
_2	Grafická nástavba BMS	HSV		0,00000
_3	Ostatní materiál EPS	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 třído...	HSV		0,00000
1	Zařízení č. 1_Větrání CHÚC schodišť	HSV		0,00000
1	Zemní práce	HSV		0,00000
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		37,86103
2	Zařízení č. 2_Větrání haly výtahů	HSV		0,00000
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		46,93174
4	Vodorovné konstrukce	HSV		34,24400
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		2,25979
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		0,17846
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		16,65038
64	Výplně otvorů	HSV		0,23441
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		0,06274
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		1,26925
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,07152
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		0,03972
712	Povlakové krytiny	PSV		0,37140
713	Izolace tepelné	PSV		0,50275
722	Vnitřní vodovod	PSV		0,08409
733	Rozvod potrubí	PSV		0,00000
734	Armatury	PSV		0,00000
735	Otopná tělesa	PSV		0,00000
762	Konstrukce tesařské	PSV		0,28264
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,20034
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,22293
767	Konstrukce zámečnické	PSV		0,44953
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		1,32541
772	Kamenné dlažby	PSV		1,24629
776	Podlahy povlakové	PSV		0,02056
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV		0,14212
781	Obklady keramické	PSV		0,00346
783	Nátěry	PSV		0,00343
784	Malby	PSV		0,29855
786	Čalounické úpravy	PSV		0,00306
799	Ostatní	PSV		0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000

144,95960

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č.4
---------	----------	---	----------

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	Úniková cesta/ VRN	8
		8

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 5
Objekt:	D.1.0	Vedlejší rozpočtové náklady	
Soupis:	987/16.0	Úniková cesta/ VRN	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	VN	Vedlejší náklady				
1	00411101	Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000		Vlastní
2	00512101	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,00000		Vlastní
3	00512102	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,00000		Vlastní
4	00512103	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00000		Vlastní
5	00512401	Inženýrská činnost Kompletační činnost zhotovitele	kpl	1,00000		Vlastní
6	00521103	Dočasná dopravní opatření	kpl	1,00000		Vlastní
7	00524101	Vypracování zhotovitelské realizační a výrobní PD	kpl	1,00000		Vlastní
8	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

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č.6
---------	----------	---	----------

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
987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	260
		260

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 7
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	113106121R00	<p>Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek</p> <p>Položka není určena pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože a pro rozebrání dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popř. nutné očištění vybouraných betonových dlaždic.</p> <p>Výkaz výměr: (5,0+5,0)*0,5</p>	m2	5,00000	822-1	RTS 17/ I
				5,00		
2	121101101R00	<p>Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m</p> <p>nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením</p> <p>Výkaz výměr: sejmutí v tl. 150 mm: 78,5*0,15</p> <p>(11,5+10,2)*4,0/2</p> <p>(5,0+6,5)*3,5/2</p> <p>(3,0+9,0)*2,5/2</p> <p>0,025</p>	m3	11,80000	800-1	RTS 17/ I
				11,78		
				43,40		
				20,13		
				15,00		
				0,03		
3	139601103R00	<p>Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4</p> <p>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek</p> <p>Výkaz výměr: pod okapovým chodníkem: 0,75</p> <p>(5,0+5,0)*0,5*0,15</p> <p>rýhy pro založení rampy:</p> <p>z kóty -1,650 na kótu -2,500: 13,4</p> <p>0,25*(3,4+1,35+1,7+8,05*2+9,0+9,6+3,1+3,9+1,25)*0,85</p> <p>0,3*(2,95+2,15+1,5+2,7+1,3+0,75)*0,85</p> <p>podbetonování: 1,3</p> <p>0,3*2,15*1,6</p> <p>0,3*0,6*1,6/2*2</p>	m3	15,45000	800-1	RTS 17/ I
				0,75		
				0,75		
				13,40		
				10,50		
				2,89		
				1,30		
				1,03		
				0,29		
4	161101101R00	<p>Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</p> <p>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,</p> <p>Výkaz výměr: rýhy pro založení rampy:</p> <p>z kóty -1,650 na kótu -2,500: 13,4</p> <p>podbetonování: 1,3</p>	m3	14,70000	800-1	RTS 17/ I
				13,40		
				1,30		
5	162701105R00	<p>Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,</p> <p>Výkaz výměr: rýhy: 15,45</p>	m3	15,45000	800-1	RTS 17/ I
				15,45		
6	162702199R00	<p>Poplatek za skládku zeminy</p> <p>Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením</p> <p>Výkaz výměr: rýhy: 15,45</p>	m3	15,45000		RTS 17/ I
				15,45		
7	167101201R00	<p>Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně</p> <p>z horniny 1 až 4</p> <p>Výkaz výměr: rýhy: 15,45</p>	m3	15,45000	800-1	RTS 17/ I
				15,45		
8	171201101R00	<p>Uložení sypaniny do násypů nezhutněných</p> <p>Výkaz výměr: rýhy: 15,45</p>	m3	15,45000	800-1	RTS 17/ I
				15,45		

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 8
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

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

9	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	78,50000	800-1	RTS 17/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,				
	Výkaz výměr:	použití pro úpravu terénu kolem vybudované rampy a okolí: 78,5		78,50		
		(11,5+10,2)*4,0/2		43,40		
		(5,0+6,5)*3,5/2		20,13		
		(3,0+9,0)*2,5/2		15,00		

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
------	----------	-------------------------------------	--	--	--	--

10	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm	m3	1,60000		RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	založení rampy: 1,6		1,60		
		0,25*(3,4+1,35+1,7+8,05*2+9,0+9,6+3,1+3,9+1,25)*0,1		1,24		
		0,3*(2,95+2,15+1,5+2,7+1,3+0,75)*0,1		0,34		

11	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	0,20000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	4,4*0,2*0,2+0,024		0,20		

12	274321311R00	Beton základových pasů železový třídy C 16/20	m3	13,65000	801-1	RTS 17/ I
		bez výztuže				
	Výkaz výměr:	založení rampy:				
		betonáž do výkopu: 12,25		12,25		
		0,25*(3,4+1,35+1,7+8,05*2+9,0+9,6+3,1+3,9+1,25)*0,75*1,035		9,59		
		0,3*(2,95+2,15+1,5+2,7+1,3+0,75)*0,75*1,035		2,64		
		podbetonování: 1,4		1,40		
		0,3*2,15*1,6*1,035		1,07		
		0,3*0,6*1,6/2*2*1,035		0,30		

13	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení	m2	1,00000	801-1	RTS 17/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
	Výkaz výměr:	(4,4+0,2*2)*0,2+0,04		1,00		

14	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	1,00000	801-1	RTS 17/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
	Výkaz výměr:	(4,4+0,2*2)*0,2+0,04		1,00		

15	274361921RT8	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,00000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	výztuž je započtena v pol. 31136-1221, 31136-1921:				

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
------	----------	--------------------------------------	--	--	--	--

16	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30	m3	14,40000	801-1	RTS 17/ I
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	boční stěny rampy tl. 250 mm: 9,3		9,30		
		0,25*(3,4+1,35*3)*0,65		1,21		
		0,25*8,3*0,7/2*2		1,45		

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 9
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,25*7,35*(0,65+1,3)/2*2		3,58		
		0,25*(0,8+3,1)*(1,3+1,5)/2		1,37		
		0,25*(1,5+3,3)*(1,3+1,5)/2		1,68		
		boční stěny podesty tl. 300 mm: 5,1		5,10		
		0,3*(2,95+2,15+1,5+2,7+1,3+0,75)*1,5		5,11		
17	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	108,40000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	boční stěny rampy tl. 250 mm: 9,3/0,25*2		74,40		
		0,25*(3,4+1,35*3)*0,65		1,21		
		0,25*8,3*0,7/2*2		1,45		
		0,25*7,35*(0,65+1,3)/2*2		3,58		
		0,25*(0,8+3,1)*(1,3+1,5)/2		1,37		
		0,25*(1,5+3,3)*(1,3+1,5)/2		1,68		
		boční stěny podesty tl. 300 mm: 5,1/0,3*2		34,00		
		0,3*(2,95+2,15+1,5+2,7+1,3+0,75)*1,5		5,11		
18	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	108,40000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	boční stěny rampy tl. 250 mm: 9,3/0,25*2		74,40		
		boční stěny podesty tl. 300 mm: 5,1/0,3*2		34,00		
19	311361221R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 216(E)	t	0,02000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	(12,8+5,55)*0,001+0,0016		0,02		
20	311361921RT8	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	1,85000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1848,6*0,001+0,0014		1,85		
21	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,14000	801-1	RTS 17/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L				
	Výkaz výměr:	a_2x I 120 dl. 1650 mm: 2*18,32*0,001		0,04		
		b_1x I 120 dl. 1600 mm: 17,76*0,001		0,02		
		c_3x I 120 dl. 2000 mm: 3*22,2*0,001		0,07		
		d_2x L 60 dl. 900 mm: 2*5,15*0,001		0,01		
		0,0087		0,01		
22	340238212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	1,44000	801-4	RTS 17/ I
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	M8_120 x 60 cm: 1,2*0,6*2		1,44		
23	342261112RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	16,10000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	SDK5: 16,1		16,10		
		4.NP: (5,4+0,6)*2,95		17,70		
		odpočet otvorů: -0,8*2,0		-1,60		
24	342261123RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 130 mm, desky standard, tloušťky 15 mm, tloušťka izolace 50 mm	m2	14,30000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	SDK3: 14,3		14,30		
		1.NP: 2,95*2,95*2		17,41		

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 10
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		odpočet otvorů: -1,5*2,1		-3,15		
25	342263995R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za izolaci tl. nad 50 do 80 mm	m2	30,40000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	SDK3: 14,3		14,30		
		SDK5: 16,1		16,10		
26	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami,	m2	1,60000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	a_2x l 120 dl. 1650 mm: 2*1,65*0,15		0,50		
		b_1x l 120 dl. 1600 mm: 2*1,65*0,15		0,50		
		c_3x l 120 dl. 2000 mm: 2*2,0*0,15		0,60		
		0,01		0,01		
27	342266111RW7	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 15 mm, standard, bez izolace	m2	36,50000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	SDK1: 34,2		34,20		
		1.PP: (0,85+0,5)*2,95+(0,65*2+0,65)*2,95		9,73		
		1.NP: (0,85+0,6)*2,95+(0,8+0,75)*2,95		8,85		
		2.NP: (0,85+0,6)*2,95+(0,9+0,75*2)*2,95		11,36		
		3.NP: (0,85+0,6)*2,95		4,28		
		SDK4: 2,3		2,30		
		3,85*0,6		2,31		
28	349231821RT2	Prizdívka ostění s ozubem přes 150 do 300 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	1,65000	801-4	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	0,3*2,75*2		1,65		
29	342267111RT1	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	0,85000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1.PP: 0,85		0,85		
30	342Rp112345	Obklad stěn SDK_1xocel.kce,2x oplášt.,RF 25 mm, TI tl. 60 mm (obj.hmot. 50 kg/m3)_skladba SDK2	m2	13,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	SDK2: 13,8		13,80		
		1.PP: 1,5*1,45+2,2*2,95+(1,45+1,95)*3,0/2		13,77		
31	342Rp267112	Obklad trámů deskami SDK 3.stranný do 0,5/0,5 m, desky RF tl. 15 mm_skladba SDK6	m	2,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1,4*2		2,80		
32	342Rp267113	Obklad trámů deskami SDK 3.stranný do 1,0/ 2x 0,5m, desky RB tl. 12.5 mm_dle v.č. 10	m	4,65000		Vlastní
	Výkaz výměr:	dle v.č. 10: 3,4+1,25		4,65		
33	13331732R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 6,00 mm; a = 60,0 mm; b = 60,0 mm	T	0,01000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	d_2x L 60 dl. 900 mm: 2*5,15*0,001*1,08		0,01		
		-0,0011		0,00		

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 11
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
34	13380620R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 120 mm	T	0,13000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	a_2x I 120 dl. 1650 mm: 2*18,32*0,001*1,08		0,04		
		b_1x I 120 dl. 1600 mm: 17,76*0,001*1,08		0,02		
		c_3x I 120 dl. 2000 mm: 3*22,2*0,001*1,08		0,07		
		-0,0007		0,00		

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
35	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	0,27000	801-2	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	se zřízením a odstraněním bednění				
		deska TL. 100 mm:				
		deska B2: 3,0*0,3*0,1		0,09		
		deska B4: 3,0*0,3*0,1		0,09		
		deska B6: 3,0*0,3*0,1		0,09		
36	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	11,41000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	deska B1: 2,65*1,2*0,1+2,65*1,2*0,06/2		0,41		
		deska B3: 2,65*1,2*0,1+2,65*1,2*0,06/2		0,41		
		deska B5: 2,65*1,2*0,1+2,65*1,2*0,06/2		0,41		
		deska B7: 6,15*1,2*0,1+6,0*1,2*0,06/2		0,95		
		deska B8: 6,15*1,2*0,1+6,0*1,2*0,06/2		0,95		
		zastřešní vstupu: 9,15*0,1+9,15*0,06/2		1,19		
		(1,8+1,3)*3,05/2+(0,9+3,1)*2,2/2		9,13		
		podesta vstupu: 9,2*0,1+9,2*0,06/2		1,20		
		(2,0+1,4)*2,95/2+(0,9+3,0)*2,15/2		9,21		
		rampa: 40,0*0,1+40,0*0,06/2		5,20		
		3,4*1,6+(8,3+7,35+2,35)*1,7		36,04		
		(1,7+0,8)*1,7/2+(0,65+1,5)*1,7/2		3,95		
		podstupňová deska: 3,75*0,15+3,75*0,06/2		0,68		
		3,0*1,25		3,75		
		0,0013		0,00		
37	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení	m2	23,10000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží				
		deska B1: 2,4*1,2		2,88		
		deska B3: 2,4*1,2		2,88		
		deska B5: 2,4*1,2		2,88		
		deska B7: 6,0*1,2		7,20		
		deska B8: 6,0*1,2		7,20		
		0,06		0,06		
38	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění	m2	23,10000	801-1	RTS 17/ I
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží				
39	411354236R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm	m2	85,15000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	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,				
		deska B1: 2,4*1,2		2,88		
		deska B3: 2,4*1,2		2,88		
		deska B5: 2,4*1,2		2,88		

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 12
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		deska B7: 6,0*1,2		7,20		
		deska B8: 6,0*1,2		7,20		
		zastřešní vstupu: 9,15		9,15		
		(1,8+1,3)*3,05/2+(0,9+3,1)*2,2/2		9,13		
		podesta vstupu: 9,2		9,20		
		(2,0+1,4)*2,95/2+(0,9+3,0)*2,15/2		9,21		
		rampa: 40,0		40,00		
		3,4*1,6+(8,3+7,35+2,35)*1,7		36,04		
		(1,7+0,8)*1,7/2+(0,65+1,5)*1,7/2		3,95		
		podstupňová deska: 3,75		3,75		
		3,0*1,25		3,75		
		0,01		0,01		
40	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,80000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dobetonávky stropu: 24,3*4,4*1,1*0,001		0,12		
		deska B1: 2,65*1,2		3,18		
		deska B3: 2,65*1,2		3,18		
		deska B5: 2,65*1,2		3,18		
		deska B7: 6,15*1,2		7,38		
		deska B8: 6,15*1,2		7,38		
		zastřešní vstupu - viz. v.č. 12: 9,15*4,4*1,1*0,001		0,04		
		(1,8+1,3)*3,05/2+(0,9+3,1)*2,2/2		9,13		
		rampa, podesta - viz v.č. 12: 633,9*0,001		0,63		
		0,0042		0,00		
41	413941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky do 120 mm	t	0,02000	801-1	RTS 17/ I
		I , IE, U , UE nebo L				
	Výkaz výměr:	f_1x I 80 - 1400 mm: 8,32*0,001		0,01		
		g_1x I 80 - 1400 mm: 8,32*0,001		0,01		
		0,0034		0,00		
42	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm	t	0,98000	801-1	RTS 17/ I
		I , IE, U , UE nebo L				
	Výkaz výměr:	deska B1, B3, B5:				
		e_3x IPE 160 - 2650 mm: 3*41,87*0,001*3		0,38		
		deska B7, B8:				
		h_IPE 180 - 6400 mm: (3+2)*120,32*0,001		0,60		
		0,0016		0,00		
43	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	18,60000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	deska B1: 2,4*1,2		2,88		
		deska B2: 2,75*0,3		0,83		
		deska B3: 0		0,00		
		deska B4: 2,75*0,3		0,83		
		deska B5: 0		0,00		
		deska B6: 2,75*0,3		0,83		
		deska B7: 5,5*1,2		6,60		
		deska B8: 5,5*1,2		6,60		
		0,045		0,05		

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 13
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
44	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahřazením povrchu, Výkaz výměr: 10x 150/330: 1,25*9	m	11,25000	801-1	RTS 17/ I
45	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení Výkaz výměr: 10x 150/330: 1,25*(10*0,15+9*0,33)+0,0125	m2	5,60000	801-1	RTS 17/ I
46	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	5,60000	801-1	RTS 17/ I
47	13380510R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 80 mm Výkaz výměr: f_1x I 80 - 1400 mm: 8,32*0,001*1,08 g_1x I 80 - 1400 mm: 8,32*0,001*1,08 0,002	T	0,02000	SPCM	RTS 17/ I
48	13383430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 160 mm Výkaz výměr: deska B1, B3, B5: e_3x IPE 160 - 2650 mm: 3*41,87*0,001*3*1,08 0,003	T	0,41000	SPCM	RTS 17/ I
49	13482710R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 180 mm Výkaz výměr: deska B7, B8: h_IPE 180 - 6400 mm: (3+2)*120,32*0,001*1,08+0,0003	T	0,65000	SPCM	RTS 17/ I

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
50	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 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: vel. 120 x 60 cm: 2	kus	2,00000	801-4	RTS 17/ I
51	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou Výkaz výměr: vel. 120 x 60 cm_M8: (1,2+0,6)*2*2 v místě výměny / nových dveří: odk. T1: (1,1+2,0*2)*2 odk. T2: (0,8+2,0*2)*2 odk. T3: (0,6+2,0*2)*2 odk. T4: (0,8+2,0*2)*2*2 odk. T5: (0,9+2,0*2)*2 odk. P1: (1,2+2,5*2) odk. H1: (1,7+2,1*2)*2*3 odk. H2: (1,1+2,7*2)*2 odk. H3: (1,4+2,1*2)*2*3 odk. H4: (1,1+2,1*2)*2 odk. H6: (1,7+2,8*2) odk. H7: (1,7+2,1*2)*2 mezi pavilonem H1 - H2: (1,6+2,15*2)*2	m	194,90000	801-4	RTS 17/ I
52	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	56,00000	801-4	RTS 17/ I

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 14
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		mtz č. M1:				
		1.PP: (4,85+0,25)*2,95-(0,8+1,2)*2,0		11,04		
		1.NP: (4,85+0,25)*2,95-(0,8+1,2)*2,0		11,04		
		2.NP: (4,85+0,25)*2,95-(0,8+1,2)*2,0		11,04		
		3.NP: (4,85+0,25)*2,95-(0,8+1,2)*2,0		11,04		
		0,02		0,02		
		mtz č. M13:				
		4.NP: 2,0*2,95*2		11,80		
53	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	6,00000	801-4	RTS 17/ I
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		Výkaz výměr:				
		odk. H2: (1,1+2,7*2)*0,3		1,95		
		odk. H6: (1,7+2,8*2)*0,15		1,09		
		mezi pavilonem H1 - H2: (1,6+2,15*2)*0,5		2,95		
		0,005		0,01		
54	612Rp4451	Stěrka sádrová, vč. penetrace, tl. 6 mm, dle mtz č.1 + SDK k-ce	m2	155,50000		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		dle mtz č. M1:				
		1.PP: (4,85+0,25)*2,95-(0,8+1,2)*2,0		11,04		
		1.NP: (4,85+0,25)*2,95-(0,8+1,2)*2,0		11,04		
		2.NP: (4,85+0,25)*2,95-(0,8+1,2)*2,0		11,04		
		3.NP: (4,85+0,25)*2,95-(0,8+1,2)*2,0		11,04		
		SDK k-ce:				
		SDK5_příčka tl. 100 mm: 16,19*2		32,38		
		4.NP: (5,4+0,6)*2,95		17,70		
		odpočet otvorů: -0,8*2,0		-1,60		
		SDK3_příčka tl. 130 mm: 14,3*2		28,60		
		1.NP: 2,95*2,95*2		17,41		
		odpočet otvorů: -1,5*2,1		-3,15		
		SDK předstěny:				
		SDK1: 34,2		34,20		
		1.PP: (0,85+0,5)*2,95+(0,65*2+0,65)*2,95		9,73		
		1.NP: (0,85+0,6)*2,95+(0,8+0,75)*2,95		8,85		
		2.NP: (0,85+0,6)*2,95+(0,9+0,75*2)*2,95		11,36		
		3.NP: (0,85+0,6)*2,95		4,28		
		SDK4: 2,3		2,30		
		3,85*0,6		2,31		
		SDK2: 13,8		13,80		
		1.PP: 1,5*1,45+2,2*2,95+(1,45+1,95)*3,0/2		13,77		
		0,04		0,04		

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
55	601016187RT1	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	9,15000	801-1	RTS 17/ I
		po jednotlivých vrstvách				
		Výkaz výměr:				
		podhled stříšky: 9,15		9,15		
56	621471119R00	Příplatky za provádění úprav na podhledech	m2	9,15000	801-1	RTS 17/ I
		Výkaz výměr:				
		podhled stříšky: 9,15		9,15		
57	621481211RU1	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	9,15000	801-1	RTS 17/ I

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 15
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.				
	Výkaz výměr:	podhled stříšky: 9,15		9,15		
		(1,8+1,3)*3,05/2+(0,9+3,1)*2,2/2		9,13		
58	601Rp011193	Kontaktní nátěr pod omítky, skladba S1	m2	9,15000		Vlastní
	Výkaz výměr:	podhled stříšky: 9,15		9,15		
59	621Rp010001	D+M/ Kamenný koberec pro úpravu betonových stěn, přírodní kaminky+pojící směs v tl. 15 mm	m2	41,60000		Vlastní
	Výkaz výměr:	stěny rampy, vstupní podesty: 41,6		41,60		
		(3,4+1,6*2)*0,7+8,3*0,7/2		7,53		
		(0,95+1,7)*1,4		3,71		
		7,35*(0,7+1,4)/2+(0,8+0,65)*1,4		9,75		
		(3,0+2,0+0,9+1,4+1,25)*1,5		12,82		
		3,0*(1,5+1,4)/2		4,35		
		2,35*(1,5+1,4)/2		3,41		
60	622Rp143003	Montáž omítkových plast. nebo pozink. roh profilů, zastřešení nad vstupem	m	10,15000		Vlastní
	Výkaz výměr:	podhled stříšky: 10,15		10,15		
		1,8+1,3+0,9+3,1+3,05		10,15		
61	622Rp421001	Renovace KZS v místech zasažených zřízením JIP, (výměny otvorů, průrazy do fasády, apod....)	kus	4,00000		Vlastní
62	28350126R	profil okenní s okapničkou a tkaninou; plastový; bílý	m	10,70000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	podhled stříšky: 10,15*1,05+0,0425		10,70		
<hr/>						
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
63	564211112R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	6,00000	822-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	plocha: 6,0		6,00		
64	564211113R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	5,00000	822-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	okap. chodník kolem objektu: (5,0+5,0)*0,5		5,00		
65	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	6,00000	822-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	plocha pod zámkovou dl.: 6,0		6,00		
66	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	6,00000	822-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	plocha: 6,0		6,00		
67	631552111R00	Doplnění násypů struskou o ploše jednotlivě přes 2 m2 pod podlahy, mazaniny a dlažby (s dodáním hmot) s udusáním a urovnáním povrchu násypu,	m3	6,10000	801-4	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S: 34,6*(0,1+0,25)/2+0,045		6,10		
68	632416250RT6	Potěr ze suchých směsí anhydritový samonivelační, tloušťky 50 mm, strojní zpracování	m2	11,50000	801-1	RTS 17/ I

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 16
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		s rozprostřením a uhlazením				
	Výkaz výměr:	skladba A: 5,8		5,80		
		2,4*1,2*2		5,76		
		skladba B: 2,6		2,60		
		2,85*0,3*3		2,56		
		skladba C: 3,1		3,10		
		2,4*1,3		3,12		
69	632451062R00	Potěr pískocementový na mazaninách běžný minimálně 25 Mpa (plovoucí) o tloušťce od 10 do 20 mm	m2	34,60000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S: 7,2*2,4*2+0,04		34,60		
70	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm	m2	5,00000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	okap. chodník kolem objektu: (5,0+5,0)*0,5		5,00		
71	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	24,80000	822-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	pro okap. chodník: (0,5*2+5,0*2)		11,00		
		pro zámkovou dl.: 1,3+10,0+2,5		13,80		
72	631Rp010001	D+M/ Kamenný koberec pro úpravu podest, stupňů, přírodní kamínky+pojící směs v tl. 15 mm_P1	m2	54,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	podesta vstupu: 9,2		9,20		
		(2,0+1,4)*2,95/2+(0,9+3,0)*2,15/2		9,21		
		rampa: 40,0		40,00		
		3,4*1,6+(8,3+7,35+2,35)*1,7		36,04		
		(1,7+0,8)*1,7/2+(0,65+1,5)*1,7/2		3,95		
		schod. stupně_10x 150/330: 5,6		5,60		
		1,25*(10*0,15+9*0,33)		5,59		
73	59245140R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; vlnka; šedá; l = 240 mm; š = 120 mm; tl. 60,0 mm	m2	6,10000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	plocha: 6,0*1,01+0,04		6,10		
Díl:	64	Výplně otvorů				
74	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva 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	6,00000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	pro T1: 1		1,00		
		pro T2: 1		1,00		
		pro T3: 1		1,00		
		pro T4: 2		2,00		
		pro T5: 1		1,00		
75	648991111RT4	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 200 mm	m	1,85000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	pro odk. P1: 1,85		1,85		

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 17
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
76	553pc310151	T4- Zárubeň ocelová obložková 100/ 800x1970, 1x L	kus	1,00000		Vlastní
77	553pc310155	T4- Zárubeň ocelová obložková 125/ 800x1970, 1x P	kus	1,00000		Vlastní
78	553pc310155a	T5- Zárubeň ocelová obložková 160/ 900x1970, 1x L	kus	1,00000		Vlastní
79	553pc310160	T3- Zárubeň ocelová obložková 150/ 600x1970, 1x L	kus	1,00000		Vlastní
80	553pc310162	T2- Zárubeň ocelová obložková 150/ 800x1970, 1x L	kus	1,00000		Vlastní
81	553pc310165	P1- Zárubeň ocelová obložková 150/ 1100x1970, 1x P	kus	1,00000		Vlastní

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
82	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	9,15000	800-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	podhled stříšky: 9,15		9,15		
83	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	32,70000	800-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dle mtz nových podhledů:				
		podhledy SDK:				
		deska B1: 2,4*1,2		2,88		
		deska B2: 2,75*0,3		0,83		
		deska B3: 0		0,00		
		deska B4: 2,75*0,3		0,83		
		deska B5: 0		0,00		
		deska B6: 2,75*0,3		0,83		
		deska B7: 5,5*1,2		6,60		
		deska B8: 5,5*1,2		6,60		
		dle dmtz a zpětné mtz podhledů:				
		dmtz odk. D22/ 2.NP: 2,95*1,6		4,72		
		dmtz odk. D20/ 1.PP: 2,95*1,6		4,72		
		dmtz odk. D20/ 1.NP: 2,95*1,6		4,72		
		-0,015		-0,02		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
84	952901111R00	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	607,30000	801-1	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1.PP: 10,35*10,6		109,71		
		1.NP vč. rampy: 16,9*10,45+(10,0*3,4+5,3*2,95+(3,1+0,9)*2,15/2)		230,54		
		2.NP: 10,6*12,2		129,32		
		3.NP: 12,75*10,8		137,70		
		0,03		0,03		
85	953921115R00	Dlaždice betonové na ploché střechy o rozměru 500 x 500 x 60 mm	kus	8,00000	801-1	RTS 17/ I
		kladené jednotlivě volně s mezerami nasucho (např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytiny)				
	Výkaz výměr:	4*2		8,00		
86	953921116R00	Dlaždice betonové na ploché střechy příplatek za čtverce z asfaltové lepenky pro dlaždice o rozměru 500 x 500 x 60 mm	kus	8,00000	801-1	RTS 17/ I
87	953941110R00	Osazení drobných kovových výrobků zábradlí schodišťového, balkonového nebo jiného	m	65,00000	801-4	RTS 17/ I

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 18			
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení				
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
88	553-99002	Z3_Nerezové zábradlí v= 90 cm, 4x horizont.příčka, 2x madlo ve 2 výškách, kotvené shora_popis tabulky	m	65,00000		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
89	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, Výkaz výměr: 1,5*1,2*0,5	m3	0,90000 0,90	801-3	RTS 17/ I
90	962086121R00	Bourání zdíva příček z plynosilikátu a siporexu a ostatních nepálených zdicích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tloušťky do 300 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Výkaz výměr: odk. D11: 1,6*2,15 odk. D15_parapet: 1,2*1,35	m2	5,06000 3,44 1,62	801-3	RTS 17/ I
91	963012510R00	Bourání stropů z desek železobetonových z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Výkaz výměr: odk. D24/ 1.PP+1.NP+2.NP: 3,0*0,3*0,1*3	m3	0,27000 0,27	801-3	RTS 17/ I
92	963090082R00	Demontáž stropních panelů délky do 360 mm, do 5,4 t, v budovách výšky do 24 m Výkaz výměr: odk. D23/ 1.PP+1.NP+2.NP: 3	kus	3,00000 3,00	801-3	RTS 17/ I
93	963090322R00	Demontáž stropních panelů délky do 600 mm, do 5,4 t, v budovách výšky do 24 m Výkaz výměr: odk. D33/ 3.NP: 2	kus	2,00000 2,00	801-3	RTS 17/ I
94	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 Výkaz výměr: potěr v tl. 50 mm: dmtz odk. D26_Mramor.dl.: 9,9*(0,05+0,01)+0,006	m3	0,60000 0,60	801-3	RTS 17/ I
95	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 Výkaz výměr: dmtz č. 34_vyrovnávací vrstva v tl. 10 mm: 17,3*0,01*2 7,2*2,4 dmtz odk. D25_PVC: 9,5*(0,05+0,01) 2,95*1,6*2 dmtz odk. D29_KD: 18,35*(0,05+0,01) strojovna VZT: 3,1*6,45+1,1*0,125 -1,5*1,2 0,003	m3	2,02000 0,35 17,28 0,57 9,44 1,10 20,13 -1,80 0,00	801-3	RTS 17/ I
96	965048130R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 30% Výkaz výměr: dmtz odk. D27_PVC: 31,0 ÚC_105: 12,65 ÚC_104: 2,95*3,5 ÚC_103: 2,95*2,7	m2	31,00000 31,00 12,65 10,32 7,96	801-3	RTS 17/ I
97	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	18,35000	801-3	RTS 17/ I

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 19
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		dmzt odk. D29_KD: 18,35		18,35		
		strojovna VZT: 3,1*6,45+1,1*0,125		20,13		
		-1,5*1,2		-1,80		
98	965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	9,90000	801-3	RTS 17/ I
		Výkaz výměr:				
		dmzt odk. D26_Mramor.dl.: 9,9		9,90		
		ÚC_102: 3,65*0,9		3,29		
		ÚC_202: 3,65*0,9		3,29		
		ÚC_302: 3,65*0,9		3,29		
99	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	6,10000	801-3	RTS 17/ I
		Výkaz výměr:				
		násyp v tl. 100 - 250 mm:				
		dmzt č. 34: 7,2*2,4*(0,1+0,25)/2*2+0,052		6,10		
100	966032911R00	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních přesazených přes líc zdiva do 80 mm předsazených před líc zdiva,	m	4,80000	801-3	RTS 17/ I
		Výkaz výměr:				
		odk. D15, 120 x 150: 1,2*2		2,40		
		odk. D16, 120 x 150: 1,2*2		2,40		
101	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	4,00000	801-3	RTS 17/ I
		Výkaz výměr:				
		dmzt č. D13_1kř 60 x 197: 1		1,00		
		dmzt č. D14_1kř 80 x 197: 1		1,00		
		dmzt č. D18_1kř 90 x 197: 1		1,00		
		dmzt č. D19_1kř 80 x 197: 1		1,00		
102	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	801-3	RTS 17/ I
		Výkaz výměr:				
		dmzt č. D12_1kř 110 x 197: 1		1,00		
103	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	4,00000	801-3	RTS 17/ I
		Výkaz výměr:				
		dmzt č. D4_1kř 90 x 210+60: 1		1,00		
		dmzt č. D8_2kř 170 x 205+60: (1+1+1)		3,00		
104	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	15,00000	801-3	RTS 17/ I
		Výkaz výměr:				
		dmzt č. D1_2kř 170 x 208: 2*1		2,00		
		dmzt č. D4_1kř 90 x 210+60: 1		1,00		
		dmzt č. D8_2kř 170 x 205+60: 2*(1+1+1)		6,00		
		dmzt č. D9_2kř 140 x 205: 2*(1+1+1)		6,00		
105	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 Položka je určena pro vybourání dvířek ze zdi betonové. V položce není kalkulována manipulace se suť, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	m2	1,44000	801-3	RTS 17/ I
		Výkaz výměr:				
		1200 x 600 mm: 1,2*0,6*2		1,44		

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 20
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
106	968072245R00	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) okenních jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	2,16000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1,2*0,9*2		2,16		
107	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	m2	6,11000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz č. D13_1kř 60 x 197: 0,6*1,97		1,18		
		dmtz č. D14_1kř 80 x 197: 0,8*1,97		1,58		
		dmtz č. D18_1kř 90 x 197: 0,9*1,97		1,77		
		dmtz č. D19_1kř 80 x 197: 0,8*1,97		1,58		
		0,003		0,00		
108	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	m2	30,30000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz č. D12_1kř 110 x 197: 1,1*1,97		2,17		
		dmtz č. D1_2kř 170 x 208: 1,7*2,1		3,57		
		dmtz č. D4_1kř 90 x 210+60: 0,9*2,7		2,43		
		dmtz č. D8_2kř 170 x 205+60: 1,7*2,65*(1+1+1)		13,52		
		dmtz č. D9_2kř 140 x 205: 1,4*2,05*(1+1+1)		8,61		
		0,008		0,01		
109	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	3,60000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	odk. D15, 120 x 150: 1,2*1,5		1,80		
		odk. D16, 120 x 150: 1,2*1,5		1,80		
110	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm,	m	2,40000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	odk. D15, 120 x 150: 1,2		1,20		
		odk. D16, 120 x 150: 1,2		1,20		
111	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	11,40000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dle odk. D10: (1,2+2,15*2)		5,50		
		dle odk. D11: (1,6+2,15*2)		5,90		
112	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 250 mm	m	8,60000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	odk. D11: (1,6+2,15*2)		5,90		
		odk. D15_parapet: 1,35*2		2,70		
113	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm	m	2,95000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	0,25+2,7		2,95		
114	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	8,00000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	odk. D31: (0,1*2+0,9)*2		2,20		
		odk. D21: (1,05+0,4)*2*2		5,80		
115	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm	m	11,70000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1,2*3+0,3*3+1,2*3*2		11,70		

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 21
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
116	971033331R00	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: VZT vel. 25 x 25 cm: 1+1+1+1	kus	4,00000 4,00	801-3	RTS 17/ I
117	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm Výkaz výměr: odk. D21, vel. 35 x 35 cm: 1+1+1 odk. D21, vel. 35 x 45 cm: 0+0+0+1	kus	4,00000 3,00 1,00	801-3	RTS 17/ I
118	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 Výkaz výměr: vel. 550 x 300: 1	kus	1,00000 1,00	801-3	RTS 17/ I
119	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm Výkaz výměr: vel. 430 x 680: 0,45*0,7*0,25+0,0012	m3	0,08000 0,08	801-3	RTS 17/ I
120	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm Výkaz výměr: 0,25*2,7*0,4	m3	0,27000 0,27	801-3	RTS 17/ I
121	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm Výkaz výměr: dle odk. D10: 1,2*2,15 dle odk. D11: 1,6*2,15	m2	6,02000 2,58 3,44	801-3	RTS 17/ I
122	972054141R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	2,00000	801-3	RTS 17/ I
123	972054491R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm Výkaz výměr: 1,05*0,4*0,15*2+0,004	m3	0,13000 0,13	801-3	RTS 17/ I
124	973042241R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm	kus	4,00000	801-3	RTS 17/ I
125	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 Výkaz výměr: a_2x l 120 dl. 1650 mm: 2*1,65 b_1x l 120 dl. 1600 mm: 1,65 c_3x l 120 dl. 2000 mm: 3*2,0 d_2x l 60 dl. 900 mm: 2*0,6	m	12,15000 3,30 1,65 6,00 1,20	801-3	RTS 17/ I
126	978042103R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z minerální izolace, tloušťky 30 mm, s omítkou Výkaz výměr: (1,2+1,5*2)*0,2	m2	0,84000 0,84	801-3	RTS 17/ I

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 22
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
127	978042114R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z minerální izolace, tloušťky 140 mm, s omítkou	m2	2,10000	801-3	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	odk. D15: 1,2*1,35		1,62		
		odk. D21: 0,45*0,7+0,55*0,3		0,48		
128	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	37,75000	800-711	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz odk. D25_PVC: 9,5		9,50		
		dmtz odk. D26_Mramor.dl.: 9,9		9,90		
		dmtz odk. D29_KD: 18,35		18,35		
129	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m	m2	34,60000	800-711	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz č. 34: 7,2*2,4*2+0,04		34,60		
130	713100812R00	Odstranění tepelné izolace z desek polystyrenových tloušťka přes 20 do 50 mm	m2	37,75000	800-713	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz odk. D25_PVC: 9,5		9,50		
		dmtz odk. D26_Mramor.dl.: 9,9		9,90		
		dmtz odk. D29_KD: 18,35		18,35		
131	713100832R00	Odstranění tepelné izolace z desek minerálních tloušťky do 200 mm	m2	69,12000	800-713	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	tl. TI 160 + 100 mm:				
		dmtz č. 34: 7,2*2,4*2*2		69,12		
132	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	2,40000	800-764	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	odk. D15, 120 x 150: 1,2		1,20		
		odk. D16, 120 x 150: 1,2		1,20		
133	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	44,20000	800-766	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1.PP: (4,85+0,25)*2,95-(0,8+1,2)*2,0		11,04		
		1.NP: (4,85+0,25)*2,95-(0,8+1,2)*2,0		11,04		
		2.NP: (4,85+0,25)*2,95-(0,8+1,2)*2,0		11,04		
		3.NP: (4,85+0,25)*2,95-(0,8+1,2)*2,0		11,04		
		0,02		0,02		
134	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	44,20000	800-766	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz odk. 3_1.PP, 1.NP - 3.NP: 44,2		44,20		
135	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	4,72000	800-767	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz odk. D22/ 2.NP: 2,95*1,6		4,72		
136	767581802R00	Demontáž podhledů lamel	m2	9,44000	800-767	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz odk. D20/ 1.PP: 2,95*1,6		4,72		
		dmtz odk. D20/ 1.NP: 2,95*1,6		4,72		
137	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	14,16000	800-767	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dmtz odk. D22/ 2.NP: 2,95*1,6		4,72		
		dmtz odk. D20/ 1.PP: 2,95*1,6		4,72		
		dmtz odk. D20/ 1.NP: 2,95*1,6		4,72		
138	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	40,50000	800-775	RTS 17/ I

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 23
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		dmztz odk. D25_PVC: 9,5		9,50		
		2,95*1,6*2		9,44		
		dmztz odk. D27_PVC: 31,0		31,00		
		ÚC_105: 12,65		12,65		
		ÚC_104: 2,95*3,5		10,32		
		ÚC_103: 2,95*2,7		7,96		

139	962Rp54110	Demontáž skříní EL, vel. cca 4x 95 x 60 cm	kus	4,00000		Vlastní
140	968071125R01	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2, dmtz odk. č. D31_poklop do meziprostoru	kus	4,00000		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		2kř poklop: 2*2		4,00		

141	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	hodina	100,00000	Prav.M	RTS 17/ I
-----	---------	------------------------------	--------	-----------	--------	-----------

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
142	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	138,99623	801-4	RTS 17/ I

Díl:	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
143	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	hod	100,00000	Prav.M	RTS 17/ I

Díl:	711	Izolace proti vodě				
144	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	54,80000	800-711	RTS 17/ I
		Výkaz výměr:				
		podesta vstupu: 9,2		9,20		
		(2,0+1,4)*2,95/2+(0,9+3,0)*2,15/2		9,21		
		rampa: 40,0		40,00		
		3,4*1,6+(8,3+7,35+2,35)*1,7		36,04		
		(1,7+0,8)*1,7/2+(0,65+1,5)*1,7/2		3,95		
		schod. stupně_10x 150/330: 5,6		5,60		
		1,25*(10*0,15+9*0,33)		5,59		

145	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	41,60000	800-711	RTS 17/ I
		Výkaz výměr:				
		stěny rampy, vstupní podesty: 41,6		41,60		

146	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%		800-711	RTS 17/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				

Díl:	712	Povlakové krytiny				
147	712211111R00	Provedení krytiny ze živичných šindelů - podklad podkladní asfaltový izolační pás přibitím	m2	9,15000	800-711	RTS 17/ I
		Výkaz výměr:				
		skladba S1_pohled stříšky: 9,15		9,15		
148	712211559R00	Provedení krytiny ze živичných šindelů - podklad podkladní asfaltový izolační pás natavením	m2	43,75000	800-711	RTS 17/ I
		Výkaz výměr:				
		skladba S: 7,2*2,4*2+0,04		34,60		
		skladba S1_pohled stříšky: 9,15		9,15		

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 24
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
149	712311101R00	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu	m2	43,75000	800-711	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S: 7,2*2,4*2+0,04		34,60		
		skladba S1_pohled stříšky: 9,15		9,15		
		(1,8+1,3)*3,05/2+(0,9+3,1)*2,2/2		9,13		
150	712391171RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	34,60000	800-711	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S: 7,2*2,4*2+0,04		34,60		
151	712 37-0001	Krytina střech do 10° fólie vakuově kotvená, vč. příslušenství (vakuové ventily, těsnící pásy,	m2	34,60000		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladba S: 34,6		34,60		
152	712 90-1111	Vyčištění střechy před zateplením, skladba S	m2	34,60000		Vlastní
	Výkaz výměr:	34,6		34,60		
153	283-22131	Fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,6 mm, vhodná pro vakuové kotvení (příp. mechan. kotvení)	m2	39,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladba S: 7,2*2,4*2*1,15+0,056		39,80		
154	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	m2	39,80000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S: 7,2*2,4*2*1,15+0,056		39,80		
155	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	10,60000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S1_pohled stříšky: 9,15*1,15+0,0775		10,60		
156	62852259R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva červená; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana PE fólie; tl. 5,2 mm	m2	10,60000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S1_pohled stříšky: 9,15*1,15+0,0775		10,60		
157	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%		800-711	RTS 17/ I

Díl:	713	Izolace tepelné				
158	713111124R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, přístělením,	m2	9,15000	800-713	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	pohled stříšky: 9,15		9,15		
		(1,8+1,3)*3,05/2+(0,9+3,1)*2,2/2		9,13		
159	713121111RU9	Izolace podlah tepelná na sucho, tloušťky 50 mm, jednovrstvá	m2	11,50000	800-713	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba A: 5,8		5,80		
		2,4*1,2*2		5,76		
		skladba B: 2,6		2,60		
		2,85*0,3*3		2,56		
		skladba C: 3,1		3,10		
		2,4*1,3		3,12		

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 25
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
160	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad desky, na lepidlo	m2	9,15000	800-713	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	spádové klíny 50 - 200 mm: v ploše stříšky: 9,15 (1,8+1,3)*3,05/2+(0,9+3,1)*2,2/2		9,15 9,13		
161	713141151R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá	m2	34,60000	800-713	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S_EPS 100S v tl. 100 mm: skladba S: 7,2*2,4*2+0,04		34,60		
162	713141311R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad EPS s asfaltovým pásem, na kotvy	m2	34,60000	800-713	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S_EPS 100S v tl. 160 mm: skladba S: 7,2*2,4*2+0,04		34,60		
163	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	23,00000	800-713	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba A: 5,8*2 skladba B: 2,6*2 skladba C: 3,1*2		11,60 5,20 6,20		
164	713521111R00	Izolace protipožární Montáž protipožárního obkladu (desky ve specifikaci) sloupů, jednovrstvé	m2	9,90000	800-713	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	(0,1+0,1)*2*2,9*5 (0,15+0,1*2)*2*2,95*2 -0,03		5,80 4,13 -0,03		
165	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	9,50000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba S_EPS 100S v tl. 100 + 160 mm: skladba S: 34,6*(0,1+0,16)*1,05 0,0542		9,45 0,05		
166	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	1,20000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	spádové klíny 50 - 200 mm: v ploše stříšky: 9,15*(0,05+0,2)/2*1,05-0,0009		1,20		
167	59534504.AR	deska izolační samonosná; kalcium-silikátová; tl. 15,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,175 W/mK; R = 0,086 m2K/W; U = 2,890 W/m2K; obj. hmotnost 870,00 kg/m3	m2	10,50000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	(0,1+0,1)*2*2,9*5*1,05 (0,15+0,1*2)*2*2,95*2*1,05 0,0735		6,09 4,34 0,07		
168	63140153R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3	m2	9,60000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	podhled stříšky: 9,15*1,05 -0,0075		9,61 -0,01		
169	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-713	RTS 17/ I

Díl: **722** **Vnitřní vodovod**

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 26
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
170	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343,	m	3,00000	800-721	RTS 17/ I
171	722130803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50	m	3,00000	800-721	RTS 17/ I
172	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	3,00000	800-721	RTS 17/ I
173	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	800-721	RTS 17/ I
174	722220855R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 2 1/2"	kus	3,00000	800-721	RTS 17/ I
175	722254114R00	Požární příslušenství skříň hydrantová s výzbrojí s konopnou hadicí, spojka tlaková pevná, proudnice typ 25,	soubor	3,00000	800-721	RTS 17/ I
176	722254110R00	Demontáž požárního příslušenství hydrantových skříní	soubor	3,00000	800-721	RTS 17/ I
177	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%		800-721	RTS 17/ I

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
178	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 Výkaz výměr: fošna 60 x 200 mm: 14,2 (3,1+1,8+0,9+1,3)*2	m	14,20000	800-762	RTS 17/ I
179	762341210RT2	Bednění a laťování s dodávkou řeziva bednění střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm Výkaz výměr: skladba S1_pohled stříšky: 9,15 (1,8+1,3)*3,05/2+(0,9+3,1)*2,2/2	m2	9,15000	800-762	RTS 17/ I
180	762342203RT2	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky latí 30/50 mm Výkaz výměr: skladba S1_pohled stříšky: 9,15	m2	9,15000	800-762	RTS 17/ I
181	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace Výkaz výměr: fošna 60 x 200 mm: 14,2*0,06*0,2-0,0004	m3	0,17000	800-762	RTS 17/ I
182	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu Výkaz výměr: fošna 60 x 200 mm: 14,2*0,06*0,2-0,0004	m3	0,17000	800-762	RTS 17/ I
183	60512642R	fošna SM/JD; tl = 60,0 mm; l = 2 000 až 3 500 mm; jakost II; omítané Výkaz výměr: fošna 60 x 200 mm: 14,2*0,06*0,2*1,1+0,0026	m3	0,19000	SPCM	RTS 17/ I
184	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-762	RTS 17/ I

Díl:	764	Konstrukce klempířské				
185	764Rp311301	K2_Krytina z poplast. plechu	m2	10,00000		Vlastní
186	764Rp322320	K5a_Oplechování okapů poplast. plech rš 330 mm	m	3,10000		Vlastní
187	764Rp322321	K5b_Okapnička z poplast. plechu rš 250 mm	m	3,10000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 27
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
188	764Rp331330	K3_Lemování zdí z poplast. plechu rš 330 mm	m	2,20000		Vlastní
189	764Rp391320	K4_Závětná lišta z poplast. plechu, rš 330 mm	m	7,20000		Vlastní
190	764Rp418005	K1_Oplechování parapetů, rš do 350 mm, Al poplast. plech, tl. 0,6 mm, vč. bočních krytek	m	1,25000		Vlastní
191	764Rp908101	K6_Kotlík žlabový kónický vel.žlabu 110 mm	kus	1,00000		Vlastní
192	764Rp908104	K6_Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 110 mm, poplast. plech	m	3,50000		Vlastní
193	764Rp908109	K7_Odpadní trouby kruhové D 70 mm, poplast. plech	m	5,00000		Vlastní
194	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-764	RTS 17/ I

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
195	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,00000	800-766	RTS 17/ I
196	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,00000	800-766	RTS 17/ I
197	766669117R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samoavírače na ocelovou zárubeň	kus	6,00000	800-766	RTS 17/ I
198	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	6,00000	800-766	RTS 17/ I
199	771Rp577104	D+M - Přejížděvací dural. lišta v profilu dveří	m	5,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1,1+0,8+0,6+0,8*2+0,9		5,00		
200	54917025R	závěs dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	6,00000	SPCM	RTS 17/ I
201	549pc10002	Dveřní kování - klika/klika, dle výběru investora, přizpůsobení interiéru	kus	6,00000		Vlastní
202	611pc65401	T1_Dveře vni lamino HPL plné 1kř 110x197, bílé, EI 30DP3, kouřotěsné, viz. tab. výrobků	kus	1,00000		Vlastní
203	611pc65402	T2_Dveře vni lamino HPL plné 1kř 80x197, bílé, EI 30DP3, kouřotěsné, viz. tab. výrobků	kus	1,00000		Vlastní
204	611pc65403	T3_Dveře vni lamino HPL plné 1kř 60x197, bílé, EI 30DP3, kouřotěsné, viz. tab. výrobků	kus	1,00000		Vlastní
205	611pc65404	T4_Dveře vni lamino HPL plné 1kř 80x197, bílé, EI 15DP3, kouřotěsné, viz. tab. výrobků	kus	2,00000		Vlastní
206	611pc65405	T5_Dveře vni lamino HPL plné 1kř 90x197, bílé, EI 30DP3, kouřotěsné, viz. tab. výrobků	kus	1,00000		Vlastní
207	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-766	RTS 17/ I

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
208	767583711R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů lamelových Montáž doplňků podhledů lamelových závěsných táhel nosných roštů	m2	14,20000	800-767	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	mtz odk. M7/ 2.NP: 2,95*1,6		4,72		
		mtz odk. M6/ 1.PP: 2,95*1,6		4,72		
		mtz odk. M6/ 1.NP: 2,95*1,6		4,72		
		0,04		0,04		
209	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	392,20000	800-767	RTS 17/ I
210	767Rp111101	H1_D+M_Al dv 2kř 170 x 208 cm, proskl EI 30DP3, sklo matné, požární_dle popisu viz. tabulky	kus	3,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 28			
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení				
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
211	767Rp111102	H2_D+M_AI dv 1kř 110 x 210 +60 cm, proskl, kouřotěsné_skle matné_dle popisu viz. tabulky	kus	1,00000		Vlastní
212	767Rp111103	H3_D+M_AI dv 2kř 140 x 205 cm, proskl kouřotěsné, sklo matné, bezpeč., dle popisu viz. tabulky	kus	3,00000		Vlastní
213	767Rp111104	H4_D+M_AI dv 2kř 110 x 210 cm, proskl kouřotěsné, sklo matné, bezpeč., dle popisu viz. tabulky	kus	1,00000		Vlastní
214	767Rp111105	H5_D+M_AI dv 2kř 150 x 210 cm, proskl EI 30DP3, sklo matné, požární, podrobnosti viz. tab. výrobků	kus	1,00000		Vlastní
215	767Rp111106	H6_D+M_AI dv 1kř 110 x 210 +70 cm, proskl, sklo matné, bezpeč._podrobnosti viz. tab. výrobků	kus	1,00000		Vlastní
216	767Rp111107	H7_D+M_AI dv 2kř 170 x 208 cm, proskl EI 45DP3, sklo matné, požární_dle popisu viz. tabulky	kus	1,00000		Vlastní
217	767Rp583141	Montáž podhledů lamelových pl.do 10 m2, vč. dodávky lamel dle stáv. podhledů_mtz odk. M6	m2	9,50000		Vlastní
	Výkaz výměr:	mtz odk. M6/ 1.PP: 2,95*1,6		4,72		
		mtz odk. M6/ 1.NP: 2,95*1,6		4,72		
		0,06		0,06		
218	767Rp586201	Podhled kazetový, kazety 60 x 60 cm_mtz odk. M7, 18 mm, omyvatelné, přizpůsobení interiéru	m2	4,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	mtz odk. M7/ 2.NP: 2,95*1,6+0,08		4,80		
219	767Rp61001	Z1_D+M_Lehký ocel poklop 120 x 90 cm_EI 30DP3, 2kř, vč. rámu, uzamykatelný, vč. povrch. úpravy	kus	1,00000		Vlastní
220	767Rp61002	Z2_D+M_Lehký ocel.poklop 120 x 90 cm, 2kř, vč. rámu, uzamykatelný, vč. povrch. úpravy	kus	1,00000		Vlastní
221	767Rp616101	D+M -Textilní požární uzávěr 283 x 231 cm, EI30 DP1-C Sm, popis viz. tabulky, alt. TZ	kus	1,00000		Vlastní
222	767Rp622101	P1_D+M_AI Okno 1kř 120 x 150 cm Fix, EI 30DP1, U=1,1W/m2k, 2sklo čiré, tab. výroblů	kus	1,00000		Vlastní
223	767Rp622102	P2_D+M_AI stěna 135,3 x 290 cm, Fix_EI 30DP1, U=1,1W/m2k, 2sklo matné.bezpeč., tab. výroblů	kus	2,00000		Vlastní
224	767Rp622103	P3_D+M_AI stěna 159,5 x 290 cm, Fix_EI 30DP1, U=1,1W/m2k, 2sklo matné.bezpeč., tab. výroblů	kus	1,00000		Vlastní
225	553-99001	Dodávka OK stříšky, OK vč. povrchové úpravy	kg	392,20000		Vlastní
226	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-767	RTS 17/ I

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
227	771445014RT1	Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných na výšku 100 mm, soklíků vodorovných, do flexibilního tmele	m	51,80000	800-771	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	strojovna VZT: (6,45+3,1+0,15)*2-1,1		18,30		
		ÚC103: (2,95+2,9+0,5)*2-(1,1+1,6)		10,00		
		ÚC104: (2,95+3,35+0,45)*2-(1,1+1,5+1,2)		9,70		
		ÚC105: (6,4+2,5+0,15)*2-(1,1+1,2+0,8+0,6*2)		13,80		
228	771575107RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	51,70000	800-771	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba C_strojovna: 20,0		20,00		
		strojovna VZT: 6,45*3,1		20,00		
		dle mtz M11: 31,7		31,70		

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 29
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		ÚC 103, 104: 2,95*(2,9+3,35)+1,6*0,5		19,24		
		ÚC 105: 6,4*2,5+1,2*0,45+1,1*0,1		16,65		
		-(4,35*0,85+0,65*0,8)		-4,22		
229	771578011RT1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaho- stěna silikonem	m	103,60000	800-771	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dle soklu: 51,8*2		103,60		
230	597pc6362	Keram dlažba hladká vel. 200 x 200/9 mm, protiskluznost R10, standard dle výběru TDS	m2	62,60000		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladba C_strojovna: 20,0*1,1		22,00		
		dle mtz M11: 31,7*1,1		34,87		
		dle soklu: 51,8*0,1*1,1		5,70		
		0,032		0,03		
231	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%		800-771	RTS 17/ I
		50 m vodorovně				

Díl:	772	Kamenné dlažby				
232	772401123R00	Montáž obkladu soklů deskami z kamene svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tloušťky do 30 mm včetně	m	11,30000	800-782	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dle skladby B:				
		(3,65+0,9*2-1,7)		3,75		
		(3,65+1,05*2-1,7)		4,05		
		(3,4+0,9*2-1,7)		3,50		
233	772511111R00	Kladení dlažby z kamene do tmele z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky do 30 mm včetně	m2	8,40000	800-782	RTS 17/ I
		vč. spárování				
	Výkaz výměr:	skladba B: 8,4		8,40		
		3,65*0,9*3-0,8*0,6*3		8,41		
234	58385780.AR	obklad kamenný	m2	9,30000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba B: 8,4*1,1+0,06		9,30		
235	58386660.AR	deska soklová rovná; výška 101 až 200 mm; tl. 30 mm; mramor; povrch leštěný	m	12,50000	SPCM	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	dle skladby B: 11,3*1,1+0,07		12,50		
236	998772202R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 12 m	%		800-782	RTS 17/ I
		50 m vodorovně				

Díl:	776	Podlahy povlakové				
237	776521230RU2	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - čtverce , montáž včetně dodávky podlahoviny, tloušťky 2,0 mm	m2	6,00000	800-775	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba A: 3,0*2		6,00		
		2,4*1,2*1,05		3,02		
238	776431100R01	Lepení podlahových soklíků k podlaze povlakové, vč. dodávky	m	4,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladba A: 2,4*2		4,80		

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 30	
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení		
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část		

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,9+0,75*2		2,40		
239	776Rp590100	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	6,00000		Vlastní
240	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%		800-775	RTS 17/ I
<hr/>						
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
241	777531021R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 1 mm včetně penetrace podkladu	m2	66,10000	800-773	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	skladba C_strojovna: 20,0		20,00		
		strojovna VZT: 6,45*3,1		20,00		
		dle mtz M11: 31,7		31,70		
		ÚC 103, 104: 2,95*(2,9+3,35)+1,6*0,5		19,24		
		ÚC 105: 6,4*2,5+1,2*0,45+1,1*0,1		16,65		
		-(4,35*0,85+0,65*0,8)		-4,22		
		skladba A: 3,0*2		6,00		
		2,4*1,2*1,05		3,02		
		skladba B: 8,4		8,40		
		3,65*0,9*3-0,8*0,6*3		8,41		
242	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		800-773	RTS 17/ I
<hr/>						
Díl:	781	Obklady keramické				
243	781Rp732901	Oprava obkladů z keram pásků_mtz č. M4, mtz vč. dodávky, tmele, spár. hmoty	m2	2,70000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1.PP: 2,7*0,15*2		0,81		
		1.+ 2.+ 3.NP: 2,05*0,15*2*3		1,85		
		0,045		0,05		
244	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%		800-771	RTS 17/ I
<hr/>						
Díl:	783	Nátěry				
245	783222110RT1	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	6,85000	800-783	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	nátěr zárubní:				
		(1,97*2+0,8)*(0,1+2*0,05)		0,95		
		(1,97*2+0,9)*(0,16+2*0,05)		1,26		
		(1,97*2+0,8)*(0,125+2*0,05)		1,07		
		(1,97*2+0,6)*(0,15+2*0,05)		1,14		
		(1,97*2+0,8)*(0,15+2*0,05)		1,19		
		(1,97*2+1,1)*(0,15+2*0,05)		1,26		
		-0,0029		0,00		
246	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	6,85000	800-783	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	nátěr zárubní: 6,85		6,85		
<hr/>						
Díl:	784	Malby				
247	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	829,30000	800-784	RTS 17/ I
248	784195412R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	829,30000	800-784	RTS 17/ I
	Výkaz výměr:	1.PP:				

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 31
Objekt:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
Soupis:	987/16.1	Úniková cesta/ Stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		ÚC001: 6,7*3,3+(6,7+3,3)*2*2,95		81,11		
		ÚC002: 3,65*4,85+(3,65+4,85)*2*2,95		67,85		
		1.NP:				
		ÚC101: 6,8*3,3+(6,8+3,3)*2*2,95		82,03		
		ÚC102: 3,65*4,5+(3,65+4,5)*2*2,95		64,51		
		ÚC103: 2,95*2,85+(2,95+2,85)*2*2,95+2,95*2,95		51,33		
		ÚC104: 2,95*3,35+(2,95+3,35)*2*2,95+2,95*2,95		55,76		
		ÚC105: 6,4*2,5+(6,4+2,5)*2*2,95		68,51		
		2.NP:				
		ÚC201: 6,8*3,3+(6,8+3,3)*2*2,95		82,03		
		ÚC202: 3,65*4,5+(3,65+4,5)*2*2,95		64,51		
		3.NP:				
		ÚC301: 6,8*3,3+(6,8+3,3)*2*2,95		82,03		
		ÚC202: 3,4*4,5+(3,4+4,5)*2*2,95		61,91		
		strojovna VZT: 6,45*2,4+(6,45+2,4)*2*2,95		67,69		
		0,0275		0,03		

Díl:	786	Čalounické úpravy				
249	786Rp624111	Montáž lamelové žaluzie - okno ot/skl, pro odk. P1	m2	1,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	odk. P1, 120 x 150 cm: 1,2*1,5		1,80		
250	553-46621	Žaluzie horizont. interiérová, dle výběru investora	m2	1,80000		Vlastní
	Výkaz výměr:	odk. P1, 120 x 150 cm: 1,2*1,5		1,80		
251	998786202R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m	%		800-786	RTS 17/ I
		50 m vodorovně				

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
252	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot	t	55,99416	822-1	RTS 17/ I
		pro vodorovnou dopravu				
253	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	27,99708	801-3	RTS 17/ I
254	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	27,99708	801-3	RTS 17/ I
255	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	55,99416	801-3	RTS 17/ I
256	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	503,94747	801-3	RTS 17/ I
257	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	55,99416	801-3	RTS 17/ I
258	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	55,99416	801-3	RTS 17/ I
259	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	55,99416	801-3	RTS 17/ I
260	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	55,99416		RTS 17/ I
		s hrubým urovnáním				

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č.32
---------	----------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.4.1**
Vzduchotechnická zařízení

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.2	Úniková cesta/ VZT	39
		39

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 33
Objekt:	D.1.4.1	Vzduchotechnická zařízení	
Soupis:	987/16.2	Úniková cesta/ VZT	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1		Zařízení č. 1_Větrání CHÚC schodišť				
1	240001001	Radiální ventilátor ø630mm, V=5585m3/h, Pext=415Pa, Pi=1407W/3,36A/400V - "specifikace dle PD a TZ" Součástí ventilátoru je skřín 800x800mm s protihlukovou izolací tl. 20mm	ks	1,00000		Vlastní
2	240001002	Vstupní kryt k ventilátoru s kruhovým připojením na potrubí ø630mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
3	240001003	Výstupní kryt k ventilátoru s tlumicí manžetou 678x678mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
4	240001004	Nosný rám pod ventilátor, žárově zinkovaný vč. podpěrných patek či dlaždic pro osazení na stávající, střechu	ks	1,00000		Vlastní
5	240001005	Šikmý nasávací kus se sítím ø630mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
6	240001006	Regulační klapka kruhová ø630mm, těsná, vč. servopohonu 230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
7	240001007	Šikmý výfukový kus se sítím 630x500mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000		Vlastní
8	240001008	Regulační klapka 630x500mm, těsná, vč. servopohonu 230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000		Vlastní
9	240001009	Přetlaková klapka 630x500mm, montáž do potrubí, otevírací tlak 25Pa, provozní tlak 30Pa, 2790m3/h "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	2,00000		Vlastní
10	240001010	Odvodní přepouštěcí mřížka 600x500mm s rámečkem, pevné hliníkové lamely - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
11	240001011	Přívodní mřížka jednořadá 400x300mm s regulací a rámečkem, pevné vertikální lamely s odstupem 20mm "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000		Vlastní
12	240001012	Přívodní mřížka jednořadá 300x300mm s regulací a rámečkem, pevné horizont. lamely s odstupem 20mm "specifikace dle PD a TZ"	ks	3,00000		Vlastní
13	240001013	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (venkovní rozvod) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m2	35,00000		Vlastní
14	240001014	Požární izolace - odolnost 30min - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících, prací"	m2	45,00000		Vlastní
15	240001015	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m2	70,00000		Vlastní
Díl: 2		Zařízení č. 2_Větrání haly výtahů				
16	240002001	Radiální ventilátor ø450mm, V=5285m3/h, Pext=350Pa, Pi=737W/3,04A/230V - "specifikace dle PD a TZ" Součástí ventilátoru je skřín 670x670mm s protihlukovou izolací tl. 20mm	ks	1,00000		Vlastní
17	240002002	Vstupní kryt k ventilátoru s kruhovým připojením na potrubí ø450mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady				
18	P.1	Montážní, závěsný, spojovací a těsnicí materiál vč. podpěr a nosných konzol pro potrubí	Soubor	1,00000		Vlastní
19	P.2	Doprava, svislá přeprava, lešení, jeřáb	Soubor	1,00000		Vlastní
20	P.3	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy	Soubor	1,00000		Vlastní
21	P.4	Zhotovení provozního řádu VZT	Soubor	1,00000		Vlastní
Výkaz výměr:		Zhotovení provozního řádu VZT a CHL zařízení:				

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 34
Objekt:	D.1.4.1	Vzduchotechnická zařízení	
Soupis:	987/16.2	Úniková cesta/ VZT	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1		1,00		
22	P.5	Protipožární manžety, ucpávky a tmely pro rozvody chladu a VZT (9ks viz. výkresová část)	Soubor	1,00000		Vlastní
23	P.6	Popisovací štítky a směrové šipky na VZT potrubí, zařízení a SDK podhled	Soubor	1,00000		Vlastní
24	P.7	Dilenská dokumentace - příprava do výroby (opozicování potrubí VZT, dořešení detailů apod.)	Soubor	1,00000		Vlastní
25	P.8	Dokumentace skutečného provedení stavby (zpracování všech změn vniklých při realizaci, vč. doplnění názvů výrobků všech dodávaných zařízení) a vypracování dokladové části VZT	Soubor	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	zpracování všech změn vniklých při realizaci vč. doplnění názvů výrobků všech dodávaných zařízení) a vypracování dokladové části VZT a CHL:				
		1		1,00		
26	P.9	Technická a koordinační činnost na stavbě	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		

Díl:	2	Zařízení č. 2_Větrání haly výtahů				
27	240002003	Výstupní kryt k ventilátoru s tlumící manžetou 548x548mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
28	240002004	Nosný rám pod ventilátor, žárově zinkovaný vč. podpěrných patek či dlaždic pro osazení na stávající, střechu	ks	1,00000		Vlastní
29	240002005	Šikmý nasávací kus se sítím o450mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
30	240002006	Regulační klapka kruhová o450mm, těsná, vč. servopohonu 230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
31	240002007	Šikmý výfukový kus se sítím 630x560mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
32	240002008	Regulační klapka 630x560mm, těsná, vč. servopohonu 230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
33	240002009	Přetlaková klapka 630x560mm, montáž do potrubí, otevírací tlak 26Pa, provozní tlak 30Pa, 3285m3/h "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000		Vlastní
34	240002010	Odvodní přepouštěcí mřížka 1000x300mm s rámečkem, pevné hliníkové lamely - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000		Vlastní
35	240002011	Přívodní mřížka jednořadá 300x300mm s regulací a rámečkem, pevné horizont. lamely s odstupem 20mm "specifikace dle PD a TZ"	ks	4,00000		Vlastní
36	240002012	Přívodní mřížka jednořadá 200x200mm s regulací a rámečkem, pevné horizont. lamely s odstupem 20mm "specifikace dle PD a TZ"	ks	8,00000		Vlastní
37	240002013	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (venkovní rozvod) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m2	20,00000		Vlastní
38	240002014	Požární izolace - odolnost 30min - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících, prací"	m2	30,00000		Vlastní
39	240002015	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	m2	75,00000		Vlastní

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č.35
---------	----------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.4.2**
Silnoprúdá elektroinstalace

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.3	Úniková cesta/ EL	39
		39

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 36
Objekt:	D.1.4.2	Silnoproudá elektroinstalace	
Soupis:	987/16.3	Úniková cesta/ EL	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	sazebník	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
1	210110045R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, střídavý, řazení 6	ks	4,00000	M21	RTS 17/ I
2	210110047R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, jednopólový se signalizační doutnavkou, řazení 1S	ks	1,00000	M21	RTS 17/ I
3	210110045R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, střídavý, řazení 6	ks	2,00000	M21	RTS 17/ I
4	210010301R00	Montáž krabice plastové krabice přístrojová, kruhová, , , , bez zapojení	ks	7,00000	M21	RTS 17/ I
5	210010346	Krabice rozvodná KR	ks	16,00000		Vlastní
6	210201025R00	Svítilno zářivkové 2313370 2x80 W strop.s krytem	ks	20,00000		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.				
7	210800315	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	40,00000		Vlastní

Díl:	ON	Ostatní náklady				
8	005231010R	Revize	Soubor	1,00000		RTS 17/ I

Díl:	sazebník	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
9	210800315	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	30,00000		Vlastní
10	210010346	Krabice odbočná vč.svorkovnice ekvipotenciální	ks	2,00000		Vlastní
11	210800325	Kabel CXKH-V 3Jx2,5	m	220,00000		Vlastní
12	210800315	Kabel CXKH-V 3Jx1,5	m	200,00000		Vlastní
13	210800525R00	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 2,5 mm2, volně uložený	m	80,00000	M21	RTS 17/ I
14	210800016R00	Vodiče a kabely uložené pod omítkou a v trubkách vodič CYY , 16 mm2, uložený v trubkách	m	200,00000	M21	RTS 17/ I
15	210991010	Kabel. trasy (sekání,natažení,uchycení,zához)	m	134,00000		Vlastní
16	210991012	Vysekání kapes pro krabice do 10x10x8	ks	23,00000		Vlastní
17	210991014	Vybourání průrazů ve zdivu do tl.15cm	ks	20,00000		Vlastní
18	210560021	Trubka ochranná z PE P21 UV stabilní	m	10,00000		Vlastní
19	210560260	Kabelový žlab vč.úchytlů	m	30,00000		Vlastní
20	Pol__19	Demontáž stávající elektroinstalace + 10%	kpl	1,00000		Vlastní
21	Pol__20	Kompletační činnost + 5,5%	kpl	1,00000		Vlastní
		Montáž řešena na výkresech č.03,04,05,06,07				

Díl:	sazebník	Ceník materiálů				
22	747001	Střídavý přepínač	ks	4,00000		Vlastní
23	747002	Křížový přepínač	ks	1,00000		Vlastní
24	747003	Krabice přístrojová KP	ks	7,00000		Vlastní
25	747004	Krabice rozvodná KR	ks	16,00000		Vlastní
26	747005	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	40,00000		Vlastní
27	747006	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	30,00000		Vlastní
28	747007	Krabice odbočná vč.svorkovnice ekvipotenciální	ks	2,00000		Vlastní
29	747008	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	200,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 37
Objekt:	D.1.4.2	Silnoproudá elektroinstalace	
Soupis:	987/16.3	Úniková cesta/ EL	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
30	747009	Svítilno Prisma 2x49W vč.zdrojů	ks	4,00000		Vlastní
31	747010	Svítilno Antipanic Resclite 3hod, 4W, přisazené	ks	16,00000		Vlastní
32	747011	Kabel CXKH-V 3Jx2,5 B2ca,s1,d0	m	220,00000		Vlastní
33	747012	Kabel CXKH-V 3Jx1,5 B2ca,s1,d0	m	200,00000		Vlastní
34	747013	Kabel CXKH-V 5Jx2,5 B2ca,s1,d0	m	80,00000		Vlastní
35	747014	Trubka ochranná z PE P21 UV stabilní	m	10,00000		Vlastní
36	747015	Kabelový žlab včetně úchytů	m	30,00000		Vlastní
37	Pol__36	Přesun + 1%	kpl	1,00000		Vlastní
38	Pol__37	Prořez + 1%	kpl	1,00000		Vlastní
39	Pol__38	Podr.materiál + 5%	kpl	1,00000		Vlastní

Svítilna ceněna vč. el.předřadníků , zdrojů a popl.za likvidaci
Materiál řešen na výkresech č.03,04,05,06,07

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č.38
---------	----------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje:

D.1.4.3

Ústřední vytápění

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.4	Úniková cesta/ ÚT	31
		31

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 39
Objekt:	D.1.4.3	Ústřední vytápění	
Soupis:	987/16.4	Úniková cesta/ ÚT	

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

Díl:	733	Rozvod potrubí				
1	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)	hod	6,00000	800-731	RTS 17/ I
2	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	4,00000	800-731	RTS 17/ I
3	733190801R00	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN 50	kus	8,00000	800-731	RTS 17/ I
4	733890803R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m	t	0,02000	800-731	RTS 17/ I
5	733191914R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zaslepení zkováním a zavařením, DN 20	kus	8,00000	800-731	RTS 17/ I
6	733123913R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 28 mm	kus	4,00000	800-731	RTS 17/ I
7	733111123R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15	m	16,00000	800-731	RTS 17/ I
8	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	16,00000	800-731	RTS 17/ I
9	735494811R01	Napuštění vody do systému UT, odvzdušnění	hod	8,00000		Vlastní
10	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	96,00000	800-731	RTS 17/ I

Díl:	734	Armatury				
11	734200822R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1/2 do G 1"	kus	22,00000	800-731	RTS 17/ I
12	734890803R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m	t	0,01500	800-731	RTS 17/ I
13	734291911R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž regulačních ventilů a kohoutů, do G 1/2"	kus	4,00000	800-731	RTS 17/ I
14	734291931R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž šroubení přímých, rohových, do G 1/2"	kus	4,00000	800-731	RTS 17/ I
15	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavíc učního a termostatického ovládání	kus	4,00000	800-731	RTS 17/ I
16	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	20,00000	800-731	RTS 17/ I

Díl:	735	Otopná tělesa				
17	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	15,00000	800-731	RTS 17/ I
18	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	19,89000	800-731	RTS 17/ I
19	735890802R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky přes 6 do 12 m	t	0,40000	800-731	RTS 17/ I
20	735110911R00	Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové růžice	kus	6,00000	800-731	RTS 17/ I
21	735191902R00	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení otopných těles po opravě tlakem litinových	m2	9,90000	800-731	RTS 17/ I
22	735191904R00	Ostatní opravy otopných těles vyčištění otopných těles propláchnutím vodou litinových	m2	9,90000	800-731	RTS 17/ I
23	735119140R00	Otopná tělesa litinová článková Montáž těles otopných litinových článkových montáž těles otopných litinových článkových bez rozlišení	m2	9,90000	800-731	RTS 17/ I
24	735111380R00	Otopná tělesa litinová článková připojovací rozteč 900 mm, hloubka 160 mm, ekvivalentní otopná plocha 0,440 m2/ks	m2	5,28000	800-731	RTS 17/ I
25	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	78,00000	800-731	RTS 17/ I

Díl:	783	Nátěry				
------	------------	---------------	--	--	--	--

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 40
Objekt:	D.1.4.3	Ústřední vytápění	
Soupis:	987/16.4	Úniková cesta/ ÚT	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
26	783322220R00	Nátěry otopných těles syntetické ocelových radiátorů článkových, dvojnásobné s 1 x emailováním	m2	9,90000	800-783	RTS 17/ I
27	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	25,00000	800-783	RTS 17/ I

Díl:	999	Ostatní				
28	9-1	Topná zkouška	hod	6,00000		Vlastní
29	9-2	Stavební přípomoc	hod	2,00000		Vlastní
30	9-3	VRN	%	2,00000		Vlastní
31	9-4	Doprava	%	2,50000		Vlastní

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č.41
---------	----------	---	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **D.1.4.4**
Slaboproudá elektroinstalace

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
987/16.5	Úniková cesta/ EPS	36
		36

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 42
Objekt:	D.1.4.4	Slaboproudá elektroinstalace	
Soupis:	987/16.5	Úniková cesta/ EPS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: _1		Hardware EPS				
1	1.01	Deska procesoru CPU 801	ks	1,00000		Vlastní
2	1.02	Základní deska FIM 802 pro 2 kruhová vedení	ks	1,00000		Vlastní
3	1.03	Síťová deska TLI 800	ks	1,00000		Vlastní
4	1.04	Vstupně/výstupní deska 8x vstup/ 8x výstup IOB 800	ks	1,00000		Vlastní
5	1.07	Opticko-kouřový hlásič	ks	12,00000		Vlastní
6	1.08	Sokl hlasice v základní verzi pro hlasice	ks	12,00000		Vlastní
7	1.09	Elektronika tlačítka s oddelovacem EN54-11	ks	9,00000		Vlastní
8	1.10	Skříň tlačítkového hl.červená	ks	9,00000		Vlastní
9	1.11	Provozní kniha EPS	ks	1,00000		Vlastní
10	1.12	Vstupně / výstupní modul 3xvstup/4xvýstup	ks	3,00000		Vlastní
11	1.13	Kryt vstupně/výstupního modulu	ks	3,00000		Vlastní
12	1.14	Síťový zdroj 24VDC /7A, 28 Ah, EN54	ks	1,00000		Vlastní
13	1.15	Akumulátor 24V DC / 25Ah	ks	2,00000		Vlastní
14	1.16	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00000		Vlastní
Díl: _2		Grafická nastavba BMS				
15	2.1	Tvorba grafické nastavby, map , konfigurace	ks	1,00000		Vlastní
16	2.2	Licence mapových bodů - set 250 adres	ks	1,00000		Vlastní
Díl: _3		Ostatní materiál EPS				
17	3.1	Kabelová krabicová rozvodka IP65 se zachováním funkčnosti	ks	2,00000		Vlastní
18	3.2	Zkušební plyn s výsuvným aplikátorem	ks	1,00000		Vlastní
19	3.3	Popisové pole pro nalepení popisky hlásiče	ks	25,00000		Vlastní
20	3.4	Popiska hlásiče (velikost písma zvolit tak, aby bylo čitelné z podlahy daného prostoru)	ks	25,00000		Vlastní
Díl: _4		Kabely pro rozvod EPS bez funkční schopnosti při požáru-červený				
21	4.1	J-Y(st)Y 2x2x0,8 (s možností instalace pod omítku)	m	550,00000		Vlastní
Díl: _5		Kabelové trasy a kabely EPS s funkční schopností při požáru s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0				
22	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	750,00000		Vlastní
23	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	50,00000		Vlastní
24	5.3	Úchytka pro svazky kabelů s požární odolností , vč. hmoždinky a šroubu, vzdálenost úchytex max 0,3m	ks	450,00000		Vlastní
25	5.4	Normovaný kabelový kovový žlab "Jupiter" 60x100x1,5 vč. spojek, nosníků,	m	145,00000		Vlastní
26	5.5	Průrazy	ks	24,00000		Vlastní
27	5.6	Požární úcpávky mezi PÚ	m2	0,50000		Vlastní
Díl: 799		Ostatní				
28	6.1	HZS	hod	20,00000		Vlastní
29	6.2	Spolupráce s ostatními profesemi, účast na KD	hod	8,00000		Vlastní
30	6.3	Oživení systému, naprogramování	hod	16,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	D2017.08	Zřízení nové chráněné únikové cesty v pavilonu H1, H2	List č. 43
Objekt:	D.1.4.4	Slaboproudá elektroinstalace	
Soupis:	987/16.5	Úniková cesta/ EPS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
31	6.4	Revize EPS vč. vypracování revizní zprávy - 3x paré	hod	16,00000		Vlastní
32	6.5	Funkční zkouška vč.protokolu	hod	16,00000		Vlastní

Díl:	ON	Ostatní náklady				
33	001	Vedení prací, AD, skutečný stav (3%)	kpl	1,00000		Vlastní
34	002	Mimistaveništní doprava (2%)	kpl	1,00000		Vlastní
35	003	Přesun dodávek (1,5%)	kpl	1,00000		Vlastní
36	004	GZS (1%)	kpl	1,00000		Vlastní