



Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 851
Stavba: Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

KSO:
Místo: ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4

CC-CZ:
Datum: 12.12.2016

Zadavatel:
Úřad MČ Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
R-Projekt 07 Praha s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Nedílnou součástí soupisu prací je vykresova, textová část a specifikace projektové dokumentace.

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry ploch byly odečteny z DWG souborů.

Veškeré kompletizované prvky, výrobky a konstrukční prvky musí být před objednáním a zabudováním odsouhlaseny TDI, GP a zástupcem stavebníka. Zhotovitel stavby bude předkládat k odsouhlasení veškeré technické listy a výrobní dokumentaci v předstihu před objednáním a provedením konstrukce. Bez souhlasu výše uvedených zástupců stavebníka nesmí zhotovitel daný orvek či konstrukční část stavby objednat, ani

Cena bez DPH

42 954 748,22

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	42 954 748,22	9 020 497,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

51 975 245,35

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 851
 Stavba: Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč
 Místo: ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4 Datum: 12.12.2016
 Zadavatel: Úřad MČ Praha 4 Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o.
 Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		42 954 748,22	51 975 245,35	
SO 01	Azylový dům	33 315 822,31	40 312 145,00	STA
D1.1	Architektonicko-stavební řešení	23 592 368,04	28 546 765,33	Soupis
D1.2	Stavebně konstrukční řešení	431 486,08	522 098,16	Soupis
D1.4-1	Elektroinstalace - silnoproud	1 616 733,37	1 956 247,38	Soupis
D1.4-2	Elektroinstalace - slaboproud	539 138,57	652 357,67	Soupis
D1.4-3	Elektroinstalace - hromosvod, zemnění	312 189,71	377 749,55	Soupis
D1.4-4	Vzduchotechnika	231 477,40	280 087,65	Soupis
D1.4-5	Vytápění	1 429 913,80	1 730 195,70	Soupis
D1.4-6	Plynovod	50 937,60	61 634,50	Soupis
D1.4-7	Zdravotně technické instalace	2 594 868,74	3 139 791,18	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 516 709,00	3 045 217,89	Soupis
SO 02	Chráněné bydlení	9 638 925,91	11 663 100,35	STA
D1.1	Architektonicko-stavební řešení	6 448 215,24	7 802 340,44	Soupis
D1.2	Stavebně konstrukční řešení	168 039,22	203 327,46	Soupis
D1.4-1	Elektroinstalace - silnoproud	646 392,25	782 134,62	Soupis
D1.4-2	Elektroinstalace - slaboproud	152 628,03	184 679,92	Soupis
D1.4-3	Elektroinstalace - hromosvod, zemnění	198 955,89	240 736,63	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D1.4-4	Vzduchotechnika	87 939,60	106 406,92	Soupis
D1.4-5	Vytápění	360 276,00	435 933,96	Soupis
D1.4-7	Zdravotně technické instalace	833 368,68	1 008 376,10	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	743 111,00	899 164,31	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Uchazeč:

Projektant:

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

23 592 368,04

DPH základní
snížená

Základ daně
23 592 368,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 954 397,29
0,00

Cena s DPH

v CZK

28 546 765,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4

Datum: 12.12.2016

Zadavatel: Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 592 368,04

HSV - HSV

10 827 869,31

1 - Zemní práce	482 066,58
2 - Zakládání	293 239,51
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	1 382 327,85
4 - Vodorovné konstrukce	58 287,28
5 - Komunikace pozemní	47 330,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 350 717,19
8 - Trubní vedení	6 930,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 234 505,55
95 - H - Herní prvky	251 355,00
997 - Přesun sutě	1 470 109,66
998 - Přesun hmot	250 999,78
PSV - PSV	12 764 498,73
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	300 574,55
712 - Povlakové krytiny	816 004,55
713 - Izolace tepelné	1 074 442,64

714 - Akustická a protiotřesová opatření	93 489,76
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	540,00
751 - Vzduchotechnika	244 866,72
762 - Konstrukce tesařské	215 629,41
763 - Konstrukce suché výstavby	674 709,01
764 - Konstrukce klempířské	308 992,24
766 - Konstrukce truhlářské	10 493,68
766 - ID - Konstrukce truhlářské - interiérové dveře	497 421,55
766 - O - Konstrukce truhlářské - okna	1 400 651,24
766 - VV - Konstrukce truhlářské - vybavení interiéru	4 923 195,40
767 - Konstrukce zámečnické	368 281,19
771 - Podlahy z dlaždic	418 866,50
776 - Podlahy povlakové	584 240,59
781 - Dokončovací práce - obklady	324 641,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	123 832,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	383 626,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Horáčkova 1096/3 Pro Azylový dům a chráněné bydlení, Praha 4, k.ú. Krč

Objekt:

SO 01 - Azylový dům

Soupis:

D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

ul. Horáčkova, č.p. 1096, Praha 4

Datum: 12.12.2016

Zadavatel:

Úřad MČ Praha 4

Projektant: R-Projekt 07 Praha s. r. o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

23 592 368,04

D HSV

HSV

10 827 869,31

D 1

Zemní práce

482 066,58

1	K	111212214-1	Odstranění nevhodných dřevin z fasády do 100 m ² s odstraněním pařezů	m ²	120,000	137,50	16 500,00	
	PP		Odstranění nevhodných dřevin z fasády do 100 m ² s odstraněním pařezů					
	VV		"koordináční situační výkres"					
	VV		"odstranění z fasády břechtan"					
	VV		"Pozn. 10" 40		40,000			
	VV		"Pozn. 11" 80		80,000			
2	K	111212355	Odstranění nevhodných dřevin do 500 m ² výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m ²	429,000	57,50	24 667,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů přes 100 do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"koordináční situační výkres"					
	VV		"v ploše vykáčené náletové zeleň" 100*129		229,000			
	VV		"Pozn. 14"					
	VV		200		200,000			
3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm					
	VV		"dvojkmen pajasan (nálet) obvod kmene 28 cm ve výšce 1,3 m" 1		1,000			
	VV		"tůje obvod kmene 28 cm ve výšce 1,3 m" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	11,000	2 800,00	30 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm					
	W		"dvojkmen pajasan (nálet) obvod kmene 37 cm ve výšce 1,3 m" 1		1,000			
	W		"pajasan (nálet) obvod kmene 35 cm ve výšce 1,3 m" 1		1,000			
	W		"plot z habrů obvody kmenů max. 30 cm ve výšce 1,3 m" 7		7,000			
	W		"túje obvod kmene 37 cm ve výšce 1,3 m" 1		1,000			
	W		"túje obvod kmene 39 cm ve výšce 1,3 m" 1		1,000			
5	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	1 172,50	2 345,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
	W		"dvojkmen pajasan (nálet)- obvod kmene 28 cm ve výšce 1,3 m" 1		1,000			
	W		"túje obvod kmene 28 cm ve výšce 1,3 m" 1		1,000			
6	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	11,000	3 075,00	33 825,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
	W		"dvojkmen pajasan (nálet) obvod kmene 37 cm ve výšce 1,3 m" 1		1,000			
	W		"pajasan (nálet) obvod kmene 35 cm ve výšce 1,3 m" 1		1,000			
	W		"plot z habrů obvody kmenů max. 30 cm ve výšce 1,3 m" 7		7,000			
	W		"túje obvod kmene 37 cm ve výšce 1,3 m" 1		1,000			
	W		"túje obvod kmene 39 cm ve výšce 1,3 m" 1		1,000			
7	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	225,160	55,00	12 383,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamene nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	W		"koordináční situační výkres"					
	W		"odstranění původní betonové nebo zámkové dlažby"					
	W		"Pozn. 2"					
	W		38		38,000			
	W		"Pozn. 3"					
	W		41		41,000			
	W		"Pozn. 4"					
	W		78		78,000			
	W		"Pozn. 6"					
	W		8		8,000			
	W		"Pozn. 7"					
	W		16		16,000			
	W		"Pozn. 8"					
	W		4,1		4,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"demontáž a zpětná montáž dlažby"					
	W		20		20,000			
	W		"rozebrání okapového chodníku"					
	W		18,3156+0,2*8,4+0,2*0,32		20,060			
8	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	107,100	71,25	7 630,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	W		"koordináční situační výkres"					
	W		"odstranění původní betonové nebo zámkové dlažby"					
	W		"Pozn. 2"					
	W		38		38,000			
	W		"Pozn. 3"					
	W		41		41,000			
	W		"Pozn. 6"					
	W		8		8,000			
	W		"Pozn. 7"					
	W		16		16,000			
	W		"Pozn. 8"					
	W		4,1		4,100			
9	K	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	78,000	71,25	5 557,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	W		"koordináční situační výkres"					
	W		"odstranění původní betonové nebo zámkové dlažby"					
	W		"Pozn. 4"					
	W		78		78,000			
10	K	113202111	Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	171,654	88,75	15 234,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	W		"koordináční situační výkres"					
	W		5,74+1,5+5,097+2,6*2		17,537			
	W		18,9+20,471		39,371			
	W		"demontáž a zpětná montáž dlažby"					
	W		1,2*2+13,51		15,910			
	W		"rozebrání okapového chodníku"					
	W		28,593+23,7+3,833+6,977+35,733		98,836			
11	K	119001401-1	Ochrana přírodních kabelů OZ a kabelů PRE	m	4,000	1 000,00	4 000,00	

72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu I poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce					
	VV		"ochrana přívodních kabelů O2 a kabelů PRE - odhad" 4		4,000			
12	K	119001401-2	Vyhledání podzemních inženýrských sítí (detektory)	soubor	1,000	18 750,00	18 750,00	
	PP		Vyhledání podzemních inženýrských sítí (detektory)					
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,981	293,75	1 169,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		"základový pás"					
	VV		0,4*1*1,1		0,440			
	VV		0,4*1*1,1		0,440			
	VV		0,45*1*1,8		0,810			
	VV		0,6*0,5*4,12		1,236			
	VV		0,6*0,5*1,965		0,590			
	VV		0,14*0,3*(0,3+3,5)		0,160			
	VV		0,14*0,3*1,965		0,083			
	VV		0,222*1		0,222			
14	K	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,991	200,00	398,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
	VV		"lepkovost 50%"					
	VV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		"základový pás"					
	VV		0,4*1*1,1		0,440			
	VV		0,4*1*1,1		0,440			
	VV		0,45*1*1,8		0,810			
	VV		0,6*0,5*4,12		1,236			
	VV		0,6*0,5*1,965		0,590			
	VV		0,14*0,3*(0,3+3,5)		0,160			
	VV		0,14*0,3*1,965		0,083			
	VV		0,222*1		0,222			
	VV		3,981*0,5 Přepočtené koeficientem množství		1,991			
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	57,807	245,00	14 162,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		"odkop pro provedení zateplení soklu"					

73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(0,5+1)/2*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-0,5)		76,898			
	W		"SO 02" -19,091		-19,091			
16	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	28,904	27,50	794,86	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
	W		"lepkovost 50%"					
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-0,5)		76,898			
	W		"SO 02" -19,091		-19,091			
	W		57,807*0,5 Přepočtené koeficientem množství		28,904			
17	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	7,302	1 945,00	14 202,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"základový pás"					
	W		0,5*1*7,212		3,606			
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"revizní šachta kanalizace hl. 1,5 m"					
	W		(1,5+0,15)*(0,8+0,6)*1,6		3,696			
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	69,090	101,25	6 995,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněnou dopravní nádobou na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"základový pás"					
	W		0,4*1*1,1		0,440			
	W		0,4*1*1,1		0,440			
	W		0,45*1*1,8		0,810			
	W		0,6*0,5*4,12		1,236			
	W		0,6*0,5*1,965		0,590			
	W		0,14*0,3*(0,3+3,5)		0,160			
	W		0,14*0,3*1,965		0,083			
	W		0,222*1		0,222			
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"základový pás"					
	W		0,5*1*7,212		3,606			
	W		"púdorys podlahy a základů č. 2.4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"revizní šachta kanalizace hl. 1,5 m"					
	W		(1,5+0,15)*(0,8+0,6)*1,6		3,696			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-0,5)		76,898			
	W		"SO 02" -19,091		-19,091			
19	K	162201101-1	Vodorovně přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 - na meziskládku	m3	43,741	82,50	3 608,63	
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m - na meziskládku					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-0,5)		76,898			
	W		-0,12*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-0,5)		-12,304			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"okapový chodníček"					
	W		-0,15*35,3933		-5,309			
	W		"koordináční situační výkres"					
	W		"nová dlažba - skladba VP1"					
	W		"Pozn. 6"					
	W		-0,25*0,5*(2,094+3,631-0,5)		-0,653			
	W		"SO 02" -14,891		-14,891			
20	K	162201101-2	Vodorovně přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 - z meziskládky	m3	43,741	82,50	3 608,63	
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m - z meziskládky					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-0,5)		76,898			
	W		-0,12*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-0,5)		-12,304			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"okapový chodníček"					
	W		-0,15*35,3933		-5,309			
	W		"koordináční situační výkres"					

75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"nová dlažba - skladba VP1"					
	W		"Pozn. 6"					
	W		-0,25*0,5*(2,09+3,631-0,5)		-0,653			
	W		"SO 02" -14,891		-14,891			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,349	275,00	6 970,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"základový pás"					
	W		0,4*1*1,1		0,440			
	W		0,4*1*1,1		0,440			
	W		0,45*1*1,8		0,810			
	W		0,6*0,5*4,12		1,236			
	W		0,6*0,5*1,965		0,590			
	W		0,14*0,3*(0,3+3,5)		0,160			
	W		0,14*0,3*1,965		0,083			
	W		0,222*1		0,222			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"základový pás"					
	W		0,5*1*7,212		3,606			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"revizní šachta kanalizace hl. 1,5 m"					
	W		(1,5+0,15)*(0,8+0,6)*1,6		3,696			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5*1)/2*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115*13,55+0,5+2,089+3,625-					
	W		0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2*29,42+0,5*2*8,906+1,646-0,5*1,63+16,91+17,418-0,5)		76,898			
	W		"zpětný zásyp" -58,632		-58,632			
	W		"SO 02" -4,2		-4,200			
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	253,490	27,50	6 970,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"základový pás"					
	W		0,4*1*1,1		0,440			
	W		0,4*1*1,1		0,440			
	W		0,45*1*1,8		0,810			
	W		0,6*0,5*4,12		1,236			
	W		0,6*0,5*1,965		0,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,14*0,3*(0,3+3,5)		0,160			
	VV		0,14*0,3*1,965		0,083			
	VV		0,222*1		0,222			
	VV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		"základový pás"					
	VV		0,5*1*7,212		3,606			
	VV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		"revizní šachta kanalizace hl. 1,5 m"					
	VV		(1,5+0,15)*(0,8+0,6)*1,6		3,696			
	VV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	VV		(0,5+1)/2*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-0,5)		76,898			
	VV		"zpětný zásyp" -58,632		-58,632			
	VV		"SO 02" -42/10		-4,200			
	VV		25,349*10 Přepečené koeficientem množství		253,490			
23	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	43,741	216,25	9 458,99	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehlného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	VV		(0,5+1)/2*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-0,5)		76,898			
	VV		-0,12*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-0,5)		-12,304			
	VV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		"okapový chodníček"					
	VV		-0,15*35,3933		-5,309			
	VV		"koordinace situace výkres"					
	VV		"nová dlažba - skladba VP1"					
	VV		"Pozn. 6"					
	VV		-0,25*0,5*(2,094+3,631-0,5)		-0,653			
	VV		"SO 02" -14,891		-14,891			
24	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	2,700	26,25	70,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		"H5 hemí prvek pískoviště 3x3 m"					
	VV		3*3*0,3		2,700			
25	M	581544100-1	praní říční písek, certifikovaný pro použití na dětském hřišti	t	5,400	482,50	2 605,50	
	PP		praní říční písek, certifikovaný pro použití na dětském hřišti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"H5 herní prvek pískoviště 3x3 m"					
	W		3*3*0,3		2,700			
	W		2,7*2 "Přepočtené koeficientem množství"		5,400			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,349	17,50	443,61	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"základový pás"					
	W		0,4*1*1,1		0,440			
	W		0,4*1*1,1		0,440			
	W		0,45*1*1,8		0,810			
	W		0,6*0,5*4,12		1,236			
	W		0,6*0,5*1,965		0,590			
	W		0,14*0,3*(0,3+3,5)		0,160			
	W		0,14*0,3*1,965		0,083			
	W		0,222*1		0,222			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"základový pás"					
	W		0,5*1*7,212		3,606			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"revízní šachta kanalizace hl. 1,5 m"					
	W		(1,5+0,15)*(0,8+0,6)*1,6		3,696			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5+1)/2*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-					
	W		0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-		76,898			
	W		0,5)					
	W		"zpětný zásyp" -58,632		-58,632			
	W		"SO 02" -4,2		-4,200			
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	50,698	443,75	22 497,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"základový pás"					
	W		0,4*1*1,1		0,440			
	W		0,4*1*1,1		0,440			
	W		0,45*1*1,8		0,810			
	W		0,6*0,5*4,12		1,236			
	W		0,6*0,5*1,965		0,590			
	W		0,14*0,3*(0,3+3,5)		0,160			
	W		0,14*0,3*1,965		0,083			
	W		0,222*1		0,222			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"základový pás"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,5*1*7,212		3,606			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"revizní šachta kanalizace hl. 1,5 m"					
	W		(1,5+0,15)*(0,8+0,6)*1,6		3,696			
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5*1)/2*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-					
	W		0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-		76,898			
	W		0,5)					
	W		"zpětný zásyp" -58,632		-58,632			
	W		"SO 02" -4,2		-4,200			
	W		25,349*2 Přepočtené koeficientem množství		50,698			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	43,741	112,50	4 920,86	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"odkop pro provedení zateplení soklu"					
	W		(0,5*1)/2*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-					
	W		0,5+2,99+9,489-0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-		76,898			
	W		0,5)					
	W		-0,12*0,5*(9,45+0,5+3,524+26,55+0,5-0,115+13,55+0,5+2,089+3,625-0,5+2,99+9,489-		-12,304			
	W		0,5+56,478+0,5*2+29,42+0,5*2+8,906+1,646-0,5+1,63+16,91+17,418-0,5)					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"okapový chodníček"					
	W		-0,15*35,3933		-5,309			
	W		"koordinační situační výkres"					
	W		"nová dlažba - skladba VP1"					
	W		"Pozn. 6"					
	W		-0,25*0,5*(2,094+3,631-0,5)		-0,653			
	W		"SO 02" -14,891		-14,891			
29	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	9,460	372,50	3 523,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorech s urovněním povrchu zásypu					
	W		"půdorys podlahy a základů v.č.2.4"					
	W		"pozn. 1 prověření instalace uvnitř šachty a zásyp štěrkopískem"					
	W		0,6*0,6*0,9*5		1,620			
	W		"pozn. 1A prověření instalací uvnitř šachty a zásyp štěrkopískem"					
	W		0,7*1*1,2		0,840			
	W		"zásyp štěrkopískem - modrá barva"					
	W		7*1		7,000			
30	M	583312000	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	18,920	222,50	4 209,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"půdorys podlahy a základů v.č.2.4"					
	W		"pozn. 1 prověření instalace uvnitř šachty a zásyp štěrkopískem"					
	W		0,6*0,6*0,9*5		1,620			
	W		"pozn. 1A prověření instalaci uvnitř šachty a zásyp štěrkopískem"					
	W		0,7*1*1,2		0,840			
	W		"zásyp štěrkopískem - modrá barva"					
	W		7*1		7,000			
	W		9,46*2 Přepočtené koeficientem množství		18,920			
31	K	181202305-1.3	Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef =25 Mpa	m2	81,544	25,00	2 038,60	
	PP		Úprava pláně na násypch se zhutněním Edef =25 Mpa					
	W		"koordinační situační výkres"					
	W		"demontáž a zpětná montáž dlažby"					
	W		20		20,000			
	W		"nová dlažba - skladba VP1"					
	W		"Pozn. 5"					
	W		19,7		19,700			
	W		"Pozn. 6"					
	W		8		8,000			
	W		"Pozn. 7"					
	W		16+1,6*5,32-1,6*1,23		22,544			
	W		"Pozn. 8"					
	W		4,1		4,100			
	W		"Pozn. 12"					
	W		7,2		7,200			
32	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	764,000	57,50	43 930,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	W		"koordinační situační výkres"					
	W		"v rámci úpravy zahrady po dokončení stavebních prací - úpravy poškozených ploch"					
	W		400		400,000			
	W		"v ploše vykáčené náletové zeleně" 100+129		229,000			
	W		"koordinační situační výkres"					
	W		"odstranění původní betonové nebo zámkové dlažby"					
	W		"Pozn. 2"					
	W		38		38,000			
	W		"Pozn. 3"					
	W		41		41,000			
	W		"Pozn. 4"					
	W		56		56,000			
33	M	103211000-1	nákup a doprava ornice	m3	76,400	937,50	71 625,00	
	PP		nákup a doprava ornice					
	W		"koordinační situační výkres"					

08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"v rámci úpravy zahrady po dokončení stavebních prací - úpravy poškozených ploch"					
	W		400*0,1		40,000			
	W		"v ploše vykáčené náletové zeleně" (100+129)*0,1		22,900			
	W		"koordináční situační výkres"					
	W		"odstranění původní betonové nebo zámkové dlažby"					
	W		"Pozn. 2"					
	W		38*0,1		3,800			
	W		"Pozn. 3"					
	W		41*0,1		4,100			
	W		"Pozn. 4"					
	W		56*0,1		5,600			
34	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	858,000	23,75	20 377,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	W		"koordináční situační výkres"					
	W		"v rámci úpravy zahrady po dokončení stavebních prací - úpravy poškozených ploch"					
	W		400		400,000			
	W		"v ploše vykáčené náletové zeleně" 100+129		229,000			
	W		"koordináční situační výkres"					
	W		"odstranění původní betonové nebo zámkové dlažby"					
	W		"Pozn. 2"					
	W		38		38,000			
	W		"Pozn. 3"					
	W		41		41,000			
	W		"Pozn. 4"					
	W		56		56,000			
	W		"Pozn. 13 - dopadové plochy"					
	W		"H1" 11,3		11,300			
	W		"H2" 11,3		11,300			
	W		"H3" 48,9		48,900			
	W		"H4" 22,5		22,500			
35	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	25,740	143,75	3 700,13	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
	W		"koordináční situační výkres"					
	W		"v rámci úpravy zahrady po dokončení stavebních prací - úpravy poškozených ploch"					
	W		400/100*3		12,000			
	W		"v ploše vykáčené náletové zeleně" (100+129)/100*3		6,870			
	W		"koordináční situační výkres"					
	W		"odstranění původní betonové nebo zámkové dlažby"					
	W		"Pozn. 2"					
	OV		38/100*3		1,140			
	W		"Pozn. 3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		41/100*3		1,230			
	W		"Pozn. 4"					
	W		56/100*3		1,680			
	W		"Pozn. 13 - dopadové plochy"					
	W		"H1" 11,3/100*3		0,339			
	W		"H2" 11,3/100*3		0,339			
	W		"H3" 48,9/100*3		1,467			
	W		"H4" 22,5/100*3		0,675			
36	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	858,000	18,25	15 658,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	W		"koordinační situační výkres"					
	W		"v rámci úpravy zahrady po dokončení stavebních prací - úpravy poškozených ploch"					
	W		400		400,000			
	W		"v ploše vykáčené náletové zeleně" 100+129		229,000			
	W		"koordinační situační výkres"					
	W		"odstranění původní betonové nebo zámkové dlažby"					
	W		"Pozn. 2"					
	W		38		38,000			
	W		"Pozn. 3"					
	W		41		41,000			
	W		"Pozn. 4"					
	W		56		56,000			
	W		"Pozn. 13 - dopadové plochy"					
	W		"H1" 11,3		11,300			
	W		"H2" 11,3		11,300			
	W		"H3" 48,9		48,900			
	W		"H4" 22,5		22,500			
37	K	183403151	Obdělání půdy smykáním v rovině a svahu do 1:5	m2	858,000	1,60	1 372,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obdělání půdy smykáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
38	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	858,000	1,35	1 158,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5					
39	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	858,000	0,83	707,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
40	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	858,000	2,38	2 037,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	W		"koordinační situační výkres"					
	W		"v rámci úpravy zahrady po dokončení stavebních prací - úpravy poškozených ploch"					
	W		400		400,000			
	W		"v ploše vykáčené náletové zeleně" 100+129		229,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"koordinační situační výkres"					
	W		"odstranění původní betonové nebo zámkové dlažby"					
	W		"Pozn. 2"					
	W		38		38,000			
	W		"Pozn. 3"					
	W		41		41,000			
	W		"Pozn. 4"					
	W		56		56,000			
	W		"Pozn. 13 - dopadové plochy"					
	W		"H1" 11,3		11,300			
	W		"H2" 11,3		11,300			
	W		"H3" 48,9		48,900			
	W		"H4" 22,5		22,500			
41	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	858,000	4,56	3 914,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	W		"koordinační situační výkres"					
	W		"v rámci úpravy zahrady po dokončení stavebních prací - úpravy poškozených ploch"					
	W		400		400,000			
	W		"v ploše vykáčené náletové zeleně" 100*129		229,000			
	W		"koordinační situační výkres"					
	W		"odstranění původní betonové nebo zámkové dlažby"					
	W		"Pozn. 2"					
	W		38		38,000			
	W		"Pozn. 3"					
	W		41		41,000			
	W		"Pozn. 4"					
	W		56		56,000			
	W		"Pozn. 13 - dopadové plochy"					
	W		"H1" 11,3		11,300			
	W		"H2" 11,3		11,300			
	W		"H3" 48,9		48,900			
	W		"H4" 22,5		22,500			
42	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	858,000	4,75	4 075,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
43	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	858,000	26,25	22 522,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu					
44	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	42,900	117,50	5 040,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	W		"koordinační situační výkres"					
	W		"v rámci úpravy zahrady po dokončení stavebních prací - úpravy poškozených ploch"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		400*0,05		20,000			
	W		"v ploše vykáčené náletové zeleně (100+129)*0,05		11,450			
	W		"koordináční situační výkres"					
	W		"odstranění původní betonové nebo zámkové dlažby"					
	W		"Pozn. 2"					
	W		38*0,05		1,900			
	W		"Pozn. 3"					
	W		41*0,05		2,050			
	W		"Pozn. 4"					
	W		56*0,05		2,800			
	W		"Pozn. 13 - dopadové plochy"					
	W		"H1" 11,3*0,05		0,565			
	W		"H2" 11,3*0,05		0,565			
	W		"H3" 48,9*0,05		2,445			
	W		"H4" 22,5*0,05		1,125			

D 2

Zakládání

293 239,51

45	K	215901101	Zhrutněná podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	437,715	7,50	3 282,86	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zhrutněná podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"vybourání podkladního betonu v tl. 150 mm"					
	W		655		655,000			
	W		"SO 02" -217,285		-217,285			
46	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 - podkladní beton	m3	68,345	3 075,00	210 160,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"vybourání podkladního betonu v tl. 150 mm"					
	W		655*0,15		98,250			
	W		"vybourání podkladního betonu tl. 150 mm v šířce 400 mm - pavilon D"					
	W		0,15*(7-1,6*1,4)		0,714			
	W		0,1*1,6*1,4		0,224			
	W		"řez D-D"					
	W		"navázat na původní podkladní beton" 7*0,15		1,050			
	W		"oprava po vybouraném prahu zabetonovat cca 50 mm" 7*0,05		0,350			
	W		"oprava podkladního betonu po vybourání žb. květníku" 5*0,05		0,250			
	W		"oprava podkladního betonu po vybourání žb. květníku" 2*0,05		0,100			
	W		"SO 02" -32,593		-32,593			
47	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI - navázat na původní výztuž	t	1,370	30 750,00	42 127,50	CS ÚRS 2016 02
			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI - navázat na původní výztuž					
			"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					

48
47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"vybourání podkladního betonu v tl. 150 mm"					
	W		"Karl síť 6/150x6/150"					
	W		655*3,033/1000		1,987			
	W		"vybourání podkladního betonu tl. 150 mm v šířce 400 mm - pavilon D"					
	W		7*3,033/1000		0,021			
	W		"řez D-D"					
	W		"navázat na původní podkladní beton" 7*3,033/1000		0,021			
	W		"SO 02" -0,659		-0,659			
48	K	Z74313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 XC1	m3	7,587	2 585,00	19 612,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 XC1					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"základový pás"					
	W		0,4*1*1,1		0,440			
	W		0,4*1*1,1		0,440			
	W		0,45*1*1,8		0,810			
	W		0,6*0,5*4,12		1,236			
	W		0,6*0,5*1,965		0,590			
	W		0,14*0,3*(0,3+3,5)		0,160			
	W		0,14*0,3*1,965		0,083			
	W		0,222*1		0,222			
	W		"základový pás"					
	W		0,5*1*7,212		3,606			
49	K	Z74351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	6,103	515,00	3 143,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"základový pás"					
	W		0,1*2*1,1		0,220			
	W		0,1*2*1,1		0,220			
	W		0,4*0,1*2		0,080			
	W		0,1*2*1,8		0,360			
	W		0,45*0,1		0,045			
	W		0,14*2*(0,3+3,5)		1,064			
	W		0,14*2*1,965		0,550			
	W		0,1*(0,365+1,075)		0,144			
	W		"základový pás"					
	W		(0,35+0,1)*7,212+0,5*0,35		3,420			
50	K	Z74351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	6,103	105,00	640,82	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"základový pás"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,1*2*1,1		0,220			
	W		0,1*2*1,1		0,220			
	W		0,4*0,1*2		0,080			
	W		0,1*2*1,8		0,360			
	W		0,45*0,1		0,045			
	W		0,14*2*(0,3+3,5)		1,064			
	W		0,14*2*1,965		0,550			
	W		0,1*(0,365+1,075)		0,144			
	W		"základový pás"					
	W		(0,35+0,1)*7,212+0,5*0,35		3,420			
51	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,000	1 825,00	1 825,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	W		"detail 8 - Únikové schodiště"					
	W		1*1		1,000			
52	K	279271126	Zdívo základové z cihel betonových dl 290 mm na maltu MC 10	m3	2,160	5 762,50	12 447,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdívo základové z cihel betonových stěn z cihel dl. 290 mm, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	W		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	W		"revizní šachta kanalizace"					
	W		0,3*0,8*2*1,5		0,720			
	W		0,3*1,6*2*1,5		1,440			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 382 327,85	
53	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	111,594	1 425,00	159 021,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva 150 mm					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,5*(13,55*2+7,3*2+13,55+18,65*2+13,55)		53,050			
	W		"Pavilon C"					
	W		0,5*(14,71*2-1,47+5,792*2+12,9*2+25,877*2)		58,544			
54	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	6,900	1 825,00	12 592,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy"					
	W		"pavilon D"					
	W		"ST1+ST2"					
	W		0,7*3		2,100			
	W		1,6*3		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	311238112	Zdivo nosné vnitřní tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	4,650	803,75	3 737,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 175 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		3,1*1,5		4,650			
56	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 10 na MC	m2	7,001	983,75	6 887,23	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		1,015*2		2,030			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		3,1*(0,5+1,015)		4,697			
	W		(0,425+1)*1,97-1*1,97		0,837			
	W		-0,75*0,75		-0,563			
57	K	311238115	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	4,352	1 285,00	5 592,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		2*(0,9+0,9)		3,600			
	W		1,16*2,2-0,9*2		0,752			
58	K	311238132	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 250 mm pevnosti P 15 na MC	m2	344,067	1 441,25	495 886,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 250 mm, pevnost cihel P10, P15 na maltu MC					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		3,1*(6,1+6,285+0,115+3,6+4,5*2+1,5+0,115+1,485+7,15+1,5+15,093+2,995)		170,308			
	W		0,88*1,2		1,056			
	W		-(0,8*1,97+0,8*1,97*2+0,8*1,97+0,8*1,97*2)		-9,456			
	W		2,189*1,2		2,627			
	W		"pavilon C"					
	W		2,97*(4,23+19,12+1,006+5,984+5,774*3+6,004+5,992+5,545+4,255-0,25+1,3+3,025+1,85+3,81)		235,203			
	W		-(0,8*1,97*2+0,8*1,97*4)		-9,456			
	W		-(0,7*0,7)		-0,490			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		3,1*(4,5+4,5+1,75+0,115+4,235+5,95+3,555+0,25+5,645+0,115+1,06+0,55+0,25+0,25+1,635+0,115+1,485+0,115-0,25+2,725-0,25+7,15+5,6)		158,255			
	W		-0,8*1,97*5		-7,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		SO 02 - 196,1		-196,100			
59	K	311238218	Zdivo nosné vnější tl 440 mm pevnosti P 10 na MC	m2	44,972	1 960,00	88 145,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 440 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		(0,46+0,55+1,3+1,3)*2,08		7,509			
	W		0,32*(1,59+2,05+2,05+2,05+2,05+0,81+2,05+0,75)*2,05+2,05+0,75*2,05+2,05)		7,392			
	W		"pavilon D"					
	W		2,86*7,209		20,618			
	W		-(1*1,45*2+1,065*2,3)		-5,350			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		0,45*2,08		0,936			
	W		0,55*2,08		1,144			
	W		1,3*2,08		2,704			
	W		0,32*(2,05+0,75+0,75+2,05+2,06+2,05+0,75+2,05+2,05+2,05+2,05+2,05+2,05+2,05+2,05+2,05+2,05+2,05+0,81)		10,019			
60	K	311238629	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 500 mm U = 0,18 W/m2K na maltu	m2	5,473	2 225,00	12 177,43	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,18, tl. zdiva 500 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon C"					
	W		2,2*(0,548+1,08)		3,582			
	W		1,085*1,16		1,259			
	W		0,245*1,16		0,284			
	W		0,3*1,16		0,348			
61	K	311321311-1	Obetonování prahu ze všech stran 50 mm betonu armovaného sítí KARI 4/150x4/150 mm přikotvenou trny do původního betonu včetně dodávky sítě KARI a tmování	m3	0,140	10 725,00	1 501,50	
	PP		Obetonování prahu ze všech stran 50 mm betonu armovaného sítí KARI 4/150x4/150 mm přikotvenou trny do původního betonu včetně dodávky sítě KARI a tmování					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		0,043*3,252		0,140			
62	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,425	35 625,00	15 140,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svíslých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500					
	W		"pozn. 3"					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon B"					
	W		(13,55*2+7,3*2+13,55+18,65*2+13,55)*6*0,55*0,62/1000		0,217			
	W		"Pavilon C"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,5*(14,71*2-1,47+5,792*2+12,9*2+25,877*2)*6*0,55*0,62/1000		0,120			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy"					
	W		"pavilon D"					
	W		"ST1+ST2"					
	W		"101" 13*6*0,89/1000		0,069			
	W		"102" 8*6*0,4/1000		0,019			
63	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	20,000	215,00	4 300,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"R11" 20		20,000			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"R11" 6		6,000			
	W		"SO 02" -6		-6,000			
64	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	28,000	298,75	8 365,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"R10" 22		22,000			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"R10" 10		10,000			
	W		"SO 02" -4		-4,000			
65	K	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	2,000	378,75	757,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 175 cm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"R15" 1		1,000			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"R15" 1		1,000			
66	K	317168115	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 200 cm	kus	2,000	411,25	822,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 200 cm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"R12" 1		1,000			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"R12" 1		1,000			
67	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					

8
6

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"R14" 2		2,000			
68	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	6,000	331,25	1 987,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"R13" 10		10,000			
	W		"SO 02" -4		-4,000			
69	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	36,000	387,50	13 950,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady keramické vysoké (HELUZ) osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"R1" 39		39,000			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"R1" 15		15,000			
	W		"SO 02" -18		-18,000			
70	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC	kus	35,000	161,25	5 643,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	W		"koordinační situační výkres"					
	W		"nové oplocení - pletivo poplastované zelené v. 1,6 m na ocelových sloupcích"					
	W		"57/2,5" 23		23,000			
	W		12		12,000			
71	M	553422520	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a kamaxitový 2000/38x1,5 mm	kus	23,000	262,50	6 037,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		sloupek plotový průběžný pozinkovaný a kamaxitový 2000/38x1,5 mm					
72	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	12,000	270,00	3 240,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm					
73	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	460,954	617,50	284 639,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		3,1*(4,5+1,575+0,975+0,6+1,5+4,5+1,575*2+4,5+0,75*2+2,82+2,55+5,95+3,309+0,185*2+0,115*2+0,965+6,163+0,4+1,6+2,742+1,4)		157,601			
	W		-(0,8*1,97+0,7*1,97+0,7*1,97*2+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2+0,8*1,97*4+0,7*1,97*3)		-22,064			
	W		-(0,85*0,8)		-0,680			
	W		2,77*(2,115+1,905)		11,135			
	W		-(0,8*1,97+0,9*1,97)		-3,349			
	W		"pavilon C"					

03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,97*(1,8*2+1,8*2+1,5+4,85*2+4,23*2+1,5+0,155*9-0,115*9+0,3+0,115+0,4+0,115+0,85+0,115+0,4+0,115+0,85+0,115+0,85+0,115+0,85+0,115+0,4+0,115+0,4)		102,777			
	W		2,97*(4,385+2,66+0,115+1,42*2+1,35+0,115*2+1+1,77+4,305+2,985+1,375+2,374+2,898+1,088+4,215+1,192+1,55+1,345)		111,901			
	W		(0,7*1,97*2+0,7*1,97*3+0,8*1,97*4+0,7*1,97+0,9*1,97+0,7*1,97*4+0,9*1,97+0,9*1,97+0,7*1,97+1,7*1,97+0,7*1,97)		-31,520			
	W		-(0,4*0,8+0,85*0,8+0,85*0,8+0,4*0,8+0,85*0,8+0,4*0,8+0,9*1,97*2)		-6,546			
	W		"pavilon D"					
	W		(2,475+2,86+0,25*2)/2*(4,085+4,219*3+0,145)		49,268			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		3,1*(1,75*2+1+1,8+0,115+2,785+3,085+0,115+1,8+1+1,025+0,55+0,55+1,025+0,9+0,1+1,6+0,115+1,785+2,77+0,115+6,285+3+(0,5-0,115)*3+3+0,115-0,4)		120,559			
	W		3,1*(5,785+0,115+0,2+1,785+0,115+1,61+1,5+1,485+0,115+3,125+0,115+1,295+1,285+1,785+1,9+0,115+2,35)		76,508			
	W		(0,7*1,97*2+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2+0,8*1,79+1,6*1,97+0,8*1,97+0,7*1,97+0,8*1,97+0,7*1,97+0,9*1,97+0,8*1,97+0,7*1,97)		-23,890			
	W		-(0,4*0,8+0,55*0,8+0,7*0,7+0,72*1,64)		-2,431			
	W		"SO 02" -76,542		-76,542			
74	K	342248113	Příčky tl 140 mm pevností P 10 na MVC	m2	172,382	660,00	113 772,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		3,1*(4,5+4,5+2,4+1,6+0,145+0,145+2,83+2,83+1,85+0,4+1,153)		69,294			
	W		-(0,7*1,97+0,8*1,97+0,7*1,97)		-4,334			
	W		"pavilon C"					
	W		2,97*(8,17+4,505+4,495+4,63+4,495)		78,096			
	W		-(0,8*1,97*4)		-6,304			
	W		"pavilon D"					
	W		2,75*(2,985-0,145)		7,810			
	W		2,5*(0,53+0,145+2,165+0,115+4,4+0,115+3,1+0,115)		26,713			
	W		-(0,9*1,97*2)		-3,546			
	W		3,035*(4,265+1,5+0,45+8,004)		43,155			
	W		-(0,8*1,97+0,9*1,97+0,8*1,97)		-4,925			
	W		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		3,1*(0,9+0,1+1,6+0,115+1,785)		13,950			
	W		"SO 02" -47,527		-47,527			
75	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	61,381	555,00	34 066,46	CS ÚRS 2016 02

91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčky z párobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	WV		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon B"					
	WV		"oboustranná perlínka"					
	WV		3,1*(0,85+0,85+0,85+0,85+0,785+0,8)		15,454			
	WV		"jednostranná perlínka"					
	WV		3,1*(0,9+0,9+0,415+0,19+0,9)		10,246			
	WV		"pavilon C"					
	WV		"oboustranná perlínka"					
	WV		2,97*(0,4+0,4*2+0,4+0,9+0,9*2+0,9+0,8+0,55)		19,454			
	WV		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	WV		"oboustranná perlínka"					
	WV		3,1*(0,9+0,85+0,85+0,9+0,85+1)		16,585			
	WV		"jednostranná perlínka"					
	WV		3,1*(0,25+0,15+0,9+0,4+0,2+0,9+0,9+0,3+0,2+0,2+0,255+0,405+0,2+0,9)		19,096			
	WV		"SO 02" -19,454		-19,454			
76	K	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných příček hladkých objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	57,186	715,00	40 887,99	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčky z párobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
	WV		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	WV		"pavilon B"					
	WV		"jednostranná perlínka"					
	WV		3,1*(3,6+3,6)		22,320			
	WV		"pavilon C"					
	WV		"jednostranná perlínka"					
	WV		2,97*(0,7*2+0,7)		6,237			
	WV		"púdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	WV		"oboustranná perlínka"					
	WV		3,1*(1,6)		4,960			
	WV		"jednostranná perlínka"					
	WV		3,1*(3,597+0,1+5,95)		29,906			
	WV		"SO 02" -6,237		-6,237			
77	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	2,000	605,00	1 210,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2					
	WV		"koordináční situační výkres"					
92	WV		"nové oplocení - pletivo poplastované zelené v. 1,6 m na ocelových sloupcích - branka"					
	WV		2		2,000			
78	M	553423280	sloupek pro branku v. 1600 mm 70x70 včetně pantu	kus	4,000	556,25	2 225,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		sloupek pro branku v. 1600 mm 70x70 včetně pantu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"koordináční situační výkres"					
	VV		"nové oplocení - pletivo poplastované zelené v. 1,6 m na ocelových sloupcích - branka"					
	VV		2*2		4,000			
79	M	553423210	branka vchodová typová kovová 1550 x 1085 mm s cylindrickým zámkem	kus	2,000	8 250,00	16 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		branka vchodová typová kovová 1550 x 1085 mm s cylindrickým zámkem					
	VV		"koordináční situační výkres"					
	VV		"nové oplocení - pletivo poplastované zelené v. 1,6 m na ocelových sloupcích - branka"					
	VV		2		2,000			
80	K	348121211	Montáž podhrabových desek délky do 2 m na ocelové plotové sloupky	kus	29,000	663,75	19 248,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m					
	VV		"koordináční situační výkres"					
	VV		"nové oplocení - pletivo poplastované zelené v. 1,6 m na ocelových sloupcích"					
	VV		"57/2" 29		29,000			
81	M	592331190	deska plotová 200x5x29 cm	kus	29,000	407,50	11 817,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska plotová betonová 200x5x29 cm					
82	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	57,000	38,75	2 208,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	VV		"koordináční situační výkres"					
	VV		"nové oplocení - pletivo poplastované zelené v. 1,6 m na ocelových sloupcích"					
	VV		57		57,000			
83	M	313275130	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 160 cm	m	57,000	80,00	4 560,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55 mm/2,5 mm, 160 cm					
	VV		"koordináční situační výkres"					
	VV		"nové oplocení - pletivo poplastované zelené v. 1,6 m na ocelových sloupcích"					
	VV		57		57,000			
84	K	348401350	Rozvinutí, osazení a napnutí napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	171,000	20,00	3 420,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu napínacího					
	VV		"koordináční situační výkres"					
	VV		"nové oplocení - pletivo poplastované zelené v. 1,6 m na ocelových sloupcích"					
	VV		57*3		171,000			
85	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	171,000	8,75	1 496,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m					
	VV		"koordináční situační výkres"					
	VV		"nové oplocení - pletivo poplastované zelené v. 1,6 m na ocelových sloupcích"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		57*3		171,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				58 287,28	
86	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,365	9 840,00	3 591,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	W		"detail 7 - řez B-B"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"Pavilon C"					
	W		1,2*4*4*19/1000		0,365			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		1,2*4*4*19/1000		0,365			
	W		"SO 02" -0,365		-0,365			
87	M	130105280-1	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 100 mm	t	0,365	24 000,00	8 760,00	
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 100 mm					
	W		"detail 7 - řez B-B"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"Pavilon C"					
	W		1,2*4*4*19/1000		0,365			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		1,2*4*4*19/1000		0,365			
	W		"SO 02" -0,365		-0,365			
88	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,387	2 871,25	1 111,17	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		0,145*0,25*(0,53+0,145+2,165+0,115+4,4+0,115+3,1+0,115)		0,387			
89	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	5,379	367,50	1 976,78	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		2*0,25*(0,53+0,145+2,165+0,115+4,4+0,115+3,1+0,115)+0,145*0,25		5,379			
90	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	5,379	81,25	437,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
91	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,031	35 625,00	1 104,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		0,145*0,25*(0,53+0,145+2,165+0,115+4,4+0,115+3,1+0,115)*0,08		0,031			

94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	434121426-1	Osazení prefabrikovaných masivních schodišťových stupňů do maltového lože na betonový základový pas, stupně v přírodní barvě tryskané	m	12,129	825,00	10 006,43	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení prefabrikovaných masivních schodišťových stupňů do maltového lože na betonový základový pas, stupně v přírodní barvě tryskané					
	VV		"půdorys 1.np - Pavillon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon D"					
	VV		3,794*1,965*4,1+2,27		12,129			
93	M	593737860-1	prefabrikovaný masivní schodišťový stupeň do maltového lože na betonový základový pas, stupeň v přírodní barvě tryskané 150/300 mm délky 1000 mm	kus	13,000	2 312,50	30 062,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		prefabrikovaný masivní schodišťový stupeň do maltového lože na betonový základový pas, stupeň v přírodní barvě tryskané 150/300 mm délky 1000 mm					
94	K	451579877-1	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkodrti fr. 4-8 mm	m2	81,810	15,13	1 237,38	
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze šterkodrti fr. 4-8 mm					
	VV		"koordináční situační výkres"					
	VV		"demontáž a zpětná montáž dlažby"					
	VV		20		20,000			
	VV		"koordináční situační výkres"					
	VV		"nová dlažba - skladba VP1"					
	VV		1,56*2,6		4,056			
	VV		2,047*3,79		7,758			
	VV		22,71		22,710			
	VV		19,786		19,786			
	VV		1*4,35		4,350			
	VV		1*(4,15-1)		3,150			
	D	5	Komunikace pozemní				47 330,91	
95	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	20,000	121,25	2 425,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"koordináční situační výkres"					
	VV		"demontáž a zpětná montáž dlažby"					
	VV		20		20,000			
96	K	564841112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 130 mm	m2	19,700	153,75	3 028,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm					
	VV		"koordináční situační výkres"					
	VV		"nová dlažba - skladba VP1+ detail H5"					
	VV		"Pozn. 5"					
	VV		19,7		19,700			
97	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7,200	175,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			W "koordinační situační výkres"					
			W "nová dlažba - skladba VP1"					
			W "Pozn. 12"					
			W 7,2		7,200			
98	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	26,644	227,50	6 061,51	CS ÚRS 2016 02
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			W "koordinační situační výkres"					
			W "nová dlažba - skladba VP1"					
			W "Pozn. 7"					
			W 16+1,6*5,32-1,6*1,23		22,544			
			W "Pozn. 8"					
			W 4,1		4,100			
99	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	8,000	280,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
			W "koordinační situační výkres"					
			W "nová dlažba - skladba VP1"					
			W "Pozn. 6"					
			W 8		8,000			
100	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	81,544	217,50	17 735,82	CS ÚRS 2016 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kaméniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			P Poznámka k položce: Kladení vrstva ze štěrkodrti fr. 4-8 mm 50 mm					
			W "koordinační situační výkres"					
			W "demontáž a zpětná montáž dlažby"					
			W 20		20,000			
			W "nová dlažba - skladba VP1"					
			W "Pozn. 5"					
			W 19,7		19,700			
			W "Pozn. 6"					
			W 8		8,000			
			W "Pozn. 7"					
			W 16+1,6*5,32-1,6*1,23		22,544			
			W "Pozn. 8"					
			W 4,1		4,100			
			W "Pozn. 12"					
			W 7,2		7,200			
101	M	592453080	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	63,390	230,00	14 579,70	CS ÚRS 2016 02
			PP dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"koordináční situační výkres"					
W			"nová dlažba - skladba VP1"					
W			"Pozn. 5"					
W			19,7		19,700			
W			"Pozn. 6"					
W			8		8,000			
W			"Pozn. 7"					
W			16*1,6*5,32-1,6*1,23		22,544			
W			"Pozn. 8"					
W			4,1		4,100			
W			"Pozn. 12"					
W			7,2		7,200			
W			61,544*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		63,390			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 350 717,19	
102	K	611111111	Vyspravení celoplošně cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	332,110	206,25	68 497,69	CS ÚRS 2016 02
PP			Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stropů					
W			"v místech nových podhledů"					
W			"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
W			"pavilon B"					
W			40,2+6,75+2,85+1,45+1,5+15,85+1,85+3,8+2,8+4+2,8+4+2,8+4+2,8+4+3,3+4+7,65-6		110,400			
W			"pavilon C"					
W			27,95+3,05+4+3,05+4+3,2+4,5+17,25+3,45+4,5+17,85+3,2+4,5+17,3+3,2+4,5+17,3+21,9+14,9+2,5+1,4+1,9+1,85+1,9+10,7		199,850			
W			"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
W			15,86+45,3+4,6+1,9+5,35+4,8+25,65+4,85+4,8+24,1+2,8+4+2,8+4+2,85+4+2,9+4,1		164,660			
W			"SO 02" -142,8		-142,800			
103	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	345,650	70,00	24 195,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
W			"v místech, kde nejsou podhledy"					
W			"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
W			"pavilon B"					
W			7,3+20,05+17,7+19,95+18+6+18,7+16,1+16+17,1+16+20,4		193,300			
W			"pavilon C"					
W			12,65+18,25+12,6+18,25+12,15+17,05+29,05+26,5+25,25		171,750			
W			"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
W			18,3+17,3+16,1+16+25,25+30,45		123,400			
W			"SO 02" -142,8		-142,800			
104	K	611321141	Vápenocementová omítka stuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	345,650	467,50	161 591,38	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch narážena ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 7 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	W		"v místech, kde nejsou podhledy"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		7,3*20,05+17,7*19,95+18*6+18,7*16,1+16*17,1+16*20,4		193,300			
	W		"pavilon C"					
	W		12,65+18,25*12,6+18,25+12,15+17,05*29,05+26,5*25,25		171,750			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		18,3*17,3+16,1+16*25,25+30,45		123,400			
	W		"SO 02" -142,8		-142,800			
105	K	612125111	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z tvármic nebo kamene	m2	872,861	292,50	255 311,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyplnění spár vnitřních povrchů z tvármic nebo kamene, cementovou maltou stěn					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	W		"1.np"					
	W		"B"					
	W		(2,93+0,165)*(5,762+5,075+2,83+20,737+3,495+3,285+9,86+12*1,235+4+8,95+1,575+8,085+1,785+4,175+8,055)		312,298			
	W		-					
	W		(0,4*0,8+0,7*0,7+0,8*1,97+0,9*1,97+2,05*1,76+2,05*1,76+1,7*2,1+2,05*1,76+1,6*1,97+2,05*1,76+0,8*1,97+0,81*1,2+0,8*1,97+1,59*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76)		-37,163			
	W		-(0,8*1,97+0,75*1,76+0,8*1,97+2,05*1,76)		-8,080			
	W		0,225*(0,4+0,8*2+0,7*3+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+0,81+1,2*2+1,59+1,76*2+0,75+1,76*2+2,05+1,76*2+0,75+1,76*2+2,05+1,76*2)		12,236			
	W		(2,93+0,165)*(1,575+4,405+1,625+4,15+1,485+11,78)		77,437			
	W		-(0,75*1,76+2,05*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76+2,05*1,76)		-13,464			
	W		0,225*(0,75+1,76*2+2,05+1,76*2+0,75+1,76*2+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2)		5,681			
	W		"D"					
	W		3,061*(2,575+3,1+4,4+7,34)		53,307			
	W		-(1*1,45+1*1,45+1*2,3)		-5,200			
	W		0,1*(1+1,45*2+1+1,45*2)		0,780			
	W		"C"					
	W		2,99*(0,975+2,4+4,585+12,59+12,175+1,7+0,2+11,81+1,15+2,75+4,58+4,34+1,5+7,465+4,34+1,7+8,32+0,3+4,63+0,3+4,495+4,705)		290,060			
	W		-					
	W		(0,9*1,97+1,1*0,6+1,2*0,6+0,6*0,6+0,575*0,575+1,5*1,16+0,575*0,575*2+2,65*1,16+2*2,2+1,1*2,76+1,16*1,45+0,88*1,45+0,88*1,45+1,16*1,45+0,575*0,575)		-23,002			
	W		-					
	W		(0,88*1,45+1,18*1,45+1,18*1,45+0,89*1,45+0,575*0,575+0,89*1,45+1,19*1,45+1,19*1,45+5*0,88*1,45+0,89*1,45+1,19*1,45+1,17*1,45+0,87*1,45)		-18,311			
	W		0,225*(1,1+0,6*2+1,2+0,6*2+0,6+0,6*2+0,575+0,575*2+1,5+1,16*2+0,575*2+0,575*2*2+2,65+1,16*2+1,16+1,45*2+0,88+1,45*2+0,88+1,45*2+1,16+1,45*2+0,575)		8,262			

86
80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,225*(0,575*2+0,88+1,45*2+1,18+1,45*2+0,89+1,45*2+0,89+1,45*2+0,575+0,575*2+0,8		9,516			
	W		9+1,48*2+1,19+1,45*2+1,19+1,45*2+0,88+1,45*2+0,89+1,45*2+1,19+1,45*2)		1,764			
	W		0,225*(1,17+1,45*2+0,87+1,45*2)					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.2"					
	W		"2.np"					
	W		(2,95+0,15)*(14,01+12,3+2,475+0,995+3,07+3+2,125+10,285+4,285+2,7+9,935+1,575+8,085+1,785+4,075+8,055+1,375+6,245+0,45+2,985+11,81+7,485)		369,226			
	W		(2,05+1,76+2,05+1,76+0,81+1,76+0,81+1,97+0,4*0,8*2+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+0,8*1,97		-41,096			
	W		+2,05*1,76+1,59*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76+0,8*1,97+0,75*1,76)		-22,714			
	W		(0,8*1,97+2,05*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76+2,06*1,76+2,05*1,76*2+1*1,76)		13,561			
	W		0,225*(2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+0,81+1,76*2+0,4+0,8*2+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+2,0		9,207			
	W		5+1,76*2+2,05+1,76*2+2,05+1,76*2+1,59+1,76*2+0,75+1,76*2+2,05+1,76*2)		-121,444			
	W		0,225*(0,75+1,76*2+2,05+1,76*2+0,75+1,76*2+2,05+1,76*2+2,06+1,76*2+2,05+1,76*2+2					
	W		,05+1,76*2+1+1,76*2)					
	W		"SO 02" -121,444					
106	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 835,500	61,25	173 674,38	CS URS 2016 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	W		"plódovys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		2*(6,8)-0,7*2		10,800			
	W		2*(5,03)-0,7*2		8,660			
	W		2*(5,12)-0,7*2		8,840			
	W		2*(4+4,8)-0,7*2		16,200			
	W		2*(1,575+8,475)-0,7*2		18,700			
	W		2*(4,175+5,775)-0,7*2		18,500			
	W		2*(1,575+8,475)-0,7*2		18,700			
	W		2*(1,625+8,475)-0,7*2		18,800			
	W		2*(1,485+8,535)-0,7*2		18,640			
	W		-(2-1,41)*0,81		-0,478			
	W		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	W		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	W		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	W		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	W		0,38*((2-1,41)*2+(2-0,85)*2+4+0,75*4+0,81)		5,392			
	W		(0,1*2+0,1)* (0,7+0,725+0,725+0,725+0,725+0,7)		1,290			
	W		"pavilon C"					
	W		2*(4,84)-0,7*2		6,880			
	W		2*(5,54)-0,7*2		9,680			
	W		2*(3,825+1,7)-0,7*2		8,250			
	W		2*(5,32+0,2)-0,7*2		9,640			
	W		2*(9,5)-0,7*2		17,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$2 \cdot (1,5+8,5) \cdot 0,7^2$		18,600			
	W		$2 \cdot (1,7+9,66) \cdot 0,7^2$		21,320			
	W		$2 \cdot (11,1) \cdot 0,7^2$		20,800			
	W		$2 \cdot (11) \cdot 0,7^2$		20,600			
	W		$2 \cdot (11) \cdot 0,7^2$		20,600			
	W		$(0,1^2+0,1) \cdot (0,6+0,7+0,6^2+0,7+0,6)$		1,140			
	W		$-(2-1,77) \cdot 0,575$		-0,132			
	W		$-(2-1,77) \cdot 0,575$		-0,132			
	W		$0,38 \cdot ((2-1,77) \cdot 2^2+0,575^2)$		0,787			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		$2 \cdot (0,995+4,565) \cdot 0,7^2$		9,720			
	W		$2 \cdot (10,9) \cdot 0,7^2$		20,400			
	W		$2 \cdot (2,7+8,2) \cdot 0,7^2$		20,400			
	W		$2 \cdot (1,575+8,475) \cdot 0,7^2$		18,700			
	W		$2 \cdot (4,075+5,675) \cdot 0,7^2$		18,100			
	W		$2 \cdot (1,375+8,31) \cdot 0,7^2$		17,970			
	W		$2 \cdot (2,985+7) \cdot 0,7^2$		18,570			
	W		$(0,1^2+0,1) \cdot (0,9+0,725+0,85+0,725^2+0,85)$		1,433			
	W		$-(2-0,87) \cdot 0,75$		-0,848			
	W		$-(2-0,87) \cdot 0,75$		-0,848			
	W		$-(2-0,87) \cdot 0,75$		-0,848			
	W		$0,38 \cdot ((2-0,87) \cdot 2^3+0,75^3)$		3,431			
	W		"nad obkladem"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		$2,93 \cdot (6,8) \cdot 0,7^2$		17,124			
	W		$2,93 \cdot (5,03) \cdot 0,7^2$		13,338			
	W		$2,93 \cdot (5,12) \cdot 0,7^2$		13,602			
	W		$2,93 \cdot (4+4,8) \cdot 0,7^2$		24,384			
	W		$2,93 \cdot (1,575+8,475) \cdot 0,7^2$		28,047			
	W		$2,93 \cdot (4,175+5,775) \cdot 0,7^2$		27,754			
	W		$2,93 \cdot (1,575+8,475) \cdot 0,7^2$		28,047			
	W		$2,93 \cdot (1,625+8,475) \cdot 0,7^2$		28,193			
	W		$2,93 \cdot (1,485+8,535) \cdot 0,7^2$		27,959			
	W		$-(1,2) \cdot 0,81$		-0,972			
	W		$-(1,76) \cdot 0,75$		-1,320			
	W		$-(1,76) \cdot 0,75$		-1,320			
	W		$-(1,76) \cdot 0,75$		-1,320			
	W		$-(1,76) \cdot 0,75$		-1,320			
	W		$0,38 \cdot ((1,2) \cdot 2 + (1,76) \cdot 2^4 + 0,75^4 + 0,81^2)$		9,158			
	W		$(0,1^2+0,1) \cdot (0,7+0,725+0,725+0,725+0,725+0,7)$		1,290			
	W		"pavilon C"					
	W		$2,8 \cdot (4,84) \cdot 0,7^2$		10,752			
	W		$2,8 \cdot (5,54) \cdot 0,7^2$		14,112			

100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,8*(3,825+1,7)-0,7*2*2		12,670			
	W		2,8*(5,32+0,2)-0,7*2		14,056			
	W		2,8*(9,5)-0,7*2		25,200			
	W		2,8*(1,5+8,5)-0,7*2		26,600			
	W		2,8*(1,7+9,66)-0,7*2		30,408			
	W		2,8*(11,1)-0,7*2		29,680			
	W		2,8*(11)-0,7*2		29,400			
	W		2,8*(11)-0,7*2		29,400			
	W		(0,1*2+0,1)*(0,6+0,7+0,6*2+0,7+0,6)		1,140			
	W		-(0,575)*0,575		-0,331			
	W		-(0,575)*0,575		-0,331			
	W		0,38*((0,575)*2*2+0,575*2*2)		1,748			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		2,95*(0,995+4,565)-0,7*2		15,002			
	W		2,95*(10,9)-0,7*2		30,755			
	W		2,95*(2,7+8,2)-0,7*2		30,755			
	W		2,95*(1,575+8,475)-0,7*2		28,248			
	W		2,95*(4,075+5,675)-0,7*2		27,363			
	W		2,95*(1,375+8,31)-0,7*2		27,171			
	W		2,95*(2,985+7)-0,7*2		28,056			
	W		(0,1*2+0,1)*(0,9+0,725+0,85+0,725*2+0,85)		1,433			
	W		-(1,76)*0,75		-1,320			
	W		-(1,76)*0,75		-1,320			
	W		-(1,76)*0,75		-1,320			
	W		0,38*((1,76)*2*3+0,75*3*2)		5,723			
	W		"odpočet obkladu" -422,405		-422,405			
	W		"ornítky ostatních stěn"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavillon B"					
	W		2,93*(5,762+47,563)		156,242			
	W		-(0,8*1,97*11+0,9*1,97+0,7*1,97*2)		-21,867			
	W		-(0,4*0,8+0,7*0,7)		-0,810			
	W		0,38*(0,4+0,8*2+0,7+0,7*2)		1,558			
	W		2,93*(5,075+4,55)		28,201			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		2,93*(2,83+7,63)		30,648			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		2,93*(20,737+4,1)		72,772			
	W		-(0,9*1,97+0,7*1,97)		-3,152			
	W		2,93*12,972		38,008			
	W		2,93*(3,495+15,465)		55,553			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-2,05*1,76		-3,608			
	W		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			

101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,93*(3,285+14,955)		53,443			
	W		-(0,8*1,97+2,05*1,76)		-5,184			
	W		0,38*(2,05+1,76^2)		2,117			
	W		2,93*(9,86+9,097)		55,544			
	W		-(0,8*1,97+1,7^2,1+2,05*1,76)		-8,754			
	W		0,38*(1,7+2,1^2+2,05+1,76^2)		4,359			
	W		2,93*(12+6,1)		53,033			
	W		-(1,6*1,97+2,05*1,76)		-6,760			
	W		0,38*(2,05+1,76^2)		2,117			
	W		2,93*(1,235+4,235)		16,027			
	W		-(0,8*1,97^2+0,7*1,97)		-4,531			
	W		2,93*(8,95+11,15)		58,893			
	W		-(0,8*1,97+1,59*1,76)		-4,374			
	W		0,38*(1,59+1,76^2)		1,942			
	W		2,93*(6,72)		19,690			
	W		-(0,8*1,97^2+0,7*1,97)		-4,531			
	W		2,93*(8,085+8,085)		47,378			
	W		-(0,7*1,97+2,05*1,76)		-4,987			
	W		0,38*(2,05+1,76^2)		2,117			
	W		2,93*(1,785+4,935)		19,690			
	W		-(0,8*1,97+0,8*1,97+0,7*1,97)		-4,531			
	W		2,93*(8,055+8,055)		47,202			
	W		-(0,8*1,97+2,05*1,76)		-5,184			
	W		0,38*(2,05+1,76^2)		2,117			
	W		2,93*6,72		19,690			
	W		-(0,8*1,97^2+0,7*1,97)		-4,531			
	W		2,93*(4,405+12,805)		50,425			
	W		-(0,8*1,97+2,05*1,76)		-5,184			
	W		0,38*(2,05+1,76^2)		2,117			
	W		2,93*6,72		19,690			
	W		-(0,8*1,97^2+0,7*1,97)		-4,531			
	W		2,93*(4,15+12,555)		48,946			
	W		-(0,8*1,97+2,05*1,76)		-5,184			
	W		0,38*(2,05+1,76^2)		2,117			
	W		2,93*7,4		21,682			
	W		-(0,8*1,97^2+0,7*1,97)		-4,531			
	W		2,93*(11,78+7,33)		55,992			
	W		-(0,8*1,97+2,05*1,76)		-5,184			
	W		0,38*(2,05+1,76^2)		2,117			
	W		*pavilon C					
	W		2,8*(2,75+38,95)		116,760			
	W		-(0,8*1,97^6+0,9*1,97+0,7*0,7+0,4*0,8^3+0,85*0,8^3+1,1^2,76)		-17,755			
	W		0,38*(0,7+0,7^2+0,4^3+0,8^2*3+0,85^3+0,8^2*3)		5,871			
	W		2,8*(7,07)		19,796			

102

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			- (0,8*1,97*3+0,7*1,97)		-6,107			
WV			2,8*(4,58+10,08)		41,048			
WV			-0,8*1,97		-1,576			
WV			- (1,16*1,45+0,88*1,45)		-2,958			
WV			0,38*(1,16+1,45*2+0,88+1,45*2)		2,979			
WV			2,8*(4,34+12,8)		47,992			
WV			-0,8*1,97		-1,576			
WV			- (0,88*1,45+1,16*1,45)		-2,958			
WV			0,38*(0,88+1,45*2+1,16+1,45*2)		2,979			
WV			2,8*7,07		19,796			
WV			- (0,8*1,97*3+0,7*1,97)		-6,107			
WV			2,8*(7,465+7,465)		41,804			
WV			-0,8*1,97		-1,576			
WV			- (0,88*1,45+1,18*1,45)		-2,987			
WV			0,38*(0,88+1,45*2+1,18+1,45*2)		2,987			
WV			2,8*(4,34+12,8)		47,992			
WV			-0,8*1,97		-1,576			
WV			- (1,18*1,45+0,89*1,45)		-3,002			
WV			0,38*(1,18+1,45*2+0,89+1,45*2)		2,991			
WV			2,8*7,2		20,160			
WV			- (0,8*1,97*2+0,7*1,97)		-4,531			
WV			2,8*(8,32+8,32)		46,592			
WV			-0,7*1,97		-1,379			
WV			- (0,89*1,45+1,19*1,45)		-3,016			
WV			0,38*(0,89+1,45*2+1,19+1,45*2)		2,994			
WV			2,8*(0,3+5,4)		15,960			
WV			- (0,8*1,97*2+0,7*1,97)		-4,531			
WV			2,8*(4,63+12,28)		47,348			
WV			-0,8*1,97		-1,576			
WV			- (1,19*1,45+0,88*1,45)		-3,002			
WV			0,38*(1,19+1,45*2+0,88+1,45*2)		2,991			
WV			2,8*(0,3+6,91)		20,188			
WV			- (0,8*1,97*2+0,7*1,97)		-4,531			
WV			2,8*(4,495+12,145)		46,592			
WV			-0,8*1,97		-1,576			
WV			- (0,89*1,45+1,19*1,45)		-3,016			
WV			0,38*(0,89+1,45*2+1,19+1,45*2)		2,994			
WV			2,8*7,2		20,160			
WV			- (0,8*1,97*2+0,7*1,97)		-4,531			
WV			2,8*(4,705+11,955)		46,648			
WV			-0,8*1,97		-1,576			
WV			- (1,17*1,45+0,87*1,45)		-2,958			
WV			0,38*(1,17+1,45*2+0,87+1,45*2)		2,979			
WV			2,8*14,131		39,567			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,93*9,779		28,652			
W			-(0,9*1,97*0,8*1,97)		-3,349			
W			-(0,9*1,97*2)		-3,546			
W			2,8*(2,4+21,55)		67,060			
W			-(0,9*1,97*5+0,7*1,97)		-10,244			
W			2,8*(4,585+9,385)		39,116			
W			-(0,9*1,97)		-1,773			
W			-(1,1*0,6+1,2*0,6+0,6*0,6)		-1,740			
W			0,38*(1,1+0,6*2+1,2+0,6*2+0,6+0,6*2)		2,470			
W			2,8*6,38		17,864			
W			-0,7*1,97*2		-2,758			
W			2,85*(12,59+8,31)		59,565			
W			-0,9*1,97		-1,773			
W			-0,575*0,575		-0,331			
W			2,85*(12,175+15,31)		78,332			
W			-0,9*1,97		-1,773			
W			-(1,5*1,16+0,575*0,575*2)		-2,401			
W			2,85*(11,81+8,525)		57,955			
W			-1,7*1,97		-3,349			
W			-(2,65*1,16+2*2,2)		-7,474			
W			0,43*(2+2,2*2)		2,752			
W			0,45*(2,65+1,16*2)		2,237			
W			2,8*(16,002)		44,806			
W			-0,7*1,97*3		-4,137			
W			-1,7*1,97		-3,349			
W			2,87*(0,675+6,064)		19,341			
W			-0,8*1,97		-1,576			
W			2,8*(6,743)		18,880			
W			-0,8*1,97		-1,576			
W			pavilon D					
W			2,87*(21,965+5,86-0,23*2-0,245-2,575)		70,444			
W			-(0,8*1,97+0,9*1,97*2+0,9*1,97*0,9*1,97*2)		-10,441			
W			2,87*(2,575+8,72)		32,417			
W			-0,9*1,97		-1,773			
W			2,87*(3,1+11,53)		41,988			
W			-0,9*1,97		-1,773			
W			2,87*(4,4+12,83)		49,450			
W			-0,9*1,97		-1,773			
W			-1*1,45		-1,450			
W			0,38*(1+1,45*2)		1,482			
W			2,87*(7,34+11,98)		55,448			
W			-0,8*1,97		-1,576			
W			-(1*1,45+1,065*2,3)		-3,900			
W			0,38*(1+1,45+1,065+2,3*2)		3,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*půdorys Z.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2*					
	W		2,95*(14,01+3,07)		50,386			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		-(2,05*1,76)		-3,608			
	W		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			
	W		2,95*(12,3+49,5)		182,310			
	W		-					
	W		10,81*1,76+0,9*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97*2+0,8*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97+0,72*1,64+0,7*0,7+0,55*0,8+0,8*1,97+0,7*1,97+0,8*1,97+2,05*1,76+0,9*1,97)		-24,677			
	W		0,38*(2,05+1,76*2-0,81*1,76*2)		3,762			
	W		2,95*(2,475+6,745)		27,199			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		2,95*(3,07+15,04)		53,425			
	W		-(0,8*1,97+1,6*1,97)		-4,728			
	W		-2,05*1,76		-3,608			
	W		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			
	W		2,95*(3+14,57)		51,832			
	W		-1,6*1,97		-3,152			
	W		-2,05*1,76		-3,608			
	W		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			
	W		2,95*(2,125+7,545)		28,527			
	W		-0,8*1,97*3		-4,728			
	W		2,95*(10,285+10,285)		60,682			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-2,05*1,76*2		-7,216			
	W		0,38*(2,05*2+1,76*2*2)		4,233			
	W		2,95*(4,285+4,785)		26,757			
	W		-0,8*1,97*2-0,7*1,97		-4,531			
	W		2,95*(9,935-9,935)		58,617			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-(2,05*1,76+1,59*1,76)		-6,406			
	W		0,38*(2,05+1,76*2+1,59+1,76*2)		4,058			
	W		2,95*(6,72)		19,824			
	W		-0,8*1,97*2-0,7*1,97		-4,531			
	W		2,95*(8,085+8,085)		47,702			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-2,05*1,76		-3,608			
	W		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			
	W		2,95*(1,785+4,935)		19,824			
	W		-0,8*1,97*2-0,7*1,97		-4,531			
	W		2,95*(8,055+8,055)		47,525			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-2,05*1,76		-3,608			
	W		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			

105

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,95*6,79		20,031			
	W		-0,8*1,97*2-0,7*1,97		-4,531			
	W		2,95*(6,245+14,645)		61,626			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-(2,05*1,76+2,06*1,76)		-7,234			
	W		0,38*(2,05+1,76*2+2,06+1,76*2)		4,237			
	W		2,95*(0,45+6,39)		20,178			
	W		-0,8*1,97*2-0,7*1,97		-4,531			
	W		2,95*(11,81+11,74)		69,473			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-2,05*1,76*2		-7,216			
	W		0,38*(2,05*2+1,76*2*2)		4,233			
	W		2,95*(7,485+7,4785)		44,142			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		-1*1,76		-1,760			
	W		0,38*(1+1,76*2)		1,718			
	W		SO 02 - 677,363		-677,363			
107	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	156,956	215,00	33 745,54	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"jednostranná perlínka"					
	W		3,1*(3,6+3,6)		22,320			
	W		"pavilon C"					
	W		"jednostranná perlínka"					
	W		2,97*(0,7*2+0,7)		6,237			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"oboustranná perlínka"					
	W		3,1*(0,85+0,85+0,85+0,85+0,785+0,8)*2		30,907			
	W		"jednostranná perlínka"					
	W		3,1*(0,9+0,9+0,415+0,19+0,9)		10,246			
	W		"pavilon C"					
	W		"oboustranná perlínka"					
	W		2,97*(0,4+0,4*2+0,4+0,9+0,9*2+0,9+0,8+0,55)*2		38,907			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"oboustranná perlínka"					
	W		3,1*(0,9+0,85+0,85+0,9+0,85+1)*2		33,170			
	W		"jednostranná perlínka"					
	W		3,1*(0,25+0,15+0,9+0,4+0,2+0,9+0,9+0,3+0,2+0,2+0,255+0,405+0,2+0,9)		19,096			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"oboustranná perlínka"					

106

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	V		3,1*(1,6)*2		9,920			
	V		"jednostranná pertinka"					
	V		3,1*(3,597+0,1+5,95)		29,906			
	V		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	V		"pavilon B"					
	V		"boky schodiště"					
	V		0,29*0,15/2*22		0,479			
	V		0,15*3,04*2		0,912			
	V		"SO 02" -45,144		-45,144			
108	K	612321 121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - pod obklad	m2	293,222	273,75	80 269,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svíslých konstrukcí stěn - pod obklad					
	V		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	V		"pavilon B"					
	V		2*(6,8)-0,7*2		10,800			
	V		2*(5,03)-0,7*2		8,660			
	V		2*(5,12)-0,7*2		8,840			
	V		2*(4+4,8)-0,7*2		16,200			
	V		2*(1,575+8,475)-0,7*2		18,700			
	V		2*(4,175+5,775)-0,7*2		18,500			
	V		2*(1,575+8,475)-0,7*2		18,700			
	V		2*(1,625+8,475)-0,7*2		18,800			
	V		2*(1,485+8,535)-0,7*2		18,640			
	V		-(2-1,41)*0,81		-0,478			
	V		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	V		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	V		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	V		-(2-0,85)*0,75		-0,863			
	V		0,38*((2-1,41)*2+(2-0,85)*2*4+0,75*4+0,81)		5,392			
	V		(0,1*2+0,1)*(0,7+0,725+0,725+0,725+0,725+0,7)		1,290			
	V		"pavilon C"					
	V		2*(4,84)-0,7*2		6,880			
	V		2*(5,54)-0,7*2		9,680			
	V		2*(3,825+1,7)-0,7*2		8,250			
	V		2*(5,32+0,2)-0,7*2		9,640			
	V		2*(9,5)-0,7*2		17,600			
	V		2*(1,5+8,5)-0,7*2		18,600			
	V		2*(1,7+9,66)-0,7*2		21,320			
	V		2*(11,1)-0,7*2		20,800			
	V		2*(11)-0,7*2		20,600			
	V		2*(11)-0,7*2		20,600			
	V		(0,1*2+0,1)*(0,6+0,7+0,6*2+0,7+0,6)		1,140			

107

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$-(2-1,77)*0,575$		-0,132			
	W		$-(2-1,77)*0,575$		-0,132			
	W		$0,38*((2-1,77)*2*2+0,575*2)$		0,787			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		$2*(0,995+4,565)*0,7*2$		9,720			
	W		$2*(10,9)*0,7*2$		20,400			
	W		$2*(2,7+8,2)*0,7*2$		20,400			
	W		$2*(1,575+8,475)*0,7*2$		18,700			
	W		$2*(4,075+5,675)*0,7*2$		18,100			
	W		$2*(1,375+8,31)*0,7*2$		17,970			
	W		$2*(2,985*7)*0,7*2$		18,570			
	W		$(0,1*2+0,1)*(0,9*0,725+0,85+0,725*2*0,85)$		1,433			
	W		$-(2*0,87)*0,75$		-0,848			
	W		$-(2*0,87)*0,75$		-0,848			
	W		$-(2*0,87)*0,75$		-0,848			
	W		$0,38*((2-0,87)*2*3+0,75*3)$		3,431			
	W		"SO 02" -129,183		-129,183			
109	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 530,056	392,50	993 046,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 7 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	W		"nad obkladem"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		$2,93*(6,8)*0,7*2*2$		17,124			
	W		$2,93*(5,03)*0,7*2$		13,338			
	W		$2,93*(5,12)*0,7*2$		13,602			
	W		$2,93*(4+4,8)*0,7*2$		24,384			
	W		$2,93*(1,575+8,475)*0,7*2$		28,047			
	W		$2,93*(4,175+5,775)*0,7*2$		27,754			
	W		$2,93*(1,575+8,475)*0,7*2$		28,047			
	W		$2,93*(1,625+8,475)*0,7*2$		28,193			
	W		$2,93*(1,485+8,535)*0,7*2$		27,959			
	W		$-(1,2)*0,81$		-0,972			
	W		$-(1,76)*0,75$		-1,320			
	W		$-(1,76)*0,75$		-1,320			
	W		$-(1,76)*0,75$		-1,320			
	W		$-(1,76)*0,75$		-1,320			
	W		$0,38*((1,2)*2+(1,76)*2*4+0,75*4*2+0,81*2)$		9,158			
	W		$(0,1*2+0,1)*(0,7+0,725+0,725+0,725+0,725+0,7)$		1,290			
	W		"pavilon C"					
	W		$2,8*(4,84)*0,7*2*2$		10,752			
	W		$2,8*(5,54)*0,7*2$		14,112			
	W		$2,8*(3,825+1,7)*0,7*2*2$		12,670			

108

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		2,8*(5,32+0,2)-0,7*2		14,056			
	w		2,8*(9,5)-0,7*2		25,200			
	w		2,8*(1,5+8,5)-0,7*2		26,600			
	w		2,8*(1,7+9,66)-0,7*2		30,408			
	w		2,8*(11,1)-0,7*2		29,680			
	w		2,8*(11)-0,7*2		29,400			
	w		2,8*(11)-0,7*2		29,400			
	w		(0,1*2+0,1)*(0,6+0,7+0,6*2+0,7+0,6)		1,140			
	w		-(0,575)*0,575		-0,331			
	w		-(0,575)*0,575		-0,331			
	w		0,38*((0,575)*2*2+0,575*2*2)		1,748			
	w		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	w		2,95*(0,995+4,565)-0,7*2		15,002			
	w		2,95*(10,9)-0,7*2		30,755			
	w		2,95*(2,7+8,2)-0,7*2		30,755			
	w		2,95*(1,575+8,475)-0,7*2		28,248			
	w		2,95*(4,075+5,675)-0,7*2		27,363			
	w		2,95*(1,375+8,31)-0,7*2		27,171			
	w		2,95*(2,985+7)-0,7*2		28,056			
	w		(0,1*2+0,1)*(0,9+0,725+0,85+0,725*2+0,85)		1,433			
	w		-(1,76)*0,75		-1,320			
	w		-(1,76)*0,75		-1,320			
	w		-(1,76)*0,75		-1,320			
	w		0,38*((1,76)*2*3+0,75*3*2)		5,723			
	w		"odpočet obkladu" -422,405		-422,405			
	w		"ornítky ostatních stěn"					
	w		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	w		"pavilon B"					
	w		2,93*(5,762+47,563)		156,242			
	w		-(0,8*1,97*11+0,9*1,97+0,7*1,97*2)		-21,867			
	w		-(0,4*0,8+0,7*0,7)		-0,810			
	w		0,38*(0,4+0,8*2+0,7+0,7*2)		1,558			
	w		2,93*(5,075+4,55)		28,201			
	w		-0,8*1,97		-1,576			
	w		2,93*(2,83+7,63)		30,648			
	w		-0,8*1,97		-1,576			
	w		2,93*(20,737+4,1)		72,772			
	w		-(0,9*1,97+0,7*1,97)		-3,152			
	w		2,93*12,972		38,008			
	w		2,93*(3,495+15,465)		55,553			
	w		-0,8*1,97		-1,576			
	w		-2,05*1,76		-3,608			
	w		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			
	w		2,93*(3,285+14,955)		53,443			

109

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-(0,8*1,97+2,05*1,76)		-5,184			
	W		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			
	W		2,93*(9,86+9,097)		55,544			
	W		-(0,8*1,97+1,7*2,1+2,05*1,76)		-8,754			
	W		0,38*(1,7+2,1*2+2,05*1,76*2)		4,359			
	W		2,93*(12+6,1)		53,033			
	W		-(1,6*1,97+2,05*1,76)		-6,760			
	W		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			
	W		2,93*(1,235+4,235)		16,027			
	W		-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		-4,531			
	W		2,93*(8,95+11,15)		58,893			
	W		-(0,8*1,97+1,59*1,76)		-4,374			
	W		0,38*(1,59+1,76*2)		1,942			
	W		2,93*(6,72)		19,690			
	W		-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		-4,531			
	W		2,93*(8,085+8,085)		47,378			
	W		-(0,7*1,97+2,05*1,76)		-4,987			
	W		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			
	W		2,93*(1,785+4,935)		19,690			
	W		-(0,8*1,97+0,8*1,97+0,7*1,97)		-4,531			
	W		2,93*(8,055+8,055)		47,202			
	W		-(0,8*1,97+2,05*1,76)		-5,184			
	W		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			
	W		2,93*6,72		19,690			
	W		-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		-4,531			
	W		2,93*(4,405+12,805)		50,425			
	W		-(0,8*1,97+2,05*1,76)		-5,184			
	W		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			
	W		2,93*6,72		19,690			
	W		-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		-4,531			
	W		2,93*(4,15+12,555)		48,946			
	W		-(0,8*1,97+2,05*1,76)		-5,184			
	W		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			
	W		2,93*7,4		21,682			
	W		-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		-4,531			
	W		2,93*(11,78+7,33)		55,992			
	W		-(0,8*1,97+2,05*1,76)		-5,184			
	W		0,38*(2,05+1,76*2)		2,117			
	W		řpavilon C					
	W		2,8*(2,75+38,95)		116,760			
L	W		-(0,8*1,97*6+0,9*1,97+0,7*0,7+0,4*0,8*3+0,85*0,8*3+1,1*2,76)		-17,755			
L	W		0,38*(0,7+0,7*2+0,4*3+0,8*2*3+0,85*3+0,8*2*3)		5,871			
O	W		2,8*(7,07)		19,796			
W			-(0,8*1,97*3+0,7*1,97)		-6,107			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,8*(4,58+10,08)			41,048		
W			-0,8*1,97			-1,576		
W			-(1,16*1,45+0,38*1,45)			-2,958		
W			0,38*(1,16+1,45)*2+0,88*1,45*2)			2,979		
W			2,8*(4,34+12,8)			47,992		
W			-0,8*1,97			-1,576		
W			-(0,88*1,45+1,16*1,45)			-2,958		
W			0,38*(0,88+1,45)*2+1,16*1,45*2)			2,979		
W			2,8*7,07			19,796		
W			-(0,8*1,97*3+0,7*1,97)			-6,107		
W			2,8*(7,465+7,465)			41,804		
W			-0,8*1,97			-1,576		
W			-(0,88*1,45+1,18*1,45)			-2,987		
W			0,38*(0,88+1,45)*2+1,18*1,45*2)			2,987		
W			2,8*(4,34+12,8)			47,992		
W			-0,8*1,97			-1,576		
W			-(1,18*1,45+0,89*1,45)			-3,002		
W			0,38*(1,18+1,45)*2+0,89*1,45*2)			2,991		
W			2,8*7,2			20,160		
W			-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)			-4,531		
W			2,8*(8,32+8,32)			46,592		
W			-0,7*1,97			-1,379		
W			-(0,89*1,45+1,19*1,45)			-3,016		
W			0,38*(0,89+1,45)*2+1,19*1,45*2)			2,994		
W			2,8*(0,3+5,4)			15,960		
W			-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)			-4,531		
W			2,8*(4,63+12,08)			47,348		
W			-0,8*1,97			-1,576		
W			-(1,19*1,45+0,88*1,45)			-3,002		
W			0,38*(1,19+1,45)*2+0,88*1,45*2)			2,991		
W			2,8*(0,3+6,91)			20,188		
W			-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)			-4,531		
W			2,8*(4,495+12,145)			46,592		
W			-0,8*1,97			-1,576		
W			-(0,89*1,45+1,19*1,45)			-3,016		
W			0,38*(0,89+1,45)*2+1,19*1,45*2)			2,994		
W			2,8*7,2			20,160		
W			-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)			-4,531		
W			2,8*(4,705+11,955)			46,648		
W			-0,8*1,97			-1,576		
W			-(1,17*1,45+0,87*1,45)			-2,958		
W			0,38*(1,17+1,45)*2+0,87*1,45*2)			2,979		
W			2,8*14,131			39,567		
W			2,93*9,779			28,652		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-(0,9*1,97+0,8*1,97)		-3,349			
	W		-(0,9*1,97*2)		-3,546			
	W		2,8*(2,4+21,55)		67,060			
	W		-(0,9*1,97*5+0,7*1,97)		-10,244			
	W		2,8*(4,585+9,385)		39,116			
	W		-(0,9*1,97)		-1,773			
	W		-(1,1*0,6+1,2*0,6+0,6*0,6)		-1,740			
	W		0,38*(1,1+0,6*2+1,2+0,6*2+0,6+0,6*2)		2,470			
	W		2,8*6,38		17,864			
	W		-0,7*1,97*2		-2,758			
	W		2,85*(12,59+8,31)		59,565			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		-0,575*0,575		-0,331			
	W		2,85*(12,175+15,31)		78,332			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		-(1,5*1,16+0,575*0,575*2)		-2,401			
	W		2,85*(11,81+8,525)		57,955			
	W		-1,7*1,97		-3,349			
	W		-(2,65*1,16+2*2,2)		-7,474			
	W		0,43*(2+2,2*2)		2,752			
	W		0,45*(2,65+1,16*2)		2,237			
	W		2,8*(16,002)		44,806			
	W		-0,7*1,97*3		-4,137			
	W		-1,7*1,97		-3,349			
	W		2,87*(0,675+6,064)		19,341			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		2,8*(6,743)		18,880			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		"pavilon D"					
	W		2,87*(21,965+5,86-0,23*2-0,245-2,575)		70,444			
	W		-(0,8*1,97+0,9*1,97*2+0,9*1,97+0,9*1,97*2)		-10,441			
	W		2,87*(2,575+8,72)		32,417			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		2,87*(3,1+11,53)		41,988			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		2,87*(4,4+12,83)		49,450			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		-1*1,45		-1,450			
	W		0,38*(1+1,45*2)		1,482			
	W		2,87*(7,34+11,98)		55,448			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-(1*1,45+1,065*2,3)		-3,900			
	W		0,38*(1+1,45+1,065+2,3*2)		3,084			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					

112

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-0,8*1,97*2-0,7*1,97		-4,531			
	W		2,95*(6,245+14,645)		61,626			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-(2,05*1,76+2,06*1,76)		-7,234			
	W		0,38*(2,05+1,76*2+2,06+1,76*2)		4,237			
	W		2,95*(0,45+6,39)		20,178			
	W		-0,8*1,97*2-0,7*1,97		-4,531			
	W		2,95*(11,81+11,74)		69,473			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-2,05*1,76*2		-7,216			
	W		0,38*(2,05*2+1,76*2*2)		4,233			
	W		2,95*(7,485+7,4785)		44,142			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		-1*1,76		-1,760			
	W		0,38*(1+1,76*2)		1,718			
	W		*SO 02* -560,402		-560,402			
110	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou tepicí páskou	m2	891,350	27,50	24 512,13	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou tepicí páskou					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1*					
	W		*pavilon B*					
	W		303,7		303,700			
	W		*pavilon C*					
	W		204,55+193,4		397,950			
	W		*pavilon D*					
	W		116,75		116,750			
	W		*půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2*					
	W		277,5		277,500			
	W		*SO 02* -204,55		-204,550			
111	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou tepicí páskou	m2	398,345	38,75	15 435,87	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	W		*Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1*					
	W		*Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2*					
	W		*pavilon D*					
	W		1*1,45+1,065*2,3+1*1,45		5,350			
	W		*dřevěná kce*					
	W		1,17*1,96*4+1*2,45+1,17*1,58*5+1,02*1,58+2,51*2,32+1,12*1,4+1,085*1,4+1*1,4+1,2*1,4*5+1,03*1,4		42,630			
	W		*pavilon B*					
	W		1*2,1+0,81*1,2+2,05*1,76+0,75*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76+2,05*1,76+0,75*1,76*2+2,05*1,76+2,05*1,76+1,06*2,1+1,59*1,76+2,05*1,76+2,05*1,76*3		45,848			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			1*1,76+1,59*1,76+2,05*1,76+2,05*1,76+0,75*1,76*2+2,05*1,76*2+2,06*1,76+0,75*1,7		55,440			
WV			6*2,05*1,76*2 "pavilon C"					
WV			1,16*1,45+0,88*1,45*2+1,16*1,45*2+0,89*1,45+0,88*1,45+1,18*1,45+0,575*0,575*2+1,1		25,868			
WV			2,76+1,19*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45*2+0,89*1,45+0,87*1,45		15,692			
WV			1,17*1,45+0,6*0,6+1,2*0,6+1,1*0,6+1*2,05+0,575*0,575*3+1,5*1,16+2,65*1,16+2*2,2		214,336			
WV			"vnitřní dveře"		68,950			
WV			2*(6*0,8*1,97+1*0,8*1,97+1*0,8*1,97+8*0,8*1,97+9*0,8*1,97+1*0,8*1,97+2*0,8*1,97+1		6,304			
WV			0*0,7*1,97+1*0,7*1,97+3*0,8*1,97+4*0,8*1,97+2*0,8*1,97+3*0,7*1,97)		11,832			
WV			2*(3*0,7*1,97+1*0,7*1,97+1*0,7*1,97+1*1,6*1,97+2*0,9*1,97+2*0,9*1,97+1*0		-93,905			
WV			9*1,97+1*0,9*1,97+3*0,9*1,97+1*0,9*1,97+1*0,9*1,97+1*0,9*1,97)		1 085,010	17,50	18 987,68	CS ÚRS Z016 02
WV			2*(1*1,6*1,97)	m				
WV			2*2,55*2,32					
WV			"SO 02" -93,905					
112	K	619991021	Obteplení rámu a keramických soklů lepicí páskou					
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odskrytí rámu okna a dveří, keramických soklů obteplením malířskou páskou					
WV			"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"		16,530			
WV			"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"		119,970			
WV			"1.np"					
WV			"pavilon D"					
WV			2*(1*1,45+1,065+2,3+1+1,45)					
WV			"dřevěná kce"					
WV			2*(1,17*4*1,96*4+1+2,45+1,17*5+1,58*5+1,02+1,58+2,51+2,32+1,12+1,4+1,085+1,4+1+		111,900			
WV			1,4+1,2*5+1,4*5+1,03+1,4)					
WV			"pavilon B"					
WV			2*(1+2,1+0,81+1,2+2,05+1,76+0,75+1,76+0,75+1,76+2,05+1,76+2,05+1,76+0,75*2+1,76		61,860			
WV			*2-2,05+1,76+2,05+1,76+1,06+2,1+1,59+1,76+2,05+1,76+2,05*3+1,76*3)		24,540			
WV			"pavilon C"		48,980			
WV			2*(1,16+1,45+0,88*2+1,45*2+1,16*2+1,45*2+0,89+1,45+0,88+1,45+1,18+1,45+0,575*2+0					
WV			.575*2+1,1+2,76+1,19+1,45+0,89+1,45)		126,360			
WV			2*(0,88+1,45+1,19*2+1,45*2+0,89+1,45+0,87+1,45)		589,960			
WV			2*(1,17*1,45+0,6+0,6+1,2+0,6+1,1+0,6+1+2,05+0,575*3+0,575*3+1,5+1,16+2,65+1,16+		78,320			
WV			2+2,2)					
WV			"2.np"					
WV			"pavilon B"					
WV			2*(1*1,76+1,59+1,76+2,05*7+1,76*7+2,05+1,76+0,75*2+1,76*2+2,05*2+1,76*2+2,06+1,7					
WV			6+0,75+1,76+2,05*2+1,76*2)					
WV			"vnitřní dveře"					
WV			2*(6*0,8+6*1,97*2+1*0,8+1*1,97*2+1*0,8+1,97*2+8*0,8+8*1,97*2+9*0,8+9*1,97*2+0,8					
WV			3+1,97*2*3+10*0,7+1,97*2*10+1*0,7+1,97*2*11+3*0,8+1,97*2*3+4*0,8)					
WV			2*(4*1,97*2*0,8+1,97*2*2*3*0,7+1,97*2*3)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*(3*0,7+1,97*2*3+0,7*2+1,97*2*2+1*1,6+1,97*2+1,6+1,97*2*2*0,9+1,97*2*2*0,9+1,97*2*2*0,9*2+1,97*2*2*3*0,9+1,97*2*3+0,9*3+1,97*2*3)		176,840			
	W		2*(1,6+1,97*2+2,25+2,32*2)		24,860			
	W		"SO 02" -295,11		-295,110			
113	K	621273001	Montáž odvětrávané fasády pohledů rýtováním na hliníkový rošt bez tepelné izolace	m2	46,000	3 287,50	151 225,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) pohledů bez tepelné izolace, desky kotvené systémovými samočinnými šrouby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> desky kotvené na systémový hliníkový rošt z L a T profilů. Nosné profily roštu budou napenetrovány a přes systémové lepidlo pásy a tmely budou nalepeny fasádní desky.					
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"přesah střechy a obklad římsy- obklad fasádními deskami tl. 8 mm"					
	W		"půdorys" 16		16,000			
	W		"čela" 30		30,000			
114	M	591551170-1	deska vláknocementová fasádní obklad přírodní šedá 1200 x 3050 mm tl. 8 mm	m2	57,500	705,00	40 537,50	
	PP		deska vláknocementová fasádní obklad přírodní šedá 1200 x 3050 mm tl. 8 mm					
	W		"půdorys krovu Pavilon D výkres č. 2.5"					
	W		"přesah střechy a obklad římsy- obklad fasádními deskami tl. 8 mm"					
	W		"půdorys" 16		16,000			
	W		"čela" 30		30,000			
	W		46*1,25 Přepočtené koeficientem množství		57,500			
115	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	843,786	61,25	51 681,89	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP01 tl. 40 mm" 1,14		1,140			
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP02 tl. 40 mm" 2,77		2,770			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení šedý polystyrén EPS 20 mm u dřev. sloupků" 4		4,000			
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"pavilon D včetně obkladu žb. prahu, ze shora l z vnější strany"					
	W		"zateplení soklu z přední strany tl. 60 mm" 1,961*0,5		0,981			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení šedý polystyrén EPS 60 mm - žb. pilíř u vstupu" 6		6,000			
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"pavilon D včetně obkladu žb. prahu, ze shora l z vnější strany"					
	W		"zateplení soklu z přední strany tl. 120 mm" 32		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		zateplení soklu z přední strany tl. 100 mm* 1,62*0,5		0,810			
	W		zateplení soklu ze shora tl. 120 mm* 10		10,000			
	W		pavilon B					
	W		zateplení tl. 120 mm*					
	W		3,3796*2,728+6,685+4,137		16,930			
	W		0,5*0,202+0,5*13,794+0,5*16,9+2,62*0,5+0,5*26,74+0,5*13,793		37,025			
	W		pavilon C					
	W		zateplení tl. 120 mm*					
	W		26,68		26,680			
	W		0,5*(19,358+19,358+32,54+19,358+6,47)		48,542			
	W		půdorys střechy výkres č. 2.3*					
	W		Pavilon D					
	W		zateplení štítu zateplení šedý polystyrén EPS 120 mm* 6,95+9		15,950			
	W		půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy					
	W		Pavilon D					
	W		zateplení šedý polystyrén EPS 120 mm* 42		42,000			
	W		zateplení žb. pilíře u vstupu EPS 100 mm* 5		5,000			
	W		ST1					
	W		Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1*					
	W		Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2*					
	W		pavilon D					
	W		pavilon B					
	W		361,5		361,500			
	W		pavilon C					
	W		267,8523+1,84*3,576		274,432			
	W		0,29*2,362		0,685			
	W		ST2					
	W		Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1*					
	W		Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2*					
	W		pavilon D					
	W		pavilon B					
	W		77,6169		77,617			
	W		pavilon C					
	W		11,2233		11,223			
	W		ostění + nadpraží					
	W		pavilon D					
	W		0,188*(1*2+1,45*2*2+1,066+2,3*2)		2,532			
	W		pavilon B					
	W		0,188*(1,06+2,1*2)		0,989			
	W		pavilon C					
	W		0,188*(2+2,2*2+1,1*2+0,6+0,6*2*3+1+2,1*2+2,65+1,5+0,575*3+0,566*2*3+1,16*2+1,16*2+0,575*2+0,575*2*2+1+2,757*2)		7,873			
	W		ostění					
	W		pavilon B					

111
111
111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,188*(0,81*2+1,2*2+1,76*2+1,76*2+1+1*2+1,76*2*8+2,05*7+1,59+1,76*2*5+2,05*4+1,59+1,76*2*9+2,05*6+0,75*3+1,76*2*9+2,05*5+0,75*4)		33,823			
	W		"pavilon C"					
	W		0,188*(1,45*2*4+1,45*2*4+1,2*4+0,9*4+1,45*2*8+1,2*4+0,9*4)		11,882			
	W		"odpočet ostění z desek"					
	W		"pavilon B"					
	W		-0,11*1,76*54		-10,454			
	W		"pavilon C"					
	W		-0,11*1,54*24		-4,066			
	W		"SO 02" -174,078		-174,078			
116	K	62Z135011	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	843,786	102,50	86 488,07	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP01 tl. 40 mm" 1,14		1,140			
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP02 tl. 40 mm" 2,77		2,770			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení šedý polystyrén EPS 20 mm u dřev. sloupků" 4		4,000			
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"pavilon D včetně obkladu žb. prahu, ze shora i z vnější strany"					
	W		"zateplení soklu z přední strany tl. 60 mm" 1,961*0,5		0,981			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení šedý polystyrén EPS 60 mm - žb. pilíř u vstupu" 6		6,000			
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"pavilon D včetně obkladu žb. prahu, ze shora i z vnější strany"					
	W		"zateplení soklu z přední strany tl. 120 mm" 32		32,000			
	W		"zateplení soklu z přední strany tl. 100 mm" 1,62*0,5		0,810			
	W		"zateplení soklu ze shora tl. 120 mm" 10		10,000			
	W		"pavilon B"					
	W		"zateplení tl. 120 mm"					
	W		3,3796*2,728+6,685+4,137		16,930			
	W		0,5*0,202+0,5*13,794+0,5*16,9*2,62*0,5+0,5*26,74+0,5*13,793		37,025			
	W		"pavilon C"					
	W		"zateplení tl. 120 mm"					
	W		26,68		26,680			
	W		0,5*(19,358+19,358+32,54+19,358+6,47)		48,542			
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení štitu zateplení šedý polystyrén EPS 120 mm" 6,95+9		15,950			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení šedý polystyrén EPS 120 mm" 42		42,000			
	W		"zateplení žb. pilíře u vstupu EPS 100 mm" 5		5,000			
	W		"ST1"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		"pavilon B"					
	W		361,5		361,500			
	W		"pavilon C"					
	W		267,8523*1,84*3,576		274,432			
	W		0,29*2,362		0,685			
	W		"ST2"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		"pavilon B"					
	W		77,6169		77,617			
	W		"pavilon C"					
	W		11,2233		11,223			
	W		"ostění + nadpraží"					
	W		"pavilon D"					
	W		0,188*(1*2+1,45*2*2+1,066+2,3*2)		2,532			
	W		"pavilon B"					
	W		0,188*(1,06+2,1*2)		0,989			
	W		"pavilon C"					
	W		0,188*(2+2,2*2+1,1*2+0,6+0,6*2*3+1+2,1*2+2,65+1,5+0,575*3+0,566*2*3+1,16*2+1,16*2+0,575*2+0,575*2*2+1+2,757*2)		7,873			
	W		"ostění"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,188*(0,81*2+1,2*2+1,76*2+1,76*2+1+1+2,1*2+1,76*2*8+2,05*7+1,59+1,76*2*5+2,05*4+1,59+1,76*2*9+2,05*6+0,75*3+1,76*2*9+2,05*5+0,75*4)		33,823			
	W		"pavilon C"					
	W		0,188*(1,45*2*4+1,45*2*4+1,2*4+0,9*4+1,45*2*8+1,2*4+0,9*4)		11,882			
	W		"odpočet ostění z desek"					
	W		"pavilon B"					
	W		-0,11*1,76*54		-10,454			
	W		"pavilon C"					
	W		-0,11*1,54*24		-4,066			
	W		"SO 02" -174,078		-174,078			
117	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	244,584	215,00	52 585,56	CS ÚRS 2016 02

119

PP

Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"perlínka a lepidlo na zateplení ze šedého polystyrenu pod fasádními deskami na pavilonu D" 46		46,000			
	W		"ST1 - případné přearmování perlínkou cca z 30%"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		"pavilon B"					
	W		361,5*0,3		108,450			
	W		"pavilon C"					
	W		(267,8523*1,84*3,576)*0,3		82,330			
	W		0,29*2,362*0,3		0,205			
	W		"ST2 - případné přearmování perlínkou cca z 30%"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		"pavilon B"					
	W		77,6169*0,3		23,285			
	W		"pavilon C"					
	W		11,2233*0,3		3,367			
	W		"ostění"					
	W		"pavilon D"					
	W		0,188*(1*2+1,45*2*2+1,066*2,3*2)		2,532			
	W		"pavilon B"					
	W		0,188*(1,06*2,1*2)		0,989			
	W		"pavilon C"					
	W		0,188*(2+2,2*2+1,1*2+0,6+0,6*2*3+1*2,1*2+2,65+1,5+0,575*3+0,566*2*3+1,16*2+1,16*2+0,575*2+0,575*2*2+1*2,75*2)		7,873			
	W		"ostění"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,188*(0,81*2*1,2*2+1,76*2*1,76*2*1+1*2,1*2+1,76*2*8+2,05*7+1,59*1,76*2*5+2,05*4+1,59*1,76*2*9+2,05*6+0,75*3+1,76*2*9+2,05*5+0,75*4)		33,823			
	W		"pavilon C"					
	W		0,188*(1,45*2*4+1,45*2*4+1,2*4+0,9*4+1,45*2*8+1,2*4+0,9*4)		11,882			
	W		"odpočet ostění z desek"					
	W		"pavilon B"					
	W		-0,11*1,76*54		-10,454			
	W		"pavilon C"					
	W		-0,11*1,54*24		-4,066			
	W		"SO 02" -61,632		-61,632			
118	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	449,050	38,75	17 400,69	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž omlčkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	W		"rohy stěn"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		2,93*(17)		49,810			
	W		"pavilon C"					
	W		2,8*(26)		72,800			
	W		"pavilon D"					
	W		2,87*(5)		14,350			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		2,95*(13+3)		47,200			
	W		"u otvorů"					
	W		"1.np"					
	W		"pavilon D"					
	W		2*(1+1,45+1,065+2,3+1+1,45)		16,530			
	W		"pavilon B"					
	W		2*(1+2,1+0,81+1,2+2,05+1,76+0,75+1,76+0,75+1,76+2,05+1,76+2,05+1,76+0,75*2+1,76*2+2,05+1,76+2,05+1,76+1,06+2,1+1,59+1,76+2,05+1,76+2,05*3+1,76*3)		111,900			
	W		"pavilon C"					
	W		2*(1,16+1,45+0,88*2+1,45*2+1,16*2+1,45*2+0,89+1,45+0,88+1,45+1,18+1,45+0,575*2+0,575*2+1,1+2,76+1,19+1,45+0,89+1,45)		61,860			
	W		2*(0,88+1,45+1,19*2+1,45*2+0,89+1,45+0,87+1,45)		24,540			
	W		2*(1,17+1,45+0,6+0,6+1,2+0,6+1,1+0,6+1+2,05+0,575*3+0,575*3+1,5+1,16+2,65+1,16+2+2,2)		48,980			
	W		"2.np"					
	W		"pavilon B"					
	W		2*(1+1,76+1,59+1,76+2,05*7+1,76*7+2,05+1,76+0,75*2+1,76*2+2,05*2+1,76*2+2,06+1,76+0,75+1,76+2,05*2+1,76*2)		126,360			
	W		"SO 02" -125,28		-125,280			
119	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	471,503	13,75	6 483,17	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	W		449,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		471,503			
120	K	622143003-1	Dodávka a montáž ochranných kovových rohů do výšky 1,6 m	m	96,000	207,50	19 920,00	
	PP		Dodávka a montáž ochranných kovových rohů do výšky 1,6 m					
	W		"rohy stěn"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		1,6*(17)		27,200			
	W		"pavilon C"					
	W		1,6*(26)		41,600			
	W		"pavilon D"					

121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,6*(5)		8,000			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		1,6*(13+3)		25,600			
	W		"SO 02" -6,4		-6,400			
121	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišty)	m	688,660	32,50	22 381,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících (APU lišty)					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"1.np"					
	W		"pavilon D"					
	W		2*(1+1,45+1,065+2,3+1+1,45)*2		33,060			
	W		"pavilon B"					
	W		2*(1+2,1+0,81+1,2+2,05+1,76+0,75+1,76+0,75+1,76+2,05+1,76+2,05+1,76+0,75)*2+1,76+2+2,05+1,76+2,05+1,76+1,06+2,1+1,59+1,76+2,05+1,76+2,05*3+1,76*3)*2		223,800			
	W		"pavilon C"					
	W		2*(1,16+1,45+0,88*2+1,45*2+1,16*2+1,45*2+0,89+1,45+0,88+1,45+1,18+1,45+0,575*2+0,575*2+1,1+2,76+1,19+1,45+0,89+1,45)*2		123,720			
	W		2*(0,88+1,45+1,19*2+1,45*2+0,89+1,45+0,87+1,45)*2		49,080			
	W		2*(1,17+1,45+0,6+0,6+1,2+0,6+1,1+0,6+1+2,05+0,575*3+0,575*3+1,5+1,16+2,65+1,16+2+2,2)*2		97,960			
	W		"2.np"					
	W		"pavilon B"					
	W		2*(1+1,76+1,59+1,76+2,05*7+1,76*7+2,05+1,76+0,75*2+1,76*2+2,05*2+1,76*2+2,06+1,76+0,75+1,76+2,05*2+1,76*2)*2		252,720			
	W		"SO 02" -91,68		-91,680			
122	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	723,093	37,50	27 115,99	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	W		688,66*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		723,093			
123	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	7,910	508,75	4 024,21	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami s plastovým trnem v počtu min. 6 ks/m2. Na náročných bude použito 8 ks/m2. Rozmístění hmoždinek dle standardů na provádění kontaktního zateplení. b) přestěrkováni izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny do vyrovnávacího betonu v celkové tloušťce cca 4 mm					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP01 tl. 40 mm" 1,14		1,140			

122
W

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zákrýt prostupu VZT střeou ZP02 tl. 40 mm" 2,77		2,770			
	VV		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	VV		"Pavilon D"					
	VV		"zateplení šedý polystyrén EPS 20 mm u dřev. sloupků" 4		4,000			
124	M	283759320	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 40 mm	m2	3,988	176,25	702,89	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 40 mm					
	VV		"púdorys střechy výkres č. 2.3"					
	VV		"zákrýt prostupu VZT střeou ZP01" 1,14		1,140			
	VV		"zákrýt prostupu VZT střeou ZP02" 2,77		2,770			
	VV		3,91*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3,988			
125	M	283760320	deska fasádní ze stabilizovaného expandovaného „šedého“ pěnového polystyrénu s grafitem o objemové hmotnosti 13,5-18 kg/m3 a tepelné vodivosti λ=0,031 W/m2K tl. 40 mm	m2	4,080	123,75	504,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní ze stabilizovaného expandovaného „šedého“ pěnového polystyrénu s grafitem o objemové hmotnosti 13,5-18 kg/m3 a tepelné vodivosti λ=0,031 W/m2K tl. 40 mm					
	VV		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	VV		"Pavilon D"					
	VV		"zateplení šedý polystyrén EPS 20 mm u dřev. sloupků" 4		4,000			
	VV		4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,080			
126	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	116,861	508,75	59 453,03	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami s plastovým trnem v počtu min.6 ks/m2. Na nárožích bude použito 8 ks/m2. Rozmístění hmoždinek dle standardů na provádění kontaktního zateplení. b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláznité výztužné tkaniny do vyrovnávacího tmelu v celkové tloušťce cca 4 mm					
	VV		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	VV		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	VV		"pavilon D včetně obkladu žb. prahu, ze shora i z vnější strany"					
	VV		"zateplení soklu z přední strany tl. 60 mm" 1,961*0,5		0,981			
	VV		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	VV		"Pavilon D"					
	VV		"zateplení šedý polystyrén EPS 60 mm - žb. plíř u vstupu" 6		6,000			
	VV		"ST2"					
	VV		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	VV		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	VV		"pavilon D"					
	VV		"pavilon B"					

123

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		77,6169		77,617			
	VV		"pavilon C"					
	VV		11,2233		11,223			
	VV		"ostění"					
	VV		"pavilon B"					
	VV		0,188*(0,81*2+1,2*2+1,76*2+1,76*2+1+1+2,1*2+1,76*2*8+2,05*7+1,59+1,76*2*5+2,05*4+1,59+1,76*2*9+2,05*6+0,75*3+1,76*2*9+2,05*5+0,75*4)		33,823			
	VV		"pavilon C"					
	VV		0,188*(1,45*2*4+1,45*2*4+1,2*4+0,9*4+1,45*2*8+1,2*4+0,9*4)		11,882			
	VV		"SO 02" -24,665		-24,665			
127	M	283764851	izolační desky PIR z tuhé polyisokyanurátové pěny tl. 80 mm	m2	112,078	443,75	49 734,61	
	PP		izolační desky PIR z tuhé polyisokyanurátové pěny tl. 80 mm					
	VV		"ST2"					
	VV		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	VV		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	VV		"pavilon D"					
	VV		"pavilon B"					
	VV		77,6169		77,617			
	VV		"pavilon C"					
	VV		11,2233		11,223			
	VV		"ostění"					
	VV		"pavilon B"					
	VV		0,188*(0,81*2+1,2*2+1,76*2+1,76*2+1+1+2,1*2+1,76*2*8+2,05*7+1,59+1,76*2*5+2,05*4+1,59+1,76*2*9+2,05*6+0,75*3+1,76*2*9+2,05*5+0,75*4)		33,823			
	VV		"pavilon C"					
	VV		0,188*(1,45*2*4+1,45*2*4+1,2*4+0,9*4+1,45*2*8+1,2*4+0,9*4)		11,882			
	VV		"SO 02" -24,665		-24,665			
	VV		109,88*1,02 Přepočtené koeficientem množství		112,078			
128	M	283764180	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm	m2	1,001	265,00	265,27	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm					
	VV		"Fasády východní a západní číslo 4.2"					
	VV		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	VV		"pavilon D včetně obkladu žb. prahu, ze shora i z vnější strany"					
	VV		"zateplení soklu z přední strany" 1,961*0,5		0,981			
	VV		0,981*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,001			
129	M	283760340	deska fasádní ze stabilizovaného expandovaného „šedého“ pěnového polystyrénu s grafitem o objemové hmotnosti 13,5-18 kg/m3 a tepelné vodivosti λ=0,031 W/m2K tl. 60 mm	m2	6,120	185,00	1 132,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní ze stabilizovaného expandovaného „šedého“ pěnového polystyrénu s grafitem o objemové hmotnosti 13,5-18 kg/m3 a tepelné vodivosti λ=0,031 W/m2K tl. 60 mm					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	VV		"Pavilon D"					

124

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"zateplení šedý polystyrén EPS 60 mm - žb. příř u vstupu" 6		6,000			
	W		6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,120			
130	K	622211021-1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - sokl	m2	152,067	508,75	77 364,09	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm - sokl					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>V cenách jsou započteny náklady na:</i> <i>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami s plastovým tmelem v počtu min. 6 ks/m2. Na nárazích bude použito 8 ks/m2. Rozmístění hmoždinek dle standardů na provádění kontaktního zateplení.</i> <i>b) přestěrkování izolačních desek,</i> <i>c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny do vyrovnávacího tmele v celkové tloušťce cca 4 mm</i></p>					
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"pavilon D včetně obkladu žb. prahu, ze shora i z vnější strany"					
	W		"zateplení soklu z přední strany tl. 120 mm" 32		32,000			
	W		"zateplení soklu z přední strany tl. 100 mm" 1,62*0,5		0,810			
	W		"zateplení soklu ze shora tl. 120 mm" 10		10,000			
	W		"pavilon B"					
	W		"zateplení tl. 120 mm"					
	W		3,3796*2,728+6,685+4,137		16,930			
	W		0,5*0,202+0,5*13,794+0,5*16,9+2,62*0,5+0,5*26,74+0,5*13,793		37,025			
	W		"pavilon C"					
	W		"zateplení tl. 120 mm"					
	W		26,68		26,680			
	W		0,5*(19,358+19,358+32,54+19,358+6,47)		48,542			
	W		"SO 02" -19,92		-19,920			
131	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu o objemové hmotnosti 35 kg/m3, nasákavost 0,5 % obj. a tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,040$ W/m2K tl. 120 mm	m2	154,210	476,25	73 442,51	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu o objemové hmotnosti 35 kg/m3, nasákavost 0,5 % obj. a tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,040$ W/m2K tl. 120 mm			177,6		
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"			488,4		
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"pavilon D včetně obkladu žb. prahu, ze shora i z vnější strany"					
	W		"zateplení soklu z přední strany" 32		32,000			
	W		"zateplení soklu ze shora" 10		10,000			
	W		"pavilon B"					
	W		3,3796*2,728+6,685+4,137		16,930			
	W		0,15*0,202+0,5*13,794+0,5*16,9+2,62*0,5+0,5*26,74+0,5*13,793		36,954			
	W		"pavilon C"					
	W		26,68		26,680			
	W		0,5*(19,358+19,358+32,54+19,358+6,47)		48,542			

125

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"SO 02" -19,92			-19,920		
	W		151,186*1,02 Přečtené koeficientem množství			154,210		
132	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu o objemové hmotnosti 35 kg/m3, nasákavost 0,5 % obj. a tepelné vodivosti λs0,040 W/m2K tl. 100 mm	m2	0,826	396,25	327,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu o objemové hmotnosti 35 kg/m3, nasákavost 0,5 % obj. a tepelné vodivosti λs0,040 W/m2K tl. 100 mm					
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"pavilon D včetně obkladu žb. prahu, ze shora i z vnější strany"					
	W		"zateplení soklu z přední strany tl. 100 mm" 1,62*0,5			0,810		
	W		0,81*1,02 Přečtené koeficientem množství			0,826		
133	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	564,032	508,75	286 951,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>V cenách jsou započteny náklady na:</i>					
			<i>a) upravení desek lepením a talířovými hmoždinkami s plastovým trnem v počtu min. 6 ks/m2. Na nárožích bude použita 8 ks/m2. Rozmístění hmoždinek dle standardů na provádění kontaktního zateplení.</i>					
			<i>b) přestěrkování izolačních desek,</i>					
			<i>c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny do vyrovnávacího zmetu v celkové tloušťce cca 4 mm</i>					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení štítu zateplení šedý polystyrén EPS 120 mm" 6,95*9			15,950		
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení šedý polystyrén EPS 120 mm" 42			42,000		
	W		"zateplení žb. plíře u vstupu EPS 100 mm" 5			5,000		
	W		"ST1"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		13,878			13,878		
	W		"pavilon B"					
	W		361,5			361,500		
	W		"pavilon C"					
	W		267,8523*1,84*3,576			274,432		
	W		0,29*2,362			0,685		
	W		"SO 02" -149,413			-149,413		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	283760400	deska fasádní ze stabilizovaného expandovaného „šedého“ pěnového polystyrénu s grafitem o objemové hmotnosti 13,5-18 kg/m ³ a tepelné vodivosti λ=0,031 W/m ² K tl. 120 mm	m ²	570,213	370,00	210 978,81	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní ze stabilizovaného expandovaného „šedého“ pěnového polystyrénu s grafitem o objemové hmotnosti 13,5-18 kg/m ³ a tepelné vodivosti λ=0,031 W/m ² K tl. 120 mm					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení štítu" 6,95*9		15,950			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení šedý polystyrén EPS 120 mm" 42		42,000			
	W		"ST1"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		13,878		13,878			
	W		"pavilon B"					
	W		361,5		361,500			
	W		"pavilon C"					
	W		267,8523*1,84*3,576		274,432			
	W		0,29*2,362		0,685			
	W		"SO 02" -149,413		-149,413			
	W		559,032*1,02 Pře počtené koeficientem množství		570,213			
135	M	283760370	deska fasádní ze stabilizovaného expandovaného „šedého“ pěnového polystyrénu s grafitem o objemové hmotnosti 13,5-18 kg/m ³ a tepelné vodivosti λ=0,031 W/m ² K tl. 100 mm	m ²	5,100	308,75	1 574,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní ze stabilizovaného expandovaného „šedého“ pěnového polystyrénu s grafitem o objemové hmotnosti 13,5-18 kg/m ³ a tepelné vodivosti λ=0,031 W/m ² K tl. 100 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení žb. plíže u vstupu EPS 100 mm" 5		5,000			
	W		5*1,02 Pře počtené koeficientem množství		5,100			
136	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	156,906	93,75	14 709,94	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami					
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"zateplení tl. 120 mm"					
	W		"pavilon D"					
	W		15,019*10,9		25,919			
	W		9,49*7,209		16,699			
	W		"pavilon B"					
	W		74,23		74,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pavilon C"					
	W		87,951		87,951			
	W		"zateplení tl. 100 mm"					
	W		"pavilon D"					
	W		1,62		1,620			
	W		"zateplení tl. 60 mm"					
	W		"pavilon D"					
	W		1,965		1,965			
	W		"SO 02" -51,478		-51,478			
137	M	590516490	líšta soklová s okapničkou, zakládací U 12 cm, 0,95/200 cm	m	160,987	83,75	13 482,66	CS ÚRS 2016 02
	PP		líšta soklová s okapničkou, zakládací U 12 cm, 0,95/200 cm					
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"pavilon D"					
	W		15,019+10,9		25,919			
	W		9,49+7,209		16,699			
	W		"pavilon B"					
	W		74,23		74,230			
	W		"pavilon C"					
	W		87,951		87,951			
	W		"SO 02" -51,478		-51,478			
	W		153,321*1,05 Přepočtené koeficientem množství		160,987			
138	M	590516470	líšta soklová s okapničkou, zakládací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	1,701	76,25	129,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		líšta soklová s okapničkou, zakládací U 10 cm, 0,95/200 cm					
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"zateplení tl. 100 mm"					
	W		"pavilon D"					
	W		1,62		1,620			
	W		1,62*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,701			
139	M	590516430	líšta soklová s okapničkou, zakládací U 06 cm, 0,7/200 cm	m	2,063	57,50	118,62	CS ÚRS 2016 02
	PP		líšta soklová s okapničkou, zakládací U 06 cm, 0,7/200 cm					
	W		"fasády východní a západní číslo 4.2"					
	W		"fasády severní a jižní číslo 4.1"					
	W		"zateplení tl. 60 mm"					
	W		"pavilon D"					
	W		1,965		1,965			
	W		1,965*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,063			
140	K	622252002	Montáž ostatních líšť kontaktního zateplení	m	50,255	43,75	2 198,66	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž líšť kontaktního zateplení ostatních středových, dilatačních apod. lepených do tmele					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					

128

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		2,31*2+2,495+2,5		9,615			
	W		"pavilon B"					
	W		7,3+7,3+7,2+7,2		29,000			
	W		"pavilon C"					
	W		3,89*2+3,86+4,05+3,94		19,630			
	W		"SO 02" -7,99		-7,990			
141	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm	m	52,768	21,25	1 121,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta rohová Al 22 / 22 mm					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		2,31*2+2,495+2,5		9,615			
	W		"pavilon B"					
	W		7,3+7,3+7,2+7,2		29,000			
	W		"pavilon C"					
	W		3,89*2+3,86+4,05+3,94		19,630			
	W		"SO 02" -7,99		-7,990			
	W		50,255*1,05 Přečtené koeficientem množství		52,768			
142	K	622273001	Montáž odvětrávané fasády stěn lepením na hliníkový rošt bez tepelné izolace	m2	91,617	2 525,00	231 332,93	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné lepením stěn bez tepelné izolace, desky kotvené systémovými samočinnými žrouhy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> desky kotvené na systémový hliníkový rošt z L a T profilů. Nosné profily roštu budou napečetřeny a přes systémové lepicí pásy a tmely budou nalepeny fasádní desky.					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"obklad deskami tl. 8 mm na hliníkový rošt" 10		10,000			
	W		"obklad deskami tl. 8 mm na hliníkový rošt ostění" 4		4,000			
	W		"ST2"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		"pavilon B"					
	W		77,6169		77,617			
	W		"pavilon C"					
	W		11,2233		11,223			
	W		"SO 02" -11,223		-11,223			
143	K	622273001-1	Kompletní provedení obkladu ostění dle detailu - odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt	m2	17,165	3 076,25	52 803,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kompletní provedení obkladu ostění dle detailu - odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> desky kotvené na systémový hliníkový rošt z L a T profilů. Nosné profily roštu budou napenetrovány a přes systémové lepicí pásy a bmelý budou nalepeny fasádní desky.					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"obklad deskami tl. 8 mm na hliníkový rošt ostění" 4		4,000			
	W		"STZ"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"ostění"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,11*1,76*54		10,454			
	W		"pavilon C"					
	W		0,11*1,54*24		4,066			
	W		"SO 02" -1,355		-1,355			
144	M	591551170-1	deska vláknocementová fasádní obklad přírodní šedá 1200 x 3050 mm tl. 8 mm	m2	136,217	705,00	96 032,99	
	PP		deska vláknocementová fasádní obklad přírodní šedá 1200 x 3050 mm tl. 8 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"obklad deskami tl. 8 mm na hliníkový rošt" 10		10,000			
	W		"obklad deskami tl. 8 mm na hliníkový rošt ostění" 4		4,000			
	W		"STZ"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		"pavilon B"					
	W		77,6169		77,617			
	W		"pavilon C"					
	W		11,2233		11,223			
	W		"STZ"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"ostění"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,11*1,76*54		10,454			
	W		"pavilon C"					
	W		0,11*1,54*24		4,066			
	W		"SO 02" -(11,223+1,355)		-12,578			
	W		104,782*1,3 Přepočtené koeficientem množství		136,217			
145	K	622325203	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	551,379	348,75	192 293,43	CS ÚRS 2016 02

130

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	W		"ST1"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		"pavilon B"					
	W		361,5		361,50			
	W		"pavilon C"					
	W		267,8523+1,84*3,576		274,432			
	W		0,29*2,362		0,685			
	W		"ST2"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		"pavilon B"					
	W		77,6169		77,617			
	W		"pavilon C"					
	W		11,2233		11,223			
	W		"SO 02" -174,078		-174,078			
146	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn, barva bílá káva	m2	604,079	287,50	173 672,71	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn, barva bílá káva					
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"zateplení štítu" 6,95*9		15,950			
	W		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP01" 1,14		1,140			
	W		"zákryt prostupu VZT střechou ZP02" 2,77		2,770			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"omítka součást KZS" 46		46,000			
	W		"omítka součást KZS - ostění" 8		8,000			
	W		"ST1"					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		13,878		13,878			
	W		"pavilon B"					
	W		361,5		361,500			
	W		"pavilon C"					
	W		267,8523+1,84*3,576		274,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,29*2,362		0,685			
	W		"ostění a nadpraží"					
	W		"pavilon D"					
	W		0,188*(1*2+1,45*2*2+1,066*2,3*2)		2,532			
	W		"pavilon B"					
	W		0,188*(1,06*2,1*2)		0,989			
	W		"pavilon C"					
	W		0,188*(2*2,2*2+1,1*2+0,6+0,6*2*3+1*2,1*2+2,65+1,5+0,575*3+0,566*2*3+1,16*2+1,16*2+0,575*2+0,575*2*2+1*2,75*2)		7,873			
	W		"ostění"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,188*(0,81*2+1,2*2+1,76*2+1,76*2+1*1+2,1*2+1,76*2*8+2,05*7+1,59+1,76*2*5+2,05*4+1,59+1,76*2*9+2,05*6+0,75*3+1,76*2*9+2,05*5+0,75*4)		33,823			
	W		"pavilon C"					
	W		0,188*(1,45*2*4+1,45*2*4+1,2*4+0,9*4+1,45*2*8+1,2*4+0,9*4)		11,882			
	W		"odpočet ostění z desek"					
	W		"pavilon B"					
	W		-0,11*1,76*54		-10,454			
	W		"pavilon C"					
	W		-0,11*1,54*24		-4,066			
	W		"SO 02" -162,855		-162,855			
147	K	622531011-1	Tenkovrstvá silikonová zmltá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn, barva tmavě šedá	m2	44,066	318,75	14 046,04	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zmltá, tloušťky 1,5 mm stěn, barva tmavě šedá					
	W		"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav; řezy; pohledy"					
	W		"Pavilon D"					
	W		"omítka soklu" 18		18,000			
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"Pavilon B"					
	W		2,911*4,137*3,33+0,9797*0,6743*6,685		18,717			
	W		"Pavilon C"					
	W		26,68*1,84*0,32		27,269			
	W		"SO 02" -19,92		-19,920			
148	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	163,235	42,50	6 937,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	W		"Fasády severní a jižní - navrhovaný stav výkres č. 4.1"					
	W		"Fasády východní a západní - navrhovaný stav výkres č. 4.2"					
	W		"pavilon D"					
	W		1*1,45+1,065*2,3+1*1,45		5,350			
	W		"dřevěná kce"					

132

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,17*1,96*4+1*2,45+1,17*1,58*5+1,02*1,58+2,51*2,32+1,12*1,4+1,085*1,4+1*1,4+1,2*1,4*5+1,03*1,4		42,630			
	W		"pavilon B"					
	W		1*2,1+0,81*1,2+2,05*1,76+0,75*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76+2,05*1,76+0,75*1,76*2+2,05*1,76+2,05*1,76+1,06*2,1+1,59*1,76+2,05*1,76+2,05*1,76*3		45,848			
	W		1*1,76+1,59*1,76+2,05*1,76*7+2,05*1,76+0,75*1,76*2+2,05*1,76*2+2,06*1,76+0,75*1,76+2,05*1,76*2		55,440			
	W		"pavilon C"					
	W		1,16*1,45+0,88*1,45*2+1,16*1,45*2+0,89*1,45+0,88*1,45+1,18*1,45+0,575*0,575*2+1,1*2,76+1,19*1,45+0,89*1,45+0,88*1,45+1,19*1,45*2+0,89*1,45+0,87*1,45		25,868			
	W		1,17*1,45+0,6*0,6+1,2*0,6+1,1*0,6+1*2,05+0,575*0,575*3+1,5*1,16+2,65*1,16+2*2,2		15,692			
	W		"SO 02" -27,593		-27,593			
149	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	609,455	146,25	89 132,79	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očistění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	W		"stávající stav a bourání č. 1.1 a č.1.2"					
	W		"pohled jižní pavilon B"					
	W		193,8426		193,843			
	W		-2,05*2,08*8		-34,112			
	W		-(2,05*2,08*4+2,06*2,08+2,05*2,08*3)		-34,133			
	W		0,275*(2,05*4+2,08*2*4+2,06+2,08*2+2,05*3+2,08*2*3)		13,665			
	W		"pohled jižní pavilon C"					
	W		102,8425		102,843			
	W		-					
	W		(0,575*0,575+0,9*0,87+1,2*0,575+1,16*1,47+0,88*2,37+0,88*2,38+1,16*1,47+1,18*1,47+0,89*2,37+0,88*2,37+1,18*1,47)		-17,058			
	W		0,275*(0,575*3+0,9+0,87*2+1,2+0,575*2+1,16+1,47*2+0,88+2,37*2+0,88+2,38*2+1,16+1,47*2+1,18+1,47*2+0,89+2,37*2+0,88+2,37*2+1,18+1,47*2)		12,558			
	W		"pohled severní pavilon C"					
	W		127,6263		127,626			
	W		-					
	W		(1*2+1,2*0,6+0,6*0,6+1,17*1,47+0,87*2,37+0,89*2,37+1,19*1,47+1,19*1,47+0,88*2,37+0,9*2,37+1,2*1,47)		-18,452			
	W		0,275*(1+2*2+1,2+0,6*2+0,6*3+1,17+1,47*2+0,87+2,37*2+0,89+2,37*2+1,19+1,47*2+1,19+1,47*2+0,88+2,37*2+0,9+2,37*2+1,2+1,47*2)		13,258			
	W		"pohled severní pavilon B"					
	W		171,8333		171,833			
	W		-(1,16*2,2+2,05*2,08*5)		-23,872			
	W		-(2,05*2,08*3+2,045*2,08+2,04*2,08+2,05*2,1+2,1*2,08+2,1*2,08)		-34,330			
	W		0,275*(1,16+2,2*2+2,05*5+2,08*2*5+2,05*3+2,08*2*3+2,045+2,08*2+2,04+2,08*2+2,05+2,1*2+2,1+2,08*2+2,1+2,08*2)		23,764			
	W		"pohled východní pavilon B"					
	W		99,7451		99,745			
	W		-(0,81*2,08+0,81*0,57+0,81*2,1)		-3,848			

133

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,275*(0,81+2,08*2+0,84+0,57*2+0,81+2,1*2)		3,289			
	W		"pohled východní pavilon C"					
	W		58,1405		58,141			
	W		-(1,2*1,16*2+0,875*0,6+0,575*0,6)		-3,654			
	W		0,275*(1,2*2+1,16*2*2+0,875*0,6*2+0,575*0,6*2)		2,995			
	W		"pohled západní pavilon C"					
	W		53,1608		53,161			
	W		-(0,575*0,6*2+0,88*2,05)		-2,494			
	W		0,275*(0,575*2+0,6*2*2+0,88*2,05*2)		2,346			
	W		"pohled západní pavilon B"					
	W		101,5221		101,522			
	W		"SO 02" -199,181		-199,181			
150	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	46,534	3 487,50	162 287,33	CS ÚRS 2016 02
			20/25					
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	P		<i>Poznámka k položce: Podlahy musí být dilatovány (po normových dilatačních celcích a mezi místnostmi). Dilatace budou kryty dilatačními lištami (příp. prahy).</i>					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"skladba P1" (40,2+6,75+1,5+15,85+19,95)*0,05		4,213			
	W		"skladba P2" (2,85+1,45+3,8+4+4+4+4)*0,05		1,405			
	W		"skladba P3" (7,3+18+1,85+18,7+2,8+16,1+2,8+16+2,8+17,1+2,8+16+3,3+20,4)*0,055		8,027			
	W		"skladba P3b" (20,05+17,7)*0,055		2,076			
	W		(0,35*1,06+0,145*0,8+0,115*0,7*2+0,145*0,7*2+0,115*(0,8+0,9)+0,115*0,8+0,25*0,8+0,115*0,8*5+0,115*0,7*2+0,25*0,8*2+0,3*1,6+0,3*0,8+0,25*0,8)*0,05		0,164			
	W		(0,115*0,7*2+0,25*0,8+0,25*0,8+0,115*0,8+0,115*0,7+0,3*0,8)*0,05		0,049			
	W		0,005*(0,7*0,115+0,115*0,7+0,115*0,8+0,185*0,8+0,115*0,7+0,115*0,8+0,3*0,8+0,115*0,7+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,8)		0,007			
	W		"skladba pod schody" (1,86*1,2+1,242*1,2)*0,08		0,298			
	W		"pavilon C"					
	W		"skladba P1" (27,95)*0,05		1,398			
	W		"skladba P2" (4+4+4,5+4,5+4,5+4,5)*0,05		1,300			
	W		"skladba P3"					
	W		(3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3)*0,055		8,283			
	W		(0,115*0,7*2+0,117*0,8+0,145*0,8+0,25*0,8*2+0,115*0,8+0,145*0,8+0,25*0,8+0,115*0,7*2+0,25*0,8*3+0,145*0,8*2+0,115*0,8*2+0,115*0,7*2+0,25*0,9)*0,05		0,137			
	W		(0,115*0,9*2+0,115*0,7*2+0,115*0,7*2+0,115*0,9*2+0,115*0,7+0,115*1,7+0,431*2)*0,05		0,094			
	W		0,005*(0,115*(0,8*2+0,7)+0,115*(0,8*2+0,7)+0,115*0,7+0,145*0,8+0,115*0,7+0,145*0,8+0,115*0,7+0,145*0,8+0,115*0,7+0,145*0,8+0,115*1,7+0,115*0,7*2)		0,008			
	W		"pavilon C a D"					
	W		"skladba P1" (21,9+14,9+2,5+17,05+4,45+48,75+11,2+13,05+18,5)*0,05		7,615			

131

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"skladba P2" (1,4+1,9+1,85+1,9+20,8)*0,05		1,393			
	W		"skladba P3" (12,15+29,05+26,5+51,6+10,7)*0,055		7,150			
	W		(0,36*1,065+0,145*0,9*2+0,115*2,575+0,115*0,9+0,06*2,55+0,145*0,8+0,145*0,9+0,145*0,8+0,15*1)*0,05		0,085			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B výkres č. 2.2"					
	W		"Pavilon B"					
	W		"skladba P4" (1,2*1,2+1,2*1,315+0,185*1)*0,05		0,160			
	W		"skladba P5" (4,8+4,8+4+4+4,1)*0,05		1,285			
	W		"skladba P6"					
	W		(45,3+4,6+18,3+17,3+5,35+25,65+4,85+24,1+2,8+16,1+2,8+16+2,85+25,25+2,9+30,45)*0,05		12,230			
	W		(0,115*0,9+0,115*0,7+0,115*0,8*2+0,115*0,7+0,25*0,8+0,3*0,8+0,25*0,8*2+0,115*0,8+0,115*0,7*2+0,3*0,8+0,115*0,8+0,115*1,6+0,115*0,8+0,115*0,7)*0,05		0,112			
	W		(0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,9+0,25*0,8*2)*0,05		0,042			
	W		"pozn. 2 - zvýšený práh"					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		0,1*(0,725*0,1+0,725*0,1+0,725*0,1*2+0,7*0,1)		0,036			
	W		"pavilon C"					
	W		0,1*(0,7*0,1+0,6*0,1+0,6*0,1*2+0,7*0,1+0,6*0,1)		0,038			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B výkres č. 2.2"					
	W		"Pavilon B"					
	W		0,1*(0,725*0,1+0,725*0,1+0,725*0,1+0,9*0,1+0,85*0,1+0,85*0,1)		0,048			
	W		"SO 02" -11,119		-11,119			
151	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	46,534	1 067,50	49 675,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"skladba P1" (40,2+6,75+1,5+15,85+19,95)*0,05		4,213			
	W		"skladba P2" (2,85*1,45+3,8+4+4+4+4)*0,05		1,405			
	W		"skladba P3" (7,3+18+1,85+18,7+2,8+16,1+2,8+16+2,8+17,1+2,8+16+3,3+20,4)*0,055		8,027			
	W		"skladba P3b" (20,05+17,7)*0,055		2,076			
	W		(0,35*1,06+0,145*0,8+0,115*0,7*2+0,145*0,7*2+0,115*(0,8+0,9)+0,115*0,8+0,25*0,8+0,115*0,8*5+0,115*0,7*2+0,25*0,8*2+0,3*1,6+0,3*0,8+0,25*0,8)*0,05		0,164			
	W		(0,115*0,7*2+0,25*0,8+0,25*0,8+0,115*0,8+0,115*0,7+0,3*0,8)*0,05		0,049			
	W		0,005*(0,7*0,115+0,115*0,7+0,115*0,8+0,185*0,8+0,115*0,7+0,115*0,8+0,3*0,8+0,115*0,7+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,8)		0,007			
	W		"skladba pod schody" (1,86*1,2+1,24*1,2)*0,08		0,298			
	W		"pavilon C"					
	W		"skladba P1" (27,95)*0,05		1,398			
	W		"skladba P2" (4+4+4,5+4,5+4,5+4,5)*0,05		1,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"skladba P3" (7,3+18+1,85+18,7+2,8+16,1+2,8+16+2,8+17,1+2,8+16+3,3+20,4)*0,055		8,027			
W			"skladba P3b" (20,05+17,7)*0,055		2,076			
W			(0,35*1,06+0,145*0,8+0,115*0,72+0,145*0,72+0,115*0,72+0,115*(0,8+0,9)+0,115*0,8+0,25*0,8+0,115*0,85+0,115*0,72+0,25*0,3*1,6+0,3*0,8+0,25*0,8)*0,05		0,164			
W			(0,115*0,72+0,25*0,8+0,25*0,8+0,115*0,8+0,115*0,7+0,3*0,8)*0,05		0,049			
W			0,005*(0,7+0,115*0,115*0,7+0,115*0,8+0,185*0,8+0,115*0,7+0,115*0,8+0,3*0,8+0,115*0,7+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,8)		0,007			
W			"skladba pod schody" (1,86*1,2+1,242*1,2)*0,08		0,298			
W			"pavilon C"		1,398			
W			"skladba P1" (27,95)*0,05		1,300			
W			"skladba P2" (4+4+4,5+4,5+4,5)*0,05		8,283			
W			"skladba P3" (3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3)*0,055		0,137			
W			(0,115*0,72+0,117*0,8+0,145*0,8+0,25*0,82+0,115*0,8+0,145*0,8+0,25*0,8+0,115*0,72+0,25*0,83+0,145*0,82+0,115*0,82+0,115*0,72+0,25*0,9)*0,05		0,094			
W			(0,115*0,92+0,115*0,72+0,115*0,72+0,115*0,92+0,115*0,7+0,115*1,7+0,431*2)*0,05		0,008			
W			0,005*(0,115*(0,82+0,7)+0,115*(0,82+0,7)+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,7+0,145*0,8+0,115*0,7+0,145*0,8+0,115*0,7+0,145*0,8+0,115*0,7+0,145*0,8+0,115*1,7+0,115*1,7+0,115*0,72)		7,615			
W			"pavilon C a D"		1,393			
W			"skladba P1" (21,9+14,9+2,5+17,05+4,45+48,75+11,2+13,05+18,5)*0,05		7,150			
W			"skladba P2" (1,4+1,9+1,85+1,9+20,8)*0,05		0,085			
W			"skladba P3" (12,15+29,05+26,5+51,6+10,7)*0,055		0,160			
W			(0,36*1,065+0,145*0,92+0,115*2,575+0,115*0,9+0,06*2,55+0,145*0,8+0,145*0,9+0,145*0,8+0,15*1)*0,05		1,285			
W			"púdorys 2.np - Pavilon B výkres č. 2.2"		12,230			
W			"Pavilon B"		0,112			
W			"skladba P4" (1,2*1,2+1,2*1,315+0,185*1)*0,05		0,042			
W			"skladba P5" (4,8+4,8+4+4+4,1)*0,05		-11,119			
W			"skladba P6" (45,3+4,6+18,3+17,3+5,35+25,65+4,85+24,1+2,8+16,1+2,8+16+2,85+25,25+2,9+30,45)*0,05					
W			(0,115*0,9+0,115*0,7+0,115*0,82+0,115*0,7+0,25*0,8+0,3*0,8+0,25*0,82+0,115*0,8+0,115*0,72+0,3*0,8+0,115*0,8+0,115*1,6+0,115*0,8+0,115*0,7)*0,05					
W			(0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,9+0,25*0,82)*0,05					
W			"50.02" -11,119					
153	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	0,284	120,00	34,08	CS ÚRS 2016 02
PP			Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovně roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
W			"púdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"		0,220			
W			"pavilon B"					
W			"skladba P2" 0,05 (0,9*0,85+0,9*0,75+0,9*0,85+0,9*0,85+0,9*0,785+0,9+0,8*0,9)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pavilon C"					
	W		"skladba P2" 0,05*(0,55*0,9+0,8*0,4+0,4*0,8*2+0,8*0,9+0,8*0,4)		0,125			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B výkres č. 2.2"					
	W		"Pavilon B"					
	W		"skladba P5" 0,05*(0,9*0,85+0,9*0,75+0,65*0,9+0,9*0,9+0,9*0,9+0,9*0,9)		0,223			
	W		"SO 02" -0,284		-0,284			
154	K	631319195	Příplatek k mazzanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	6,691	660,00	4 416,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazzanina tl. přes 50 do 80 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"skladba P1" (1,5)*0,05		0,075			
	W		"skladba P2" (2,85+1,45+3,8+4+4+4+4+4)*0,05		1,405			
	W		"skladba P3" (1,85+2,8+2,8+2,8+2,8+3,3)*0,055		0,899			
	W		(0,35*1,06+0,145*0,8+0,115*0,7*2+0,145*0,7*2+0,115*(0,8+0,9)+0,115*0,8+0,25*0,8+0,115*0,8*5+0,115*0,7*2+0,25*0,8*2+0,3*1,6+0,3*0,8+0,25*0,8)*0,05		0,164			
	W		(0,115*0,7*2+0,25*0,8+0,25*0,8+0,115*0,8+0,115*0,7+0,3*0,8)*0,05		0,049			
	W		0,005*(0,7*0,115+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,8+0,185*0,8+0,115*0,7+0,115*0,8+0,3*0,8+0,115*0,7+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,8)		0,007			
	W		"skladba pod schody" (1,86*1,2+1,242*1,2)*0,08		0,298			
	W		"pavilon C"					
	W		"skladba P2" (4+4+4,5+4,5+4,5)*0,05		1,300			
	W		"skladba P3" (3,05+3,05+3,2+3,45+3,2+3,2)*0,055		1,053			
	W		(0,115*0,7*2+0,117*0,8+0,145*0,8+0,25*0,8*2+0,115*0,8+0,145*0,8+0,25*0,8+0,115*0,7*2+0,25*0,8*3+0,145*0,8*2+0,115*0,8*2+0,115*0,7*2+0,25*0,9)*0,05		0,137			
	W		(0,115*0,9*2+0,115*0,7*2+0,115*0,7*2+0,115*0,9*2+0,115*0,7+0,115*1,7+0,431*2)*0,05		0,094			
	W		0,005*(0,115*(0,8*2+0,7)+0,115*(0,8*2+0,7)+0,115*0,7+0,145*0,8+0,115*0,7+0,145*0,8+0,115*0,7+0,145*0,8+0,115*0,7+0,145*0,8+0,115*1,7+0,115*0,7*2)		0,008			
	W		"pavilon C a D"					
	W		"skladba P1" (2,5+4,45)*0,05		0,348			
	W		"skladba P2" (1,4+1,9+1,85+1,9)*0,05		0,353			
	W		(0,36*1,065+0,145*0,9*2+0,115*2,575+0,115*0,9+0,06*2,55+0,145*0,8+0,145*0,9+0,145*0,8+0,15*1)*0,05		0,085			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B výkres č. 2.2"					
	W		"Pavilon B"					
	W		"skladba P4" (1,2*1,2+1,2*1,315+0,185*1)*0,05		0,160			
	W		"skladba P5" (4,8+4,8+4+4+4+4,1)*0,05		1,285			
	W		"skladba P6"					
	W		(4,6+5,35+4,85+2,8+2,8+2,85+2,9)*0,05		1,308			
	W		(0,115*0,9+0,115*0,7+0,115*0,8*2+0,115*0,7+0,25*0,8+0,3*0,8+0,25*0,8*2+0,115*0,8+0,115*0,7*2+0,3*0,8+0,115*0,8+0,115*1,6+0,115*0,8+0,115*0,7)*0,05		0,112			
	W		(0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,9+0,25*0,8*2)*0,05		0,042			
	W		"SO 02" -2,491		-2,491			

138

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,675	302,50	506,69	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	P		Poznámka k položce: - betonové prahy ve sprchových koutech					
	W		*pozn. 2 - zvýšený práh					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1*					
	W		*pavilon B*					
	W		2*(0,725*0,1+0,725*0,1+0,725*0,1*2+0,7*0,1)		0,720			
	W		*pavilon C*					
	W		2*(0,7*0,1+0,6*0,1+0,6*0,1*2+0,7*0,1+0,6*0,1)		0,760			
	W		*půdorys 2.np - Pavilon B výkres č. 2.2*					
	W		*Pavilon B*					
	W		2*(0,725*0,1+0,725*0,1+0,725*0,1+0,9*0,1+0,85*0,1+0,85*0,1)		0,955			
	W		*SO 02* -0,76		-0,760			
156	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,675	85,00	142,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	W		*pozn. 2 - zvýšený práh					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1*					
	W		*pavilon B*					
	W		2*(0,725*0,1+0,725*0,1+0,725*0,1*2+0,7*0,1)		0,720			
	W		*pavilon C*					
	W		2*(0,7*0,1+0,6*0,1+0,6*0,1*2+0,7*0,1+0,6*0,1)		0,760			
	W		*půdorys 2.np - Pavilon B výkres č. 2.2*					
	W		*Pavilon B*					
	W		2*(0,725*0,1+0,725*0,1+0,725*0,1+0,9*0,1+0,85*0,1+0,85*0,1)		0,955			
	W		*SO 02* -0,76		-0,760			
157	K	631362021	Výztuž potěru svařovanými sítěmi Kari 4/150x4/150	t	1,209	31 875,00	38 536,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž potěru ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 4/150x4/150					
	W		*půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1*					
	W		*pavilon B*					
	W		*skladba P1* (40,2+6,75+1,5+15,85+19,95)*0,00135		0,114			
	W		*skladba P2* (2,85+1,45+3,8+4+4+4+4)*0,00135		0,038			
	W		*skladba P3* (7,3+18+1,85+18,7+2,8+16,1+2,8+16+2,8+17,1+2,8+16+3,3+20,4)*0,00135		0,197			
	W		*skladba P3b* (20,05+17,7)*0,00135		0,051			
	W		(0,35*1,06+0,145*0,8+0,115*0,7*2+0,145*0,7*2+0,115*(0,8+0,9)+0,115*0,8+0,25*0,8+0,115*0,8*5+0,115*0,7*2+0,25*0,8*2+0,3*1,6+0,3*0,8+0,25*0,8)*0,00135		0,004			
	W		(0,115*0,7*2+0,25*0,8+0,25*0,8+0,115*0,8+0,115*0,7+0,3*0,8)*0,00135		0,001			
	W		*skladba pod schody* (1,86*1,2+1,242*1,2)*0,00135		0,005			
	W		*pavilon C*					
	W		*skladba P1* (27,95)*0,00135		0,038			
	W		*skladba P2* (4+4+4,5+4,5+4,5+4,5)*0,00135		0,035			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"skladba P3" (3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3)*0,00135		0,203			
	WV		(0,115*0,7*2+0,117*0,8+0,145*0,8+0,25*0,8*2+0,115*0,8+0,145*0,8+0,25*0,8+0,115*0,7*2+0,25*0,8*3+0,145*0,8*2+0,115*0,8*2+0,115*0,7*2+0,25*0,9)*0,00135		0,004			
	WV		(0,115*0,9*2+0,115*0,7*2+0,115*0,7*2+0,115*0,9*2+0,115*0,7+0,115*1,7+0,431*2)*0,00135		0,003			
	WV		"pavilon C a D"					
	WV		"skladba P1" (21,9+14,9+2,5+17,05+4,45+48,75+11,2+13,05+18,5)*0,00135		0,206			
	WV		"skladba P2" (1,4+1,9+1,85+1,9+20,8)*0,00135		0,038			
	WV		"skladba P3" (12,15+29,05+26,5+51,6+10,7)*0,00135		0,176			
	WV		(0,36*1,065+0,145*0,9*2+0,115*2,575+0,115*0,9+0,06*2,55+0,145*0,8+0,145*0,9+0,145*0,8+0,15*1)*0,00135		0,002			
	WV		"půdorys 2.np - Pavilon B výkres č. 2.2"					
	WV		"Pavilon B"					
	WV		"skladba P4" (1,2*1,2+1,2*1,315+0,185*1)*0,00135		0,004			
	WV		"skladba P5" (4,8+4,8+4+4+4+4,1)*0,00135		0,035			
	WV		"skladba P6"					
	WV		(45,3+4,6+18,3+17,3+5,35+25,65+4,85+24,1+2,8+16,1+2,8+16+2,85+25,25+2,9+30,45)*0,00135		0,330			
	WV		(0,115*0,9+0,115*0,7+0,115*0,8*2+0,115*0,7+0,25*0,8+0,3*0,8+0,25*0,8*2+0,115*0,8+0,115*0,7*2+0,3*0,8+0,115*0,8+0,115*1,6+0,115*0,8+0,115*0,7)*0,00135		0,003			
	WV		(0,115*0,8+0,115*0,7+0,115*0,7+0,115*0,8+0,115*0,9+0,25*0,8*2)*0,00135		0,001			
	WV		"SO 02" -0,279		-0,279			
158	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše ve sklonu	m2	2,040	291,25	594,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	WV		"pavilon D"					
	WV		2,04		2,040			
159	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	890,847	36,25	32 293,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	WV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D výkres číslo 2.1"					
	WV		"pavilon B"					
	WV		"skladba P1" 40,2+6,75+1,5+15,85+19,95		84,250			
	WV		"skladba P2" 2,85+1,45+3,8+4+4+4+4		28,100			
	WV		"skladba P3" 7,3+18+1,85+18,7+2,8+16,1+2,8+16+2,8+17,1+2,8+16+3,3+20,4		145,950			
	WV		"skladba P3b" 20,05+17,7		37,750			
	WV		0,35*1,06+0,145*0,8+0,115*0,7*2+0,145*0,7*2+0,115*(0,8+0,9)+0,115*0,8+0,25*0,8+0,15*0,8*5+0,115*0,7*2+0,25*0,8*2+0,3*1,6+0,3*0,8+0,25*0,8+0,115*0,7*2		3,441			
	WV		0,25*0,8+0,25*0,8+0,115*0,8+0,115*0,7+0,3*0,8		0,813			
	WV		"pavilon C"					
	WV		"skladba P1" 27,95		27,950			

140

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"skladba P2" 4+4+4,5+4,5+4,5+4,5		26,000			
	W		"skladba P3" 3,05+12,65+18,25+3,05+12,6+18,25+3,2+17,25+3,45+17,85+3,2+17,3+3,2+17,3 0,115°0,7°2+0,117°0,8+0,145°0,8+0,25°0,8°2+0,115°0,8+0,145°0,8+0,25°0,8+0,115°0,7° 2+0,25°0,8°3+0,145°0,8°2+0,115°0,8°2+0,115°0,7°2+0,25°0,9		150,600			
	W		0,115°0,9°2+0,115°0,7°2+0,115°0,7°2+0,115°0,9°2+0,115°0,7+0,115°1,7+0,431°2		2,742			
	W		"pavilon C a D"		1,874			
	W		"skladba P1" 21,9+14,9+2,5+17,05+4,45+48,75+11,2+13,05+18,5		152,300			
	W		"skladba P2" 1,4+1,9+1,85+1,9+20,8		27,850			
	W		"skladba P3" 12,15+29,05+26,5+51,6+10,7		130,000			
	W		0,36°1,065+0,145°0,9°2+0,115°2,575+0,115°0,9+0,06°2,55+0,145°0,8+0,145°0,9+0,145° 0,8+0,15°1		1,710			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B výkres č. 2.2"					
	W		"Pavilon B"					
	W		"skladba P4" 1,2°1,2+1,2°1,315+0,185°1		3,203			
	W		"skladba P5" 4,8+4,8+4+4+4+4,1		25,700			
	W		"skladba P6" 45,3+4,6+18,3+17,3+5,35+25,65+4,85+24,1+2,8+16,1+2,8+16+2,85+25,25+2,9+30,45 0,115°0,9+0,115°0,7+0,115°0,8°2+0,115°0,7+0,25°0,8+0,3°0,8+0,25°0,8°2+0,115°0,8+0, 115°0,7°2+0,3°0,8+0,115°0,8+0,115°1,6+0,115°0,8+0,115°0,7+0,25°0,8°2		2,630			
	W		0,115°0,8+0,115°0,7+0,115°0,7+0,115°0,8+0,115°0,9		0,449			
	W		"SO 02" -207,065		-207,065			
160	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	927,960	46,25	42 918,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm					
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P3" 6,5+12+6,1+1,235+4,235-0,8-0,7-0,8+8,95+11,15-0,8-1,6+6,72-0,8°2-0,7+8,085+8,085- 0,7+1,785+4,935-0,8°2-0,7+8,055		77,835			
	W		8,055-0,8+6,72-0,8°2-0,7+4,405+12,805-0,8+6,72-0,8°2-0,7+4,15+12,555-0,8+7,4+0,8°2- 0,7+11,78+7,33-0,8		71,820			
	W		3,495+15,465-0,8+3,285+14,955-0,8		35,600			
	W		"pavilon C"					
	W		"P3" 4,585+9,385-0,9+12,175+15,31-0,9+11,81-2+8,525-1,7+1,15+31,21-0,7°3-1,7-0,85- 0,8+13,49-0,8+7,07-0,8°3-0,7+4,58+10,08-0,8+4,34+12,8-0,8+7,07-0,8°3-0,7 7,465+7,465-0,8+4,34+12,8-0,8+7,2-0,8°2-0,7+8,32+8,32-0,8+0,3+5,4-0,8°2- 0,7+4,63+12,28-0,8+0,3+6,91-0,8°2-0,7+4,495+12,145-0,8+7,2-0,8°2-0,7+4,705 11,955-0,8		134,030			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P6" 12,3-0,8+49,5-0,9°2-0,8°7-0,87+2,475+6,745-0,8+3,07+15,04-0,8-1,6+3+14,57- 1,6+2,125+7,545-0,8°3+10,285+10,285-0,8+4,285-0,8+4,785-0,8-0,7+9,935+9,935		146,510			

141

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,8+6,72-0,8*2-0,7+8,085*2-0,8+1,785+4,935-0,8*2-0,7+8,055*2-0,8+6,9-0,8*2-0,7+6,245+14,645-0,8+0,45+6,39-0,8*2-0,7+11,81+11,74-0,8		90,700			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P2"					
	W		6,8-0,7*2+4+4,8-0,7+1,575+8,475-0,7+4,175+5,775-0,7+1,575+8,475-0,7+1,625+8,475-0,7+1,485+8,535-0,7		60,170			
	W		"pavilon C"					
	W		"P2"					
	W		9,5-0,7+1,5+8,5-0,7+1,7+9,66-0,7+11,1-0,7+11-0,7+11-0,7		59,760			
	W		4,84-0,7*2+5,54-0,7+3,825+1,7-0,7*2+0,2+5,32-0,7		17,225			
	W		"pavilon D"					
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P5"					
	W		10,9-0,7+2,7+8,2-0,7+1,575+8,475-0,7+4,075+5,675-0,7+1,375+8,31-0,7+2,985+7-0,7		57,070			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P1"					
	W		5,762+47,563-0,8*11-0,9-0,7*2+20,737-0,9+4,1-0,7		65,462			
	W		"pavilon C"					
	W		"P1"					
	W		0,975+31,215-0,9*3-0,8+2,4+21,55-0,9*5-0,7+2,75-1,1+38,95-0,8*6-0,9		82,340			
	W		"pavilon D"					
	W		"P1"					
	W		3,45+48,305-0,9*5-0,8-2,51+2,575+3,1+8,72+11,53-0,9*2		68,070			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					
	W		"P4"					
	W		7,008-0,9		6,108			
	W		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	W		"pavilon B"					
	W		"P1"					
	W		5,075-0,8+4,55+5,12-0,7+9,86-1,7+9,097-0,8		29,702			
	W		"P2"					
	W		5,03-0,7		4,330			
	W		"pavilon C"					
	W		"P1"					
	W		6,38-0,7*2+12,59+8,31-0,9		24,980			
	W		"pavilon D"					
	W		"P1"					
	W		4,4+12,83-0,9		16,330			
	W		"P2"					
	W		7,34+11,98-1,065-0,8		17,455			
	W		"půdorys 2.np - Pavilon B - navrhovaný stav výkr. č. 2.2"					

142

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P4"					
	VV		0,995*4,565=0,7		4,860			
	VV		"SO 02" -254,627		-254,627			
161	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	27,681	302,50	8 373,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl, 150 mm					
	VV		"půdorys podlahy a základů č. 2.4"					
	VV		"okapový chodniček"					
	VV		35,3933		35,393			
	VV		"SO 02" -7,712		-7,712			
162	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikostí do 150 x 150 mm	kus	9,000	440,00	3 960,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm					
	VV		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	VV		"zákryt prostupu VZT střechou ZP01" 4		4,000			
	VV		"zákryt prostupu VZT střechou ZP02" 5		5,000			
163	M	553414100	průvětrník mřížový s klapkami 15x15 cm v barvě bílé (pozink nebo hliník)	kus	9,000	1 187,50	10 687,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		průvětrník mřížový s klapkami 15x15 cm v barvě bílé (pozink nebo hliník)					
	VV		"půdorys střechy výkres č. 2.3"					
	VV		"zákryt prostupu VZT střechou ZP01" 4		4,000			
	VV		"zákryt prostupu VZT střechou ZP02" 5		5,000			
164	K	631311121-1	Nabeťování samostatných stupňů rovnoměrně po celé výšce schodiště cca o 70 mm, 1x nový stupeň, armovaným betonem propojeným trny s původním povrchem schodiště	m3	0,154	10 725,00	1 651,65	
	PP		Nabeťování schodišťových stupňů rovnoměrně po celé výšce schodiště cca o 70 mm, 1x nový stupeň, armovaným betonem propojeným trny s původním povrchem schodiště					
	VV		"půdorys 1.np - Pavilon B, C, D - navrhovaný stav výkr. č. 2.1"					
	VV		"pavilon B"					
	VV		0,07*0,3*4*1,4		0,118			
	VV		0,17*0,3*1,4/2		0,036			
	D	8	Trubní vedení				6 930,00	
165	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 100 do 150 kg	kus	6,000	1 155,00	6 930,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg					
	VV		"stávající stav a bourání č. 1.1"					
	VV		"1.np"					
	VV		"poznámka 9"					
	VV		Z+5		7,000			
	VV		"SO 02" -1		-1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 234 505,55	
166	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do laže z betonu s boční opěrou	m	215,204	141,25	30 397,57	CS ÚRS 2016 02

143