

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0692014/1

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

KSO:
Místo: Železný Brod

CC-CZ:
Datum: 17.7.201

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Evosa spol. s r.o. Frydštejn

IČ: 18384501
DIČ: CZ18384501

Projektant:
Adam Rujbr Architects

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 645 591,25

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH - základní	21,00%	11 645 591,25	2 445 574,16
snížená	15,00%	0,00	0,00



EVOSA spol. s r.o.
Ekologické a vodní stavby

Frydštejn 71, 463 42 Hodkvice nad Mohelkou
IČO: 183 84 501, DIČ: CZ18384501

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kod: 0692014/1

Místo: Železný Brod

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Adam Rujbr Architects

Uchazeč:

1	Sportovní hala, kotelna	11 645 591,25	14 091 165,41	STA
1	Architektonicko stavební řešení	9 418 713,25	11 396 643,03	Soupis
2	Zdravotechnické instalace	49 752,00	60 199,92	Soupis
3	Vytápění	716 771,00	867 292,91	Soupis
4	Plynoinstalace	88 500,00	107 085,00	Soupis
5	Elektroinstalace - hromosvod	128 128,00	155 034,88	Soupis
6	Elektroinstalace - silnoproud	1 055 726,00	1 277 428,46	Soupis
7	Vedlejší rozpočtové náklady	188 001,00	227 481,21	Soupis

122

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

Objekt:

1 - Sportovní hala, kotlina

Soupis:

1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: **Železný Brod**

Zadavatel:

Uchazeč:

Evosa spol. s r.o. Frydštejn

Projektant:

Adam Rujbr Architects

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **17.7.201**

IC:

DIČ:

IC:

18384501

DIČ:

CZ18384501

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

9 418 713,25

DPH základní

Základní daň

Sazba daň

Výše daň

snižená

9 418 713,25

21,00%

1 977 529,78

0,00

15,00%

0,00

MS

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

Objekt: 1 - Sportovní hala, korelna

Soupis: **1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Železný Brod

Datum: 17.7.201

Zadávatel:

Projektant: Adam Rujbr Architects

Uchazeč: Evosa spol. s r.o. Frýdštejn

HSV - Práce a dodávky HSV

4 732 401,98

1 - Zemní práce

1 997,24

2 - Zakládání

60 520,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

847 381,05

4 - Vodorovné konstrukce

35 872,10

5 - Komunikace

29 279,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 401 096,91

9 - Ostatní konstrukce a práce bourání

894 807,73

997 - Přesun sutě

356 287,20

998 - Přesun hmot

105 160,05

PSV - Práce a dodávky PSV

4 686 311,27

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

57 570,85

712 - Pevňákové krytiny

824 623,63

713 - Izolace tepelné

462 513,49

762 - Konstrukce tesarské

120 651,84

763 - Konstrukce suché výstavby

59 840,90

764 - Konstrukce klempířské

454 123,20

766 - Konstrukce truhlářské

1 575 049,95

124

767 - Konstrukce zámečnické	996 999,30
771 - Podlahy z dlaždic	33 409,90
775 - Podlahy skladané (parkety, vlasy, lamely aj.)	68 685,68
776 - Podlahy povlakové	22 414,54
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	10 427,49

MS

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

Objekt: Sportovní hala, kotelná

Soupis: **1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Železný Brod

Datum: 17.7.201

Zadavatel:

Projektant: Adam Rujbr Architects

Uchazeč: Evosa spol. s r.o. Frydštejn



D	1	Práce v sokolovně a hali					
D	1	Zemní práce					1 997,24
1	K	132202101	Hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,972	450,00	887,40 CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapálených i nezapálených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných				
VV			Výkop pro nové základové pásy				
VV			vypočet dle vč D.1.1.2				
VV			270,45*1,095		0,986		
VV			270,45*1,095		0,986		
VV			Mezisoučet		1,972		
VV			Součet		1,972		
2	K	132202109	Příplatek za lepkovit u hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,972	1,00	1,97 CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapálených i nezapálených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovit horniny tř. 3				
VV			Výkop pro nové základové pásy				
VV			vypočet dle vč D.1.1.2				
VV			270,45*1,095		0,986		
VV			270,45*1,095		0,986		
VV			Mezisoučet		1,972		
VV			Součet		1,972		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1,972	210,00	414,12 CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládky výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 10 000 m				
VV			Přemístění výkopku				
VV			vypočet dle vč D.1.1.2				
VV			270,45*1,095		0,986		

ARU

VV		2*0,45*1,095			0,986		
VV		Mezisoučet			1,972		
VV		Součet			1,972		
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m rozložením přemístění vykopku nebo sypání po směru na objemném udržitelném prostředí, bez znečištění vykopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 m.	m3	19,710	1,00	19,71 CS ÚRS 2014 01
PP		Přemístění vykopku - příplatek					
VV		vypočet dle vč D.1.1.2					
VV		2*0,45*1,095*10			9,855		
VV		2*0,45*1,095*10			9,855		
VV		Mezisoučet			19,710		
VV		Součet			19,710		
5	K	167101101	Nakládání vykopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,972	50,00	98,60 CS ÚRS 2014 01
PP		Nakládání, skládání a překládání neuzletého vykopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV		Nakládání vykopku					
VV		vypočet dle vč D.1.1.2					
VV		2*0,45*1,095			0,986		
VV		2*0,45*1,095			0,986		
VV		Mezisoučet			1,972		
VV		Součet			1,972		
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1,972	20,00	39,44 CS ÚRS 2014 01
PP		Uložení sypání na skládky					
VV		Uložení vykopku					
VV		vypočet dle vč D.1.1.2					
VV		2*0,45*1,095			0,986		
VV		2*0,45*1,095			0,986		
VV		Mezisoučet			1,972		
VV		Součet			1,972		
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadů ze sypání na skládce (skládkovně)	t	3,350	160,00	536,00 CS ÚRS 2014 01
PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovně)					
VV		Poplatek za uložení vykopku					
VV		vypočet dle vč D.1.1.2					
VV		2*0,45*1,095*1,7			1,675		
VV		2*0,45*1,095*1,7			1,675		
VV		Mezisoučet			3,350		
VV		Součet			3,350		
D	Z		Zakládání				60 520,70
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 ř do 3 m	m2	30,000	10,00	300,00 CS ÚRS 2014 01
PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
VV		Okapový chodník - separační geotextilie					

VV		vypočet dle vč D.1.1.6					
VV		30		30,000			
VV		Mezisoučet		30,000			
VV		Součet		30,000			
9	M	693111460	textilie 300 g/m2 do 3 8,8 m	m2	33,000	25,00	825,00 CS ÚRS 2014 01
VV		materiál					
VV		30*1,1		33,000			
VV		Mezisoučet		33,000			
VV		Součet		33,000			
10	K	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kaméniva frakce 16 až 32 mm	m3	20,085	820,00	16 469,70 CS ÚRS 2014 01
PP		Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urománím povrchu z kaméniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
VV		Nová podlahá - podkladní konstrukce					
VV		vypočet dle vč D.1.1.6, výpis skladeb					
VV		skladba P1a, P1b					
VV		(3*2,79)*0,5		4,185			
VV		15,9*1		15,900			
VV		Mezisoučet		20,085			
VV		Součet		20,085			
11	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	2,063	3 200,00	6 601,60 CS ÚRS 2014 01
PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kaménem neprokládaného tř. C 20/25					
VV		Nová podlahá - podkladní konstrukce					
VV		vypočet dle vč D.1.1.6, výpis skladeb					
VV		skladba P1a, P1b					
VV		(2,56*2,79)*0,15		1,071			
VV		lampá					
VV		((3,61+1,5+1,3)*1,3)*0,1		0,992			
VV		Mezisoučet		2,063			
VV		Součet		2,063			
12	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	3,641	3 600,00	13 107,60 CS ÚRS 2014 01
PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kaménem neprokládaného tř. C 25/30					
VV		Nová podlahá - podkladní konstrukce					
VV		vypočet dle vč D.1.1.6, výpis skladeb					
VV		skladba P1a, P1b					
VV		(3*2,79)*0,15		1,256			
VV		15,9*0,15		2,385			
VV		Mezisoučet		3,641			
VV		Součet		3,641			
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t	0,302	27 000,00	8 154,00 CS ÚRS 2014 01
PP		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
VV		Nová podlahá - podkladní konstrukce					
VV		vypočet dle vč D.1.1.6, výpis skladeb					

VV		skladba P1a, P1b				
WV		(3,72,79)3,01/1000			0,025	
VV		(2,56)2,79+15,9)3,01/1000			0,069	
VV		(2,56)2,79+15,9)5,4/1000			0,124	
VV		rampa				
VV		(3,61+1,5+1,5)1,5)3,01/1000			0,030	
VV		(3,61+1,5+1,5)1,5)5,4/1000			0,054	
VV		Mezísoučet			0,302	
VV		Součet			0,302	
14	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,972	2 900,00 5 718,80 CS ÚRS 2014 01
PP			Základy z betonu prostého pásy betonem neprokládaného tř. C 16/20			
WV			Nové základové pásy			
VV			vypočet dle vč D.1.1.2			
VV			2*0,45*1,095		0,986	
VV			2*0,45*1,095		0,986	
VV			Mezísoučet		1,972	
VV			Součet		1,972	
15	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,000	1 800,00 7 200,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdive přes 300 do 400 mm			
VV			Nový základový pás - horní naděždivka			
VV			vypočet dle vč D.1.1.2			
VV			2*1		2,000	
VV			2*1		2,000	
VV			Mezísoučet		4,000	
VV			Součet		4,000	
16	K	279361821	Výztuž základových zdí osových betonářskou ocelí 10 505	t	0,067	32 000,00 2 144,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odlehčených od zvislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo 85t 500			
VV			Nový základový pás - horní naděždivka - výztuž			
VV			vypočet dle vč D.1.1.2, statika			
VV			66,7/1000		0,067	
VV			Mezísoučet		0,067	
VV			Součet		0,067	
D	3		Systém a kompletní konstrukce			847 381,05
17	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevností P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	6,831	4 800,00 32 788,80 CS ÚRS 2014 01
PP			Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plyných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa			
VV			Nové dozdívky			
VV			vypočet dle vč D.1.1.6			
VV			1 NP			
VV			3,5*4,7*0,54		6,883	

614

VV		1,9*2*0,54*1			-2,052		
VV		Mezisoučet			6,831		
VV		Součet			6,831		
18	K	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 190 mm pevnosti P 15 na MYC	m2	10,000	820,00	8 200,00 CS URS 2014 01
VV		Nové dozdivky					
VV		vypočet dle vč D.1.1.6					
VV		1 NP					
VV		4,8*2,75			13,200		
VV		1,6*2*1			-3,200		
VV		Mezisoučet			10,000		
VV		Součet			10,000		
19	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	85,066	1 250,00	106 332,50 CS URS 2014 01
VV		Nové dozdivky					
VV		vypočet dle vč D.1.1.6					
VV		1 NP					
VV		2*3,25			6,500		
VV		2*1,25			2,500		
VV		2*3			6,000		
VV		2*2,75			5,500		
VV		Dozdivka parapetu oken					
VV		4,8*2,11*5			50,640		
VV		3,3*2,11*2			13,926		
VV		Mezisoučet			85,066		
VV		Součet			85,066		
20	K	311238244	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 440 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	23,925	1 890,00	45 218,25 CS URS 2014 01
VV		Nové dozdivky tl 440					
VV		vypočet dle vč D.1.1.6					
VV		2 NP					
VV		8,7*2,75			23,925		
VV		Mezisoučet			23,925		
VV		Součet			23,925		
21	K	311268133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm tl 175 cm Překlad keramický (PLUKU I HELMA, HELLUZ) výškově označené do maltoveno loze, šířky překladu / cm výšky 23,8 cm, tloušťka 175 mm	kus	4,000	800,00	2 400,00 CS URS 2014 01
VV		Překlad					
VV		vypočet dle vč D.1.1.6					
VV		4			4,000		
VV		Mezisoučet			4,000		
VV		Součet			4,000		
22	K	317941123	Oszarování ocelových valcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	15,779	16 800,00	252 464,00 CS URS 2014 01
PP		Oszarování ocelových valcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
VV		Oszarování valcovaných nosníků					



VV		vypočet dle vč D.1.1.4.B.1.1.6 D.1.1.8				
VV		1 PP				
VV		1-1120				
VV		1,8*2*11,1/1000		0,040		
VV		2-1200				
VV		3,4*3*26,3/1000		0,268		
VV		1 NP				
VV		2-1180				
VV		2,2*3*17,9/1000		0,118		
VV		3-1160				
VV		1*17,9/1000		0,018		
VV		4-1220				
VV		5,3*3*31,1/1000		0,494		
VV		5-1160				
VV		2,4*2*17,9/1000		0,086		
VV		6-1180				
VV		5,2*15*21,9/1000		1,708		
VV		7-1160				
VV		1,4*3*17,9/1000		0,075		
VV		8-1180				
VV		5,3*92*21,9/1000		10,678		
VV		8-1200				
VV		5,3*26,3/1000		0,139		
VV		9-1180				
VV		3,7*6*21,9/1000		0,486		
VV		10-140				
VV		2,3*3*143/1000		0,987		
VV		2 NP				
VV		1-1120				
VV		1,3*3*11,1/1000		0,043		
VV		2-1180				
VV		3,7*6*21,9/1000		0,486		
VV		3-1120				
VV		2,3*6*11,1/1000		0,153		
VV		Mezisoručet		15,779		
VV		Součet		15,779		
23	M	133896250	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	0,987	23 100,00	20 777,00 C.S. URS 2014 01
NP			tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140			
P			Poznámka k položce:			
VV			hmotnost: 14,8 kg/m			
VV			materiál valcovaných profilů			

NS9

VV		vypočet dle VČ D.1.1.6					
VV		101140					
VV		2,3*3*143/1000		0,987			
VV		Mezisoučet		0,987			
VV		Součet		0,987			
24	M	133806200	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,236	21 000,00	4 956,00 CS ÚRS 2014 01
PP			tyč ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 120				
P			Podmínka k položce:				
P			Hmotnost: 11,1 kg/m				
VV			materiál				
VV			1 9P				
VV			1-1120				
VV			1,8*2*11,1/1000		0,040		
VV			2 1P				
VV			1-1120				
VV			1,3*3*11,1/1000		0,043		
VV			1-1120				
VV			2,3*6*11,1/1000		0,153		
VV			Mezisoučet		0,236		
VV			Součet		0,236		
25	M	133806300	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,297	22 000,00	6 534,00 CS ÚRS 2014 01
PP			tyč ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 160				
P			Podmínka k položce:				
P			Hmotnost: 17,9 kg/m				
VV			materiál válcovaných nosníků				
VV			vypočet dle VČ D.1.1.6				
VV			2-1160				
VV			2,2*3*17,9/1000		0,118		
VV			3-1160				
VV			1*12,9/1000		0,018		
VV			5-1160				
VV			2,4*2*17,9/1000		0,086		
VV			7-1160				
VV			1,4*3*17,9/1000		0,075		
VV			Mezisoučet		0,297		
VV			Součet		0,297		
26	M	134009100	tyč ocelová I, jakost S 235 JR, označení průřezu 180	t	13,358	23 000,00	307 234,00 CS ÚRS 2014 01
PP			tyč ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 180				
P			Podmínka k položce:				
P			Hmotnost: 23,9 kg/m				
VV			materiál válcovaných nosníků				

AS2

VV		vypočet dle vč D.1.1.6					
VV		6-1180					
VV		5,2*15*21,9/1000			1,708		
VV		8-1180					
VV		5,1*92*21,9/1000			10,678		
VV		9-1180					
VV		3,7*6*21,9/1000			0,486		
VV		2 NP					
VV		2-1180					
VV		3,7*6*21,9/1000			0,486		
VV		Mezisoučet			13,358		
VV		Součet			13,358		
27	M	134809150	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 200	t	0,407	24 000,00	9 768,00 CS ÚRS 2014 01
PP			tyč ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 200				
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 26,1 kg/m				
VV			materiál valcovaných nosníků				
VV			vypočet dle vč D.1.1.6				
VV			1 NP				
VV			8-1200				
VV			5,3*26,3/1000			0,139	
VV			1 PP				
VV			2-1200				
VV			3,4*3*26,3/1000			0,268	
VV			Mezisoučet			0,407	
VV			Součet			0,407	
28	M	134809200	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 220	t	0,494	24 000,00	11 856,00 CS ÚRS 2014 01
PP			tyč ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 220				
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 31,1 kg/m				
VV			materiál valcovaných nosníků				
VV			vypočet dle vč D.1.1.6				
VV			4-1220				
VV			5,3*3*31,1/1000			0,494	
VV			Mezisoučet			0,494	
VV			Součet			0,494	
29	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	47,870	756,00	35 902,50 CS ÚRS 2014 01
VV			Nové příčky tl. 150 mm				
VV			vypočet dle vč D.1.1.6, D.1.1.8				
VV			1 NP				
VV			(4,8+2)*2*5,25			46,200	

134

VV		1,42*1			3,200		
VV		nové WC					
VV		(1,28-1*2,75-0,7*2			4,870		
VV		Mezisoučet			47,870		
VV		Součet			47,870		
30	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	10,000	300,00	3 000,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm				
VV			Plentování				
VV			50*0,2		10,000		
VV			Mezisoučet		10,000		
VV			Součet		10,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				35 872,10
31	K	411354214	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln v 50 mm plech lehký II 0,88 mm	m2	15,900	650,00	10 335,00 CS ÚRS 2014 01
PP			<small>způsobem s výškou ztracené konstrukce odpovídající požadovanému nosnému výkonu (hlavně nosnosti u vyžadovaných vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, tránech, průvlacích, do travverz -4271 s povrchem lehkým, výšky vln 60 mm</small>				
VV			Bednění nového mezistropu				
VV			vypočet dle vě. D.1.1.6, vypis skladeb				
VV			skladba P5				
VV			15,9		15,900		
VV			Mezisoučet		15,900		
VV			Součet		15,900		
32	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,349	8 000,00	2 792,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Osazování ocelových válcových nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm				
VV			Osazení stropních nosníků nového mezistropu				
VV			vypočet dle vě. D.1.1.6, vypis skladeb				
VV			skladba P6				
VV			1120				
VV			2,6*5*11,1/1000		0,144		
VV			skladba S1				
VV			2,3*3*11,1/1000		0,077		
VV			skladba S4				
VV			2,3*5*11,1/1000		0,128		
VV			Mezisoučet		0,349		
VV			Součet		0,349		
33	M	133806200	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,349	21 000,00	7 329,00 CS ÚRS 2014 01
PP			tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 120				
P			<small>poznámka k položce: hmotnost: 11,1 kg/m</small>				
VV			materiál				
VV			0,349		0,349		

NSV

VV		Mezisoučet		0,349		
VV		Součet		0,349		
34	K 417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,115	3 600,00	7 614,00 CS ÚRS 2014 01
PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 20/25				
VV		Věnce				
VV		vypočet dle vč. D.1.1.4,D.1.1.6; D.1.1.8				
VV		2*0,3*0,25*3		0,450		
VV		3,477*0,46*0,25		0,400		
VV		9,005*0,45*0,25		1,013		
VV		5,3*0,19*0,25		0,252		
VV		Mezisoučet		2,115		
VV		Součet		2,115		
35	K 417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	11,892	400,00	4 756,80 CS ÚRS 2014 01
PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení				
VV		Věnce bednění				
VV		vypočet dle vč. D.1.1.4,D.1.1.6; D.1.1.8				
VV		2*0,25*2*3		3,000		
VV		3,477*0,25*2		1,739		
VV		9,005*0,25*2		4,503		
VV		5,3*0,25*2		2,650		
VV		Mezisoučet		11,892		
VV		Součet		11,892		
36	K 417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	11,892	50,00	594,60 CS ÚRS 2014 01
PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění				
VV		Věnce - odbednění				
VV		vypočet dle vč. D.1.1.4,D.1.1.6; D.1.1.8				
VV		2*0,25*2*3		3,000		
VV		3,477*0,25*2		1,739		
VV		9,005*0,25*2		4,503		
VV		5,3*0,25*2		2,650		
VV		Mezisoučet		11,892		
VV		Součet		11,892		
37	K 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,063	38 000,00	2 450,70 CS ÚRS 2014 01
PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 300				
VV		Výztuž věnců				
VV		2,115*0,03		0,063		
VV		Mezisoučet		0,063		
VV		Součet		0,063		
D	5	Komunikace				29 279,00
38	K 564871111	Podklad ze stěrky dle ŠD tl 250 mm	m2	46,000	250,00	11 500,00 CS ÚRS 2014 01

VP		Podklad ze štrkové štěrky 50 s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm				
VV		Zámková dlažba - podklad				
VV		46		46,000		
VV		Mezisoučet		46,000		
VV		Součet		46,000		
39	K 596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A plí do 50 m ²	m ²	46,000	250,00	11 500,00 CS ÚRS 2014 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčaného tl. do 40 mm, s vyplněním spěr s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²				
VV		Zámková dlažba				
VV		46		46,000		
VV		Mezisoučet		46,000		
VV		Součet		46,000		
40	M 597453060	Dlažba betonová 10x10x4 cm přírodní	m ²	48,300	130,00	6 279,00 CS ÚRS 2014 01
VV		material - 5% profez				
VV		46*1,05		48,300		
VV		Mezisoučet		48,300		
VV		Součet		48,300		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 401 096,91
41	K 612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	7,620	150,00	1 143,00 CS ÚRS 2014 01
PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svrchní konstrukcí stěn				
VV		Hrubá omítka pod vnitřní obklady				
VV		vypočet dle vč D.1.1.6				
VV		(1,28+1,28-0,85+1,1)7,2		9,020		
VV		0,72*1		-1,400		
VV		Mezisoučet		7,620		
VV		Součet		7,620		
42	K 612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	206,000	290,00	39 740,00 CS ÚRS 2014 01
PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svrchní konstrukcí stěn				
VV		Nová štuková omítka na dozdvíčkách				
VV		vypočet dle vč D.1.1.6				
VV		1 NP				
VV		2*3,28*2		13,000		
VV		2*1,25*2		5,000		
VV		2*3*2		12,000		
VV		2*2,79*2		11,000		
VV		(5,56+2,76)*3,2		26,624		
VV		(6,1+6,1)*3,2		39,040		
VV		Dozdvíčka parapetů oken				
VV		4,8*2,11*3		50,640		

156

VV	3,3*2,11*2		13,926			
VV	dozdívky vstup					
VV	3,5*4,7		16,450			
VV	1,9*2*-1		-3,800			
VV	dozdívky sklad					
VV	4,8*2,75*2		26,400			
VV	1,6*2*2		6,400			
VV	nové WC					
VV	(1,28+1)*2,75*2-0,7*2*2		9,740			
VV	-7,62		-7,620			
VV	Mezisoučet		206,000			
VV	Součet		206,000			
43	K 612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	96,280	350,00	33 698,00 CS URS 2014 01
III		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková				
VV	Nová omítka ostění oken					
VV	vypočet dle výpisu oken					
VV	1/0					
VV	(3,3+3,3+0,8+0,8)*0,4*1		3,280			
VV	2/0					
VV	(3+3+3,3+0,8+0,8)*0,4*1		4,360			
VV	3/0					
VV	(3,3+3,3+2,8+2,8)*0,4*1		4,880			
VV	4/0					
VV	(3,3+3,3+2,8+2,8)*0,4*1		4,880			
VV	5/0					
VV	(4,8+4,8+0,8+0,8)*0,4*5		22,400			
VV	6/0					
VV	(4,8+4,8+3+3)*0,4*5		31,200			
VV	7/0					
VV	(2+2+3+3)*0,4*1		4,000			
VV	8/0					
VV	(3,2+3,2+2)*0,4*5		18,800			
VV	9/0					
VV	(2+2+0,8+0,8)*0,4*2		4,480			
VV	Mezisoučet		96,280			
VV	Součet		96,280			
44	K 612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	557,508	40,00	22 300,32 CS URS 2014 01
PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové zdivokáže, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%				
VV	Oprava vnitřních omítek - 10 %					
VV	vypočet dle vč 0.1.1.5					

157

VV		42,2-42,2+24,17+24,17/8,4*0,5		557,508		
VV		Mezisoučet		557,508		
VV		Součet		557,508		
45	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou tepicí páskou	m2	1 130,600	48,00 45 224,00 CS URS 2014 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před zmečistěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou tepicí páskou			
VV			zakrytí podlah			
VV			vypočet dle vč D:1:1.5, D:1:1.7			
VV			22,4		22,400	
VV			1061,6+2,6+15,9+1,4+14,9		1 096,400	
VV			8*3,8		11,800	
VV			Mezisoučet		1 130,600	
VV			Součet		1 130,600	
46	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	240,700	128,00 28 884,00 CS URS 2014 01
PP			Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů			
VV			Začistění omítek			
VV			vypočet dle výpisů oken			
VV			1/0			
VV			(3,3+3,3-0,8+0,8)*1		8,200	
VV			2/0			
VV			(3,3+3,3-0,8+0,8)*1		10,900	
VV			3/0			
VV			(3,3+3,3+2,8-2,8)*1		12,200	
VV			4/0			
VV			(3,3+3,3+2,8+2,8)*1		12,200	
VV			5/0			
VV			(4,8+4,8-0,8-0,8)*5		56,000	
VV			6/0			
VV			(4,8+4,8-3+3)*5		78,000	
VV			7/0			
VV			(2+2+3+3)*1		10,000	
VV			8/0			
VV			(3,2+3,2-2)*5		42,000	
VV			9/0			
VV			(2+2+0,8+0,8)*2		11,200	
VV			Mezisoučet		240,700	
VV			Součet		240,700	
47	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 577,092	48,00 63 083,68 CS URS 2014 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn			
VV			Základní penetrace			
VV			vypočet dle ploch zateplení			
VV			1449,232+127,86		1 577,092	

132

	VV	Mezisoučet			1 577,092		
	VV	Součet			1 577,092		
48	K	622143004	Montáž omlíkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU BEE)	m	341,000	46,00	13 640,00 CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž omlíkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU BEE)					
	VV	Montáž APU listy					
	VV	vypočet dle výpisu oken					
	VV	1/0					
	VV	(3,3+0,8+0,8)*1			4,900		
	VV	2/0					
	VV	(3+0,8+0,8)*1			4,600		
	VV	3/0					
	VV	(3,3+2,8+1,8)*1			8,900		
	VV	4/0					
	VV	(3,3+2,8+2,8)*1			8,900		
	VV	5/0					
	VV	(4,8+0,8+0,8)*5			32,000		
	VV	6/0					
	VV	(4,8+3+3)*5			54,000		
	VV	7/0					
	VV	(2+3+3)*1			8,000		
	VV	8/0					
	VV	(3,2+3,2+2)*5			42,000		
	VV	9/0					
	VV	(2+0,8+0,8)*2			7,200		
	VV	Mezisoučet			170,500		
	VV	vnitřní					
	VV	170,5			170,500		
	VV	Mezisoučet			170,500		
	VV	Součet			341,000		
49	M	590514750	profil okenní s hranou APU listu 6 mm	m	341,000	25,00	8 575,00 CS ÚRS 2014 01
	PP	profil okenní s hranou APU listu 6 mm					
	P	Průběžná palice					
	P	tloušťka 2,4 m, přesah skleny 100 mm					
	VV	APU listu					
	VV	341			341,000		
	VV	Mezisoučet			341,000		
	VV	Součet			341,000		
50	K	62211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	127,860		44 751,00 CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV	Zateplení obvodového pláště - sokl					
	VV	vypočet dle vě D.1.1.6; D.1.1.7; D1.1.13					

151

VV		(12,51*25,28+43,48+25,28)*1,2		127,860		
VV		Mezisoučet		127,860		
VV		Součet		127,860		
51	M	281739330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm desky z lehčených plastu desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivé objemová hmotnost 13 až 20 kg/m ³ 1000 x 500 x 50 mm materiál + 10% profez	m2	281,358	230,00 59 085,18 CS ÚRS 2014 01
PP						
VV		127,8972*1,1		140,687		
VV		Mezisoučet		140,687		
VV		Součet		140,687		
52	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 180 mm Zateplení obvodového pláště Vypočet sítě vč D.1.1.6; D.1.1.7; D1.1.13	m2	1 449,232	420,00 608 677,44 CS ÚRS 2014 01
PP						
VV		(12,51*25,28+43,48+25,28)*11,92		1 305,836		
VV		30,97*6,5		201,305		
VV		3,4*3,5		11,900		
VV		2,21*4,675		10,332		
VV		(1,86+1,14+0,4)*2,55		8,670		
VV		2*5,895		11,790		
VV		9,155*2,7		24,719		
VV		počet otvorů				
VV		3,3*0,8*2		-5,280		
VV		1,8*2,2*1		-3,960		
VV		4,8*0,8*5		-19,200		
VV		2,3*2,8*1		-6,440		
VV		2*3*1		-6,000		
VV		4,8*3*5		-72,000		
VV		3,3*2,8*1		-9,240		
VV		2*0,8*2		-3,200		
VV		Mezisoučet		1 449,232		
VV		Součet		1 449,232		
53	M	631518310	deska minerální izolace tl. 140 mm materiál + 10% profez	m2	1 594,155	410,00 653 603,55 CS ÚRS 2014 01
VV						
VV		1449,232*1,1		1 594,155		
VV		Mezisoučet		1 594,155		
VV		Součet		1 594,155		
54	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápatí montáž kolů s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny Zateplení stěn - příplatek	m2	1 449,232	20,00 28 984,64 CS ÚRS 2014 01
PP						
VV						

VV		výpočet dle ploch zateplení				
VV		1449,232			1 449,232	
VV		Mezisoučet			1 449,232	
VV		Součet			1 449,232	
55	K 622252001	Montáž základních soklových lišt zateplení	m	106,550	50,00	5 327,50 CZ ÚRS 2014 01
PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových připevněných lmezdnicami				
VV		Zakládací lišta				
VV		výpočet dle vč D.1.1.6; D.1.1.7; D1.1.13				
VV		(12,51+25,28+43,48+25,28)			106,550	
VV		Mezisoučet			106,550	
VV		Součet			106,550	
56	M 590516180	Lišta soklová základací U 14 cm, Ø 8/200 cm	m	111,878	50,00	5 593,90 CZ ÚRS 2014 01
PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil				
VV		U - Form - 0,7 s okapnicí, Al, délka 200 cm U 14 cm Ø 8/200				
VV		materiál +5% proféz				
VV		106,55*1,05			111,878	
VV		Mezisoučet			111,878	
VV		Součet			111,878	
57	K 622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	292,000	30,00	8 760,00 CZ ÚRS 2014 01
PP		Montáž ostatních lišt zateplení				
VV		Montáž lišt				
VV		výpočet dle lišt				
VV		141,6+83,2+67,2			292,000	
VV		Mezisoučet			292,000	
VV		Součet			292,000	
58	M 590514800	Lišta rohová Al 10/10 cm s tlankou bal. 2,5 m	m	141,500	10,00	1 416,00 CZ ÚRS 2014 01
PP		Lišta rohová Al 10/10 cm s tlankou bal. 2,5 m				
VV		Rohová lišta				
VV		Montáž nových oken				
VV		výpočet dle výpisu oken				
VV		1/0				
VV		(0,8+0,8)*1			1,600	
VV		2/0				
VV		(0,8+0,8)*1			1,600	
VV		3/0				
VV		(2,8+2,8)*1			5,600	
VV		4/0				
VV		(2,8+2,8)*1			5,600	
VV		5/0				
VV		(0,8+0,8)*5			8,000	
VV		6/0				

VV		(3,3)*5			30,000			
VV		7/0						
VV		(3,3)*1			6,000			
VV		8/0						
VV		(3,2)*3,2)*5			32,000			
VV		9/0						
VV		(0,8+0,8)*2			3,200			
VV		10hy						
VV		12*4			48,000			
VV		Mezísoučet			141,600			
VV		Součet			141,600			
59	M	590314920	profil zakončovaci s okapnickou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	83,200	25,00		2 080,00 CS URS 2014 01
PP			profil zakončovaci s okapnicou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m					
VV			okapnice					
VV			vypočet dle výpisu oken					
VV			1/0					
VV			(3,3)*1		3,300			
VV			2/0					
VV			(3,3)*1		3,300			
VV			3/0					
VV			(3,3)*1		3,300			
VV			4/0					
VV			(3,3)*1		3,300			
VV			5/0					
VV			(4,8)*5		24,000			
VV			6/0					
VV			(4,8)*5		24,000			
VV			7/0					
VV			(2)*1		2,000			
VV			8/0					
VV			(3,2)*5		16,000			
VV			9/0					
VV			(2)*2		4,000			
VV			Mezísoučet		83,200			
VV			Součet		83,200			
60	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pánevní pásy 4 mm, délka 2 m	m	67,200	35,00		2 352,00 CS URS 2014 01
PP			připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pánevní pásy 4 mm, délka 2 m					
VV			parapetní profil					
VV			vypočet dle výpisu oken					
VV			1/0					
VV			(3,3)*1		3,300			

112

VV		2/0					
VV		(3,3)*1			3,300		
VV		3/0					
VV		(3,3)*1			3,300		
VV		4/0					
VV		(3,3)*1			3,300		
VV		5/0					
VV		(4,8)*5			24,000		
VV		6/0					
VV		(4,8)*5			24,000		
VV		7/0					
VV		(2)*1			2,000		
VV		9/0					
VV		(2)*2			4,000		
VV		Mezisoučet			67,200		
VV		Součet			67,200		
61	K	622325101	Oprava vápencementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	441,110	40,00	17 644,40 CS ÚRS 2014 01
PP			Oprava vápencementové omítky vnějších ploch hladké stěn do 10%				
VV			Oprava omítek stávajících				
VV			vypočet dle vě D. 1.1.6				
VV			1 NP				
VV			$(3,47+3,47+7,5+7,5)*2,2$		48,268		
VV			22,4		22,400		
VV			1 NP				
VV			$(5,56+5,56+2,79+2,79)*3,2$		53,440		
VV			$(17,8+17,8+4,29+4,29)*3,2$		141,376		
VV			$(6,1+6,1+2,67+2,67)*3,2$		56,128		
VV			$(1,28+1,28+0,85+1,1)*2,2$		9,922		
VV			$2,6+15,9+1,4+14,9$		34,800		
VV			2 NP				
VV			$(4+4+1,92+1,92)*3,2$		37,888		
VV			$(2+2+1,92+1,92)*3,2$		25,088		
VV			8*3,8		11,800		
VV			Mezisoučet		441,110		
VV			Součet		441,110		
62	K	622325102	Oprava vápencementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	1 577,092	100,00	157 709,20 CS ÚRS 2014 01
PP			Oprava vápencementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%				
VV			Oprava zvětralých omítek				
VV			vypočet dle ploch zateplení				
VV			$1449,232+127,86$		1 577,092		
VV			Mezisoučet		1 577,092		

VV		Součet		1 577,092		
63	K 622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	127,860	450,00	57 537,00 CS ÚRS 2014 01
VP		Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn				
VV		Finální povrchová úprava soklu				
VV		vypočet dle vč D.1.1.6; D.1.1.7; D1.1.13				
VV		(12,51+25,28+43,48+25,28)*1,2		127,860		
VV		Mezisoučet		127,860		
VV		Součet		127,860		
64	K 622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 469,332	250,00	367 333,00 CS ÚRS 2014 01
VP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn				
VV		Finální povrchová úprava				
VV		vypočet dle vč D.1.1.6; D.1.1.7; D1.1.13				
VV		(12,51+25,28+43,48+28,28)*11,92		1 305,836		
VV		30,97*6,5		201,305		
VV		3,4*3,5		11,900		
VV		2,21*4,675		10,332		
VV		(1,86+1,14+0,4)*2,55		8,670		
VV		2*5,895		11,790		
VV		9,155*2,7		24,719		
VV		odčet otvorů				
VV		3,3*0,8*2		-5,280		
VV		1,8*2,2*1		-3,960		
VV		4,8*0,8*5		-19,200		
VV		2,3*2,8*1		-6,440		
VV		2*3*1		-6,000		
VV		4,8*3*5		-72,000		
VV		3,3*2,8*1		-9,240		
VV		2*0,8*2		-3,200		
VV		Spaleny				
VV		(3,3+0,8+0,8)*0,15*2		1,470		
VV		(1,8+2,2+2,2)*0,15*1		0,930		
VV		(4,8+0,8+0,8)*0,15*5		4,800		
VV		(2,3+2,8+2,8)*0,15*1		1,185		
VV		(2+3+3)*0,15*1		1,200		
VV		(4,8+3+3)*0,15*5		8,100		
VV		(3,3+2,8+2,8)*0,15*1		1,335		
VV		(2+0,8+0,8)*0,15*2		1,080		
VV		Mezisoučet		1 469,332		
VV		Součet		1 469,332		
65	K 629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	287,920	50,00	14 396,00 CS ÚRS 2014 01

HN

PP	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozadí jímho odvrty výplně okovů a smyčkových ploch fólií přilepenou na zadní straně IBSu					
VV	Zakrytí oken					
VV	vypočet dle výpisu oken					
VV	1/0					
VV	3,370,871			2,640		
VV	2/0					
VV	3,370,871			2,640		
VV	3/0					
VV	3,372,871			9,240		
VV	4/0					
VV	3,372,871			9,240		
VV	5/0					
VV	4,870,875			19,200		
VV	6/0					
VV	4,87375			72,000		
VV	7/0					
VV	27371			6,000		
VV	8/0					
VV	1,072,279			19,850		
VV	9/0					
VV	270,872			3,200		
VV	Mezisoučet			143,960		
VV	vnitřní					
VV	143,96			143,960		
VV	Mezisoučet			143,960		
VV	Součet			287,970		
66	K 629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 577,092	30,00	78 854,60 CS URS 2014 01
PP	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
VV	Omytí vnější omítky před zateplením					
VV	vypočet dle ploch zateplení					
VV	1449,132-127,86			1 577,092		
VV	Mezisoučet			1 577,092		
VV	Součet			1 577,092		
67	K 631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tl. C 25/30	m3	1,590		6 201,00 CS URS 2014 01
PP	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tl. C 25/30					
VV	Betonová podlaha - nového stropu - do vln a nad vlnu					
VV	vypočet dle vln D.1.1.6, výpis skladeb					
VV	skladba P6					
VV	15,970,1			1,590		
VV	Mezisoučet			1,590		

					1,590		
68	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,705		2 608,50 CS ÚRS 2014 01
			Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25				
			Betonový klán				
			vypočet dle vč D.1.1.6, vypis skladeb				
			skladba P2				
			3,1*(0,135/2)		0,209		
			rampa				
			(3,61-1,5-1,5)*1,5*0,05		0,496		
			Mezisoučet		0,705		
			Součet		0,705		
69	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	27 000,00	891,00 CS ÚRS 2014 01
			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
			Betonová podlaha - nového stropu - výztuž Kari 150/150/5				
			vypočet dle vč D.1.1.6, vypis skladeb				
			skladba P6				
			15,9*2,1/1000		0,033		
			Mezisoučet		0,033		
			Součet		0,033		
70	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	500,00	500,00 CS ÚRS 2014 01
			Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m2				
			Montáž vnitřních zárubní				
			vypočet dle výpisu dveří				
			D/01				
			J		1,000		
			Mezisoučet		1,000		
			Součet		1,000		
71	M	553311110	Zárubně ocelové pro běžné zdění H 95 150 dvojkřídel	kus	1,000	530,00	530,00 CS ÚRS 2014 01
			Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 95 150 dvojkřídel				
			materiál				
			1		1,000		
			Mezisoučet		1,000		
			Součet		1,000		
72	K	R-006-003	Provedení výtahových zkušek	kus	3,000	1,00	3,00
			Provedení výtahových zkušek				
			Provedení výtahových zkušek				
			3		3,000		
			Mezisoučet		3,000		
			Součet		3,000		
0	9		Ostatní konstrukce a práce bourání				894 807,73

MS

73	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	1 688,312	45,00	75 974,04 CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m				
	VV		Lešení				
	VV		vypočet dle vč D.1.1.6; D.1.1.7; D1.1.13				
	VV		(12,51+25,28+43,48+28,28)*12,92		1 415,386		
	VV		30,97*6,3		201,305		
	VV		3,4*3,5		11,900		
	VV		2,21*5,675		12,542		
	VV		(1,86+1,14+0,4)*2,55		8,670		
	VV		2*6,895		13,790		
	VV		9,155*2,7		24,719		
	VV		Mezisoučet		1 688,312		
	VV		Součet		1 688,312		
74	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	101 298,720	1,00	101 298,72 CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití				
	VV		Pronájem lešení 50 dnů				
	VV		1688,312*60		101 298,720		
	VV		Mezisoučet		101 298,720		
	VV		Součet		101 298,720		
75	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	1 688,312	30,00	50 649,36 CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m				
	VV		Demontáž lešení				
	VV		vypočet dle vč D.1.1.6; D.1.1.7; D1.1.13				
	VV		(12,51+25,28+43,48+28,28)*12,92		1 415,386		
	VV		30,97*6,3		201,305		
	VV		3,4*3,5		11,900		
	VV		2,21*5,675		12,542		
	VV		(1,86+1,14+0,4)*2,55		8,670		
	VV		2*6,895		13,790		
	VV		9,155*2,7		24,719		
	VV		Mezisoučet		1 688,312		
	VV		Součet		1 688,312		
76	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m ³	8 465,784	20,00	169 315,68 CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m				
	VV		Lešení pro montáž akustického podhledu				
	VV		vypočet dle vč D.1.1.8				
	VV		24,17*42,2*8,3		8 465,784		
	VV		Mezisoučet		8 465,784		
	VV		Součet		8 465,784		
77	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m ³	50 649,360	1,00	50 649,36 CS ÚRS 2014 01

	PP	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití				
		lešení k ceně - 1111				
	VV	Pronájem lešení - 30 dnů				
	VV	1688,312*30		50 649,360		
	VV	Mezisoučet		50 649,360		
	VV	Součet		50 649,360		
78	K 943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m3	8 465,784	10,00	84 657,84 CS ÚRS 2014 01
	PP	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t _f = 1 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m				
	VV	Lešení pro montáž akustického podhledu				
	VV	vypočet dle vč D.1.1.8				
	VV	24,17*42,2*8,3		8 465,784		
	VV	Mezisoučet		8 465,784		
	VV	Součet		8 465,784		
79	K 944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 688,312	13,00	25 324,68 CS ÚRS 2014 01
	PP	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken				
	VV	Sítě				
	VV	vypočet dle vč D.1.1.6; D.1.1.7; D1.1.13				
	VV	(12,51+25,28+43,48+28,28)*12,92		1 415,366		
	VV	30,97*6,5		201,305		
	VV	3,4*3,5		11,900		
	VV	2,21*3,675		12,542		
	VV	(1,86+1,14+0,4)*2,55		8,670		
	VV	2*6,895		13,790		
	VV	8,155*2,7		24,719		
	VV	Mezisoučet		1 688,312		
	VV	Součet		1 688,312		
80	K 944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	101 298,720	0,20	20 259,74 CS ÚRS 2014 01
	PP	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití				
	VV	Pronájem sítě 60 dnů				
	VV	1688,312*60		101 298,720		
	VV	Mezisoučet		101 298,720		
	VV	Součet		101 298,720		
81	K 944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 688,312	10,00	16 883,12 CS ÚRS 2014 01
	PP	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken				
	VV	Demontáž sítě				
	VV	vypočet dle vč D.1.1.6; D.1.1.7; D1.1.13				
	VV	(12,51+25,28+43,48+28,28)*12,92		1 415,366		
	VV	30,97*6,5		201,305		
	VV	3,4*3,3		11,900		
	VV	2,21*3,675		12,542		

VV		(1,86+1,14+0,4)2,55			8,670		
VV		276,895			13,790		
VV		9,15572,7			24,719		
VV		Mezisoučet			1 688,312		
VV		Součet			1 688,312		
82	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	69,000	70,00	4 830,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²				
VV			Lešení pro výměnu oken				
VV			vypočet dle vč D.1.1.5, D.1.1.7				
VV			22,4		22,400		
VV			2,6+15,9+1,4+14,9		34,800		
VV			8+3,8		11,800		
VV			Mezisoučet		69,000		
VV			Součet		69,000		
83	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	1 130,600	60,00	67 836,00 CS ÚRS 2014 01
PP			včetně úkladu nebo úkladu při přepravě na báňské dle výšce nebo účelu výstavby - čišťování a údržba podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábradlími, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařizovacích předmětů, při výšce podlaží do 4 m				
VV			Úklid				
VV			vypočet dle vč D.1.1.5, D.1.1.7				
VV			22,4		22,400		
VV			1061,6+2,6+15,9+1,4+14,9		1 096,400		
VV			8+3,8		11,800		
VV			Mezisoučet		1 130,600		
VV			Součet		1 130,600		
84	K	952032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m ³	m ³	28,365	650,00	24 110,25 CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m ³				
VV			Bourání zdiva				
VV			vypočet dle vč D.1.1.3, D.1.1.5				
VV			1 PP				
VV			(0,56+0,14)*0,2*2		0,280		
VV			3,09*2,5*0,54		4,172		
VV			(0,81+1,28)*2,5*0,15		0,784		
VV			1 NP				
VV			3,03*0,45*4,8		6,548		
VV			0,16*0,49*4,8		0,376		
VV			2*0,45*4,8-(1,5*2,1*0,45)		2,903		
VV			2,07*0,45*4,8		4,471		
VV			2,1*4,8*0,16-(0,9*2*0,15)		1,343		
VV			4,8*0,45*2,7		5,832		
VV			1,92*0,32*2,7		1,659		

449

VY		Mezisoučet			26,365		
VY		Součet			26,365		
85	K	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazání perlitobetonových tl. do 100 mm pl přes 4 m2	m3	68,009	900,00	61 208,10 CS URS 2014 01
PP			bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazání svařobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
VY			Demontáž stávajícího středního perlitobetonu				
VY			vypočet dle vě D.1.1.11				
VY			(42,437*23,28)*0,06		64,368		
VY			(5,56*1,14)*0,06		0,380		
VY			(13,477*3,06)*0,06		2,474		
VY			(8,048*1,63)*0,06		0,787		
VY			Mezisoučet		68,009		
VY			Součet		68,009		
86	K	965041331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,522	900,00	3 169,80 CS URS 2014 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazání betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2				
VY			Bourání podlah pro snížení podlahy				
VY			vypočet dle vě D.1.1.5				
VY			2,5*2*0,2		1,000		
VY			3,11*1,36*0,2		1,390		
VY			1,5*1,47*0,2		0,441		
VY			1,92*1*0,36		0,691		
VY			Mezisoučet		3,522		
VY			Součet		3,522		
87	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	183,000	30,00	9 150,00 CS URS 2014 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2				
VY			vybourání rámu oken				
VY			vypočet dle vě D.1.1.5; D1.1.7				
VY			4,8*6*5		144,000		
VY			3,23*6*2		39,000		
VY			Mezisoučet		183,000		
VY			Součet		183,000		
88	K	968072455	Vybourání kovových dřevních zárubní	m2	12,350	100,00	1 235,00 CS URS 2014 01
PP			vybourání kovových rámu oken s křídly, overních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo ocasů overních zárubní, plochy do 2 m2				
VY			Vybourání zárubní				
VY			vypočet dle vě D.1.1.5				
VY			1 NP				
VY			1,6*2		3,200		
VY			1,5*2,1		3,150		
VY			0,9*2		1,800		
VY			0,8*2		1,600		
VY			1,3*2		2,600		

150

	VV	Mezisoučet					
	VV	Součet					
89	K	971033261	Yybournání otvorů ve zdivu cihelném pl. do 0,0225 m ² na MYC nebo MV tl. do 600 mm		12,350		
	PP		Yybournání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárků, příčlovků z cihel pálených na maltu	kus	12,350		
	VV		vápenou nebo vápenocementovou pletky do 0,0225 m ² , tl. do 600 mm		4,000	800,00	3 200,00 CS URS 2014 01
	VV		Bourání otvorů				
	VV		vypočet dle vč D.1.1.3; D.1.1.5				
	VV		1 PP				
	VV		4				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet		4,000		
90	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MYC pl. do 0,16 m ² hl. do 300 mm		4,000		
	PP		Vysekání vyklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápenou nebo vápenocementovou kapes, pletky do 0,16 m ²	kus	140,000	300,00	42 000,00 CS URS 2014 01
	VV		hl. do 300 mm				
	VV		Vysekání kapes pro osazení lištníků				
	VV		12*2				
	VV		43*2				
	VV		15*2		24,000		
	VV		Mezisoučet		86,000		
	VV		Součet		30,000		
91	K	978013121	Odtlužení vnitřních omítek stěn MV nebo MYC stěn v rozsahu do 10 %		140,000		
	PP		Odtlužení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabeváním spár, s očištěním	m ²	998,618	20,00	19 972,36 CS URS 2014 01
	VV		zdiva v rozsahu do 10 %				
	VV		Oprava vnitřních omítek				
	VV		vypočet dle vč D.1.1.6				
	VV		1 PP				
	VV		(3,47+3,47+7,5+7,5)*2,2				
	VV		22,4				
	VV		1 NP		46,268		
	VV		(5,56+5,56+2,79+2,79)*3,2		22,400		
	VV		(17,8+17,8+4,29+4,29)*3,2				
	VV		(6,1+6,1+2,67+2,67)*3,2		53,440		
	VV		(1,28+1,28+0,83+1,1)*2,2		141,376		
	VV		2,8+15,9+1,4+14,9		36,128		
	VV		2 NP		9,922		
	VV		(4+4+1,92+1,92)*3,2		34,800		
	VV		(2+2+1,92+1,92)*3,2				
	VV		6+3,8		37,888		
	VV		Mezisoučet		25,088		
	VV		Oprava vnitřních omítek - 10 %		11,800		
	VV		vypočet dle vč D.1.1.5		441,130		
	VV		(42,2+42,2+24,17+24,17)*8,4*0,5				
					357,508		

VV		Mezisoučet					
VV		Součet					
92	K	978036141	Otlučení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 30 %		537,508		
PP			Otlučení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 30 %		996,018		
VV			Otlučení zvětralých omítek	m2	1 577,092	40,00	63 083,68 CS ÚRS 2014 01
VV			vypočet dle ploch zateplení				
VV			1449,232-127,86				
VV			Mezisoučet		1 577,092		
VV			Součet		1 577,092		
D		997	Přesun hmot		1 577,092		
93	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace		1 577,092		
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace				356 787,20
94	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	296,906	480,00	142 514,88 CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením				
95	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	296,906	30,00	8 907,18 CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
VV			296,906*20 Přepočtené koeficientem množství	t	5 938,120	42,00	71 257,44 CS ÚRS 2014 01
96	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)		5 938,120		
PP			Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	296,906	450,00	133 607,70 CS ÚRS 2014 01
D		998	Přesun hmot				
97	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
PP			Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	233,689	450,00	105 160,05
D		999	Práce z dovozu PSV				
D		101	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
98	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním				4 586 311,27
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmele za studena na ploše vodorovně Y nátěrem penetračním	m2	43,815	30,00	57 570,85
VV			Nova podlahy - základní konstrukce				1 314,45 CS ÚRS 2014 01
VV			vypočet dle vč D. 1.1.6, výpis skladeb				
VV			skladba P1a, P1b				
VV			15,9-14,9				
VV			skladba P2		30,800		
VV			3,1				
VV			rampa		3,100		
VV			(3,61+1,5+1,5)*1,3				
VV			Mezisoučet		9,915		
VV			Součet		43,815		
99	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním		43,815		
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmele za studena na ploše svisle S nátěrem penetračním	m2	143,843	40,00	5 753,77 CS ÚRS 2014 01
VV			Hydroizolace salku - penetrace				

VY		vypočet dle vč D.1.1.6; D.1.1.7; D1.1.13				
VY		(12,51+25,28+43,48-25,28)*1,35				
VY		Mezísoučet		143,843		
VY		Součet		143,843		
100	M	71141500	lak asfaltový ALP 19 bal 9 kg	143,843		
PP		výrobky asfaltové izolační a záhybové lamoty seřazeny měřené stavební izolační k penetraci suchých a ovláčených		0,065	52,500,00	3 380,00 CS URS 2014 01
		podkladů pod asfaltové izolační vrstvy a izolace ALP 19 bal 9 kg				
		požadavky 1. položky				
		Spotřeba 0,30 kg/m ² dle povrchy. Průkres technický (není)				
VY		materiál - 10% ztrátne				
VY		43,815*0,0003*1,1				
VY		153,843*0,0003*1,1		0,014		
VY		Mezísoučet		0,051		
VY		Součet		0,065		
101	K	71141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodovodné NAIIP	0,065		
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše vodovodné V	m ²	43,815	80,00	3 505,20 CS URS 2014 01
VY		Nová podlaha - podkladní konstrukce				
VY		vypočet dle vč D.1.1.6; výpis skladeb				
VY		skladba P1a, P1b				
VY		15,9*14,9				
VY		skladba P2		30,800		
VY		3,1				
VY		rampa		3,100		
VY		(3,61+1,5+1,5)*1,5				
VY		Mezísoučet		9,915		
VY		Součet		43,815		
102	K	71142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisté NAIIP	43,815		
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše svisté S	m ²	143,843	100,00	14 384,30 CS URS 2014 01
VY		Hydroizolace sklu				
VY		Výpočet dle vč D.1.1.6; D.1.1.7; D1.1.13				
VY		(12,51+25,28+43,48-25,28)*1,35				
VY		Mezísoučet		143,843		
VY		Součet		143,843		
103	M	62852670	pás modifikovaný SBS	143,843		
VY		materiál - 13% profex	m ²	215,806	130,00	28 054,78 CS URS 2014 01
VY		43,815*1,15				
VY		143,843*1,15		50,387		
VY		Mezísoučet		165,419		
VY		Součet		215,806		
104	K	99871102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	215,806		
			t	0,982	1 200,00	1 178,40 CS URS 2014 01

PP		Prasun tenet pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům skleněný z lamotnosti přesuvná odboha naberáka vodováha				
D	712					
105	K 712300833	Perforované krytiny				
VP		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě				224 623,63
VV		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvě	m2	1 133,498	110,00	124 684,78 CS ÚRS 2014 01
VV		Demontáž stávající střešní krytiny				
VV		vypočet dle vč D.1.1.11				
VV		42,437*25,28				
VV		5,56*1,14		1 072,807		
VV		11,477*3,06		6,338		
VV		8,045*1,63		41,240		
VV		Mezisoučet		13,113		
VV		Součet		1 133,498		
106	K 712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým				
VP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena natěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 186,455	50,00	59 322,75 CS ÚRS 2014 01
VV		Nové skladby střechy				
VV		vypočet dle vč D.1.1.9; D.1.3.11				
VV		skladba S1				
VV		2,75*3				
VV		zdvih				
VV		(3-1+2,75)*0,3		8,250		
VV		skladba S2				
VV		5,568*3,06		2,625		
VV		zdvih				
VV		(5,568-5,568-3,06)*0,3		17,038		
VV		skladba S3				
VV		12,477*3,06		4,259		
VV		zdvih				
VV		12,477*0,3		38,180		
VV		12,477*0,3		3,743		
VV		skladba S4				
VV		9,045*1,63		3,743		
VV		zdvih				
VV		9,045*0,3		14,763		
VV		9,045*0,3				
VV		1,63*0,3		2,714		
VV		skladba S5				
VV		42,437*25,28		2,714		
VV		zdvih		0,489		
VV		25,25*0,3		1 072,807		
						7,575

VV		25,25*0,3						
VV		Mezisoučet			7,573			
VV		Součet			1 186,455			
107	M	111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	2	0,392	37 685,00		20 384,00 CS ÚRS 2014 01
FP			výrobky asfaltové izolační a zálivkové tvrdé asfalty oxidované stavební - izolační k penetraci suchých a ovláčených podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolače ALP19 bal 9 kg					
PI			Poznámka k položce: Společná 0.3.9.4kg/m2 (9k - novinka) technika technické úpravy					
VV			materiál - 10% ztrátové					
VV			1 186,455*0,0003*1,1		0,392			
VV			Mezisoučet		0,392			
VV			Součet		0,392			
108	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstva pásy na suchu samolepicí	m2	31,535	100,00		3 153,50 CS ÚRS 2014 01
FP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na suchu podkladní samolepicí asfaltový pás					
VV			Nové sklady střechy					
VV			vypočet dle vc D.1.1.9; D.1.1.11					
VV			skladba S1					
VV			2,75*3		8,250			
VV			zdvih					
VV			(3+3+2,75)*0,3		2,625			
VV			skladba S4					
VV			9,045*1,63		14,741			
VV			zdvih					
VV			9,045*0,3		2,714			
VV			9,045*0,3		2,714			
VV			1,63*0,3		0,489			
VV			Mezisoučet		31,535			
VV			Součet		31,535			
109	M	628662810	podkladní pás asfaltový S65 modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přetahy tl. 5 mm	m2	31,535	70,00		2 428,23 CS ÚRS 2014 01
VV			materiál - 10% přebytek					
VV			31,535*1,1		34,689			
VV			Mezisoučet		34,689			
VV			Součet		34,689			
110	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodové	m2	66,963	120,00		8 035,56 CS ÚRS 2014 01
FP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodové					
VV			Nové sklady střechy - perizabrana					
VV			vypočet dle vc D.1.1.9; D.1.1.11					
VV			skladba S2					
VV			5,568*3,06		17,038			
VV			zdvih					
VV			(5,568+5,568+3,06)*0,3		4,259			

VV	skladba S3				
VV	12,477*3,06				
VV	zdvih			38,180	
VV	12,477*0,3				
VV	12,477*0,3			3,743	
VV	Mezisosučet			3,743	
VV	Součet			66,963	
111 M	628527230	des asfaltovaný modifikovaný tl. 5 mm		66,963	
VV	materiál + 10% přeřez		m2	73,659	120,00
VV	66,963*1,1				8 839,08 CS ÚRS 2014 01
VV	Mezisosučet			73,659	
VV	Součet			73,659	
112 K	712361705	Provedení poviškové krytiny střech do 10° (kříž kotveno se svařovanými spoji)	m2	1 186,455	201 697,35 CS ÚRS 2014 01
VV		Provedení poviškové krytiny střech plochých do 10 st. (kříž lepená se svařovanými spoji)			
VV		Nové skladby střechy			
VV		vypočet dle vč.D.1.1.9; D.1.1.11			
VV		skladba S1			
VV	2,75*3				
VV	zdvih			8,250	
VV	(3+3+2,75)*0,3				
VV	skladba S2			2,625	
VV	5,568*3,06				
VV	zdvih			17,038	
VV	(5,568+5,568+3,06)*0,3				
VV	skladba S3			4,259	
VV	12,477*3,06				
VV	zdvih			38,180	
VV	12,477*0,3				
VV	12,477*0,3			3,743	
W	skladba S4			3,743	
VV	9,045*1,63				
VV	zdvih			14,743	
VV	9,045*0,3				
VV	9,045*0,3			2,714	
W	1,63*0,3			2,714	
W	skladba S5			0,489	
VV	42,437*25,28				
VV	zdvih			1 072,807	
VV	25,25*0,3				
VV	25,25*0,3			7,575	
VV	Mezisosučet			7,575	
VV				1 186,455	

116

VV		Součet			1 186,455		
113	A	283220008	folie hydroizolační střešní tl. 1,8 mm š 1200 mm jedv. materiál + 10% přežez	m2	1 305,101	250,00	326 275,25 CS ÚRS 2014 01
VV		1186,455*1,1			1 305,101		
VV		Mezisoučet			1 305,101		
VV		Součet			1 305,101		
114	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstva	m2	1 186,455	20,00	23 729,10 CS ÚRS 2014 01
VV		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
VV		Nové skladby střechy					
VV		vypočet díle vč D.1.1.9; D.1.1.11					
VV		skladba S1					
VV		2,75*3			8,250		
VV		zdvih					
VV		(3+3+2,75)*0,3			2,625		
VV		skladba S2					
VV		5,568*3,06			17,038		
VV		zdvih					
VV		(5,568+5,568+3,06)*0,3			4,259		
VV		skladba S3					
VV		12,477*3,06			38,180		
VV		zdvih					
VV		12,477*0,3			3,743		
VV		12,477*0,3			3,743		
VV		skladba S4					
VV		9,045*1,63			14,743		
VV		zdvih					
VV		9,045*0,3			2,714		
VV		9,045*0,3			2,714		
VV		1,63*0,3			0,489		
VV		skladba S5					
VV		42,437*25,28			1 072,807		
VV		zdvih					
VV		25,25*0,3			7,575		
VV		25,25*0,3			7,575		
VV		Mezisoučet			1 186,455		
VV		Součet			1 186,455		
113	A	693111460	textilníe 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	1 305,101	30,00	34 153,03 CS ÚRS 2014 01
VV		materiál + 10% přežez					
VV		1186,455*1,1			1 305,101		
VV		Mezisoučet			1 305,101		
VV		Součet			1 305,101		

116	K	998712102	Přesun hmot, tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objemech v do 12 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,614	1 800,00	6 921,00 CS ÚRS 2014 01
		D	713	Izolace tepelné			
117	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm Demontáž stávající tepelné izolace střechy výpočet dle vč D.1.1.11 42,437*25,28 5,56*1,14 13,477*3,06 8,045*1,63 Mezísoučet Součet	m2	1 133,498	20,00	22 669,96 CS ÚRS 2014 01
					1 072,807		
					6,338		
					41,240		
					13,113		
					1 133,498		
					1 133,498		
118	K	713110831	Odstranění tepelné izolace stropů přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl do 100 mm Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připravených přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm Demontáž stávající izolace stropů výpočet dle vč D.1.1.11 1061,6 Mezísoučet Součet	m2	1 061,600	50,00	53 080,00 CS ÚRS 2014 01
					1 061,600		
					1 061,600		
119	K	713110833	Odstranění tepelné izolace stropů přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připravených přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm Demontáž stávající izolace stropů výpočet dle vč D.1.19; D.1.1.11 1061,6 Mezísoučet Součet	m2	1 061,600	100,00	106 160,00 CS ÚRS 2014 01
					1 061,600		
					1 061,600		
					1 061,600		
120	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně droumtrá Nová podlaha - podkladní konstrukce výpočet dle vč D.1.1.6, výpis skladeb skladba P1a, P1b 15,9-14,9 Mezísoučet Součet	m2	30,800	30,00	924,00 CS ÚRS 2014 01
					30,800		
					30,800		
					30,800		
121	K	293739140	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	67,762	148,00	10 847,60 CS ÚRS 2014 01

157

			desky z ležících plastů desky z pěnového polystyrénu - samosvítivého EN 13 163 - EPS 682/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil - objemová hmotnost 25-30 kg/m ³ tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (výšce zatížené podlahy, střešiny spod.) 100 mm			
			material + 10% profez			
			30,8*1,1		33,880	
			30,8*1,1		33,880	
			Mezisoučet		67,760	
			Součet		67,760	
122	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	34,240	30,00 1 027,20 CS ÚRS 2014 01
			Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně			
			Okrajové pásy			
			Výpočet dle vč D.1.1.6, výpis skladeb			
			skladba P1a, P1b			
			m ² 104			
			(6,1+6,1+2,67+2,67)		17,540	
			m ² 142			
			(5,56+5,56+2,79+2,79)		16,700	
			Mezisoučet		34,240	
			Součet		34,240	
123	M	63140Z/30	pásek okrajový z 80 mm tl. 12 mm	m	37,664	40,00 1 506,56 CS ÚRS 2014 01
			material + 10% profez			
			34,24*1,1		37,664	
			Mezisoučet		37,664	
			Součet		37,664	
124	K	713141172	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 170 mm šrouby budova v do 20 m	m ²	1 214,113	100,00 121 411,30 CS ÚRS 2014 01
			Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přírubovanými šrouby tl. izolace přes 130 do 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole			
			Nové skladby střechy			
			vypočet dle vč D.1.1.9; D.1.1.11			
			skladba S1			
			2,75*3		8,250	
			2,75*3		8,250	
			zdvih			
			(3+3+2,75)*0,3		2,625	
			Mezisoučet		19,125	
			skladba S2			
			5,568*3,06		17,038	
			5,568*3,06		17,038	
			zdvih			
			(5,568+5,568+3,06)*0,3		4,239	
			Mezisoučet		38,335	
			skladba S3			

659

VV		12,477*3,06						
VV		12,477*3,06					28,180	
VV		20/m					38,180	
VV		12,477*0,3					3,743	
VV		12,477*0,3					3,743	
VV		Mezisoučet					83,846	
VV		skladba S3						
VV		42,437*23,28					1 072,807	
VV		Mezisoučet					1 072,807	
VV		Součet					1 214,113	
125	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 50 mm	m ²	1 180,088	00,00		54 407,04 CS URS 2014 01
PP			desky z lehčících plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil - objemová hmotnost 25-30 kg/m ³ tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (výsoce zatížené podlahy, střechy apod.) 50 mm					
VV			materiál - 10% prořez					
VV		1072,807*1,1					1 180,088	
VV		Mezisoučet					1 180,088	
VV		Součet					1 180,088	
126	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m ²	73,660	160,00		11 785,60 CS URS 2014 01
PP			desky z lehčících plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil - objemová hmotnost 25-30 kg/m ³ tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (výsoce zatížené podlahy, střechy apod.) 100 mm					
VV			materiál - 10% prořez					
VV		21,297*1,1					23,427	
VV		45,666*1,1					50,233	
VV		Mezisoučet					73,660	
VV		Součet					73,660	
127	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 80 mm	m ²	11,963	130,00		1 565,19 CS URS 2014 01
PP			desky z lehčících plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil - objemová hmotnost 25-30 kg/m ³ tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (výsoce zatížené podlahy, střechy apod.) 80 mm					
VV			materiál - 10% prořez					
VV		10,875*1,1					11,963	
VV		Mezisoučet					11,963	
VV		Součet					11,963	
128	K	713141176	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 170 mm šrouby budova v do 32 m	m ²	29,486	100,00		2 948,60 CS URS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace střeš plochých rozbívk, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přírubovými šrouby tl. izolace přes 130 do 170 mm budovy výšky přes 20 do 32 m okrajové pole					
VV			Mixé skladby střechy					
VV			vypočet dle vč D. 1.1.9 - D. 1.1.11					
VV		skladba S4						
VV		9,045*1,63					14,743	
VV		9,045*1,63					14,743	

100

	VV		Mezísoučet				29,466		
	VV		Součet				29,466		
129	M	282754930	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 200 mm	m2	16,217	320,00		5 189,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehkých plastů dřevy z pěnového polystyrenu - navazujícího EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 200 mm materiál - 10% přeřez						
	VV		14,743*(1,1				16,217		
	VV		Mezísoučet				16,217		
	VV		Součet				16,217		
130	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	14,580	1 600,00		23 328,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z struktury plastů dřevy z pěnového polystyrenu - navazujícího EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) (formát 1000 x 1000 mm)						
	VV		material - 10% přeřez - spodová vrstva						
	VV		10,875*((0,06+0,19)/2)*1,1				1,495		
	VV		17,038*((0,1+0,13)/2)*1,1				2,155		
	VV		14,743*((0,02+0,12)/2)*1,1				1,135		
	VV		45,666*((0,1+0,29)/2)*1,1				9,795		
	VV		Mezísoučet				14,580		
	VV		Součet				14,580		
131	K	R-713-001	Plastový terč pro přerušení tepelného mostu	ks	6,000	200,00		1 200,00	
132	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,986	1 500,00		4 479,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m						
	D	762	Konstrukce tesařské					120 651,84	
133	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz	m2	2,800	390,00		1 104,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění a fórování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevotřískových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm						
	VV		Bednění atík						
	VV		2*0,72				2,800		
	VV		Mezísoučet				2,800		
	VV		Součet				2,800		
134	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	1 133,498	80,00		90 679,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž bednění a fórování bednění střech rovných, oboustranných, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevotřískových apod.)						
	VV		Demontáž stávající heraklitové desky ve střeše						
	VV		vypočet číle vc D:1.1.9; D:1.1.11						
	VV		42,43725,28				1 072,807		
	VV		5,56*1,14				6,338		
	VV		13,4773,06				41,240		
	VV		8,045*1,63				13,113		

VV		Mezisoučet			1 133,498		
VV		Součet			1 133,498		
135	K	762511232	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm broušených na pero a drážku lepených	m ²	61,600	400,00	24 640,00 CS URS 2014 01
PP			Podlahové konstrukce podkladové z dřevotříspkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených tloušťky desky 12 mm				
VV			Nová podlaha - podkladní konstrukce - 2x				
VV			vypočet dle vč D.1.1.6, vypsí skladeb				
VV			skladba P1a, P1b				
VV			15,9*14,9		30,800		
VV			15,9*14,9		30,800		
VV			Mezisoučet		61,600		
VV			Součet		61,600		
136	K	R-762-001	Kontrola a úprava stávajících vazníků střechy	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
137	K	998762102	Presun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,528	1 500,00	792,00 CS URS 2014 01
PP			Presun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	763		Konstrukce střešní výstavby				59 840,90
138	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstva spodní kce profil CD+UD	m ²	104,858	580,00	57 671,90 CS URS 2014 01
PP			Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstva zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše oplátněná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI				
VV			SDK podhled				
VV			vypočet dle vč D.1.1.4				
VV			skladba H1				
VV			4,8*2,84		13,632		
VV			10,53*4,29		45,174		
VV			8,76*2,7		23,652		
VV			skladba H2				
VV			22,4		22,400		
VV			Mezisoučet		104,858		
VV			Součet		104,858		
139	K	998763302	Presun hmot tonážní pro sadrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,446	1 500,00	2 169,00 CS URS 2014 01
PP			Presun hmot pro konstrukce malované z desek sadrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	764		Konstrukce klempířské				454 123,20
140	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do sutí	m	80,000	1,00	60,00 CS URS 2014 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do sutí				
141	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	53,000	1,00	53,00 CS URS 2014 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí				
142	K	764002851	Demontáž oplechování parapetu do sutí	m	54,000	1,00	54,00 CS URS 2014 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do sutí				
143	K	764002871	Demontáž lemování zdí do sutí	m	50,000	1,00	50,00 CS URS 2014 01

PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
144	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	90,100	1,00	90,10 CS URS 2014 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
145	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	59,100	1,00	59,10 CS URS 2014 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
146	K	764242332	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu r _s 200 mm	m	60,000	400,00	24 000,00 CS URS 2014 01
PP		Uplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého valcovaného plechu okapu okapovým plechem střešní rovne r _s 200 mm					
VY		Okap - krycí lišta					
VY		vypočet dle výpisu KL					
VY		77K					
VY		60		60,000			
VY		Mezisoučet		60,000			
VY		Součet		60,000			
147	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu r _s 250 mm	m	88,440	500,00	44 220,00 CS URS 2014 01
PP		Uplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého valcovaného plechu okapu okapovým plechem střešní rovne r _s 250 mm					
VY		Okap					
VY		vypočet dle výpisu KL					
VY		47K					
VY		88,44		88,440			
VY		Mezisoučet		88,440			
VY		Součet		88,440			
148	K	764242337	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu r _s 670 mm	m	85,000	1 200,00	102 000,00 CS URS 2014 01
PP		Uplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého valcovaného plechu okapu okapovým plechem střešní rovne r _s 670 mm					
VY		Okap					
VY		vypočet dle výpisu KL					
VY		37K					
VY		85		85,000			
VY		Mezisoučet		85,000			
VY		Součet		85,000			
149	K	764244307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené r _s 690 mm	m	2,000	1 250,00	2 500,00 CS URS 2014 01
PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z titanizinkového lesklého valcovaného plechu mechanicky kotvené r _s 690 mm					
VY		Atíka					
VY		vypočet dle výpisu KL					
VY		87K					
VY		2		2,000			
VY		Mezisoučet		2,000			
VY		Součet		2,000			
150	K	764244311	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené r _s přes 800 mm	m ²	51,000	1 400,00	71 400,00 CS URS 2014 01
PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z titanizinkového lesklého valcovaného plechu mechanicky kotvené přes r _s 800 mm					

163

VY		Atika					
VY		vypočet dle výpisu KL					
VV		5/K					
VY		51					
VY		Mezisoučet			51,000		
VY		Součet			51,000		
151	K	764246303	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rS 250 mm	m	54,000	500,00	27 000,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Oplechování parapetů z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohu rS 250 mm				
VZ			Parapet				
VY			vypočet dle výpisu KL				
VV			10/K				
VV			48				
VY			11/K		48,000		
VV			6				
VY			Mezisoučet		6,000		
VY			Součet		54,000		
152	K	764246304	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rS 330 mm	m	13,200	650,00	8 580,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Oplechování parapetů z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohu rS 330 mm				
VZ			Parapet				
VY			vypočet dle výpisu KL				
VV			9/K				
VV			13,2				
VY			Mezisoučet		13,200		
VY			Součet		13,200		
153	K	764541315	Žlab podokapní hranatý z TiZn lesklého plechu rS 400 mm	m	5,100	500,00	2 550,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Žlab podokapní z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a cel hranat rS 400 mm				
VZ			Žlab				
VY			vypočet dle výpisu KL				
VV			6/K				
VV			5,1				
VY			Mezisoučet		5,100		
VY			Součet		5,100		
154	K	764542327	Žlab nadřímsový hranatý uložený v lůžku z TiZn lesklého plechu rS 670 mm	m	85,000	1 500,00	127 500,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Žlab nadřímsový z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu hranatý, včetně cel a hrdel uložený v lůžku rS 670 mm				
VZ			Žlab				
VY			vypočet dle výpisu KL				
VV			2/K				
VV			85				
VY			Mezisoučet		85,000		
VY			Součet		85,000		
155	K	764548304	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu o straně 150 mm	m	59,100	700,00	41 370,00 CS ÚRS 2014 01

PP		Svod z titanového lehkého válcového plechu sítěžné objímek, šířka a náskok hrany, o straně 120 mm					
VV		Svod					
VY		vypočet dle výpisu KL					
VV		17K					
VY		59,1			59,100		
VV		Mezisosčet			59,100		
VY		Součet			59,100		
156	K	998764102	Presun hmot tonážní pro konstrukce klempářské v objektech v do 12 m	t	1,758	1 800,00	2 637,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Presun hmot pro konstrukce klempářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravení vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D		766	Konstrukce truhlářské				1 575 049,95
157	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	51,840	100,00	5 184,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2				
VV			Demontáž obložení vnitřních stěn				
VY			vypočet dle vč D.1.1.5				
VY			$(3,03+2,01+2,21+0,5+1,2+1,43+0,3+1,22+0,5+1,92+0,94+0,94)*3,2$		51,840		
VV			Mezisosčet		51,840		
VY			Součet		51,840		
158	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	51,840	50,00	2 592,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž obložení stěn podkladových roštů				
VV			Demontáž obložení vnitřních stěn - roštu				
VY			vypočet dle vč D.1.1.5				
VY			$(3,03+2,01+2,21+0,5+1,2+1,43+0,3+1,22+0,5+1,92+0,94+0,94)*3,2$		51,840		
VV			Mezisosčet		51,840		
VY			Součet		51,840		
159	K	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	51,840	200,00	10 368,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkládacími z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2				
VV			Montáž obložení vnitřních stěn - využití demontovaného materiálu				
VY			vypočet dle výpisu truhlářských prvků				
VV			7/T				
VY			$(3,03+2,01+2,21+0,5+1,2+1,43+0,3+1,22+0,5+1,92+0,94+0,94)*3,2$		51,840		
VV			Mezisosčet		51,840		
VY			Součet		51,840		
160	M	607215270	deska dřevotřísková HPL tl 25 mm	m2	5,443	250,00	1 360,75 CS ÚRS 2014 01
PP			desky dřevotřískové (EN 312) embí třídy E1 - třívrstvá oboustranně broušené desky rozměr 275 x 207 cm jakost 1 tloušťka 25 mm				
VV			material - 10% nového - 5% profex				
VY			51,84*0,1*1,05		5,443		
VV			Mezisosčet		5,443		
VY			Součet		5,443		
161	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	124,416	300,00	37 324,80 CS ÚRS 2014 01

		PP	Montáž obložení stěn rošt podkladový				
		VV	Montáž obložení vnitřních stěn - podkladní rošt - využití demontovaného materiálu				
		VV	vypočet dle výpisu truhlářských prvků				
		VV	7/1				
		VV	$(3,03+2,01+2,21+0,5+1,2+1,43+0,3+1,22+0,5+1,92+0,94+0,94)3,272,4$			124,416	
		VV	Mezisoučet			124,416	
		VV	Součet			124,416	
162	M	603141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,033	3 800,00	125,40 CS ÚRS 2014 01
		PP	řezivo jehličnaté drobné, nepracované (lístky a latě), (ČSN 49 1903, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě				
		VV	délka 2 - 3,5 m latě impregnované				
		VV	materiál 10% - 10% profez				
		VV	124,416*0,1*0,04*0,06*1,1			0,033	
		VV	Mezisoučet			0,033	
		VV	Součet			0,033	
163	K	766621112	Montáž oken dvojitých otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	124,160	400,00	49 664,00 CS ÚRS 2014 01
		PP	Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 dvojitých otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m				
		PP	Montáž nových oken				
		VV	vypočet dle výpisu oken				
		VV	1/0				
		VV	3,3*0,8*1			2,640	
		VV	2/0				
		VV	3,3*0,8*1			2,640	
		VV	3/0				
		VV	3,3*2,6*1			9,240	
		VV	4/0				
		VV	3,3*2,6*1			9,240	
		VV	5/0				
		VV	4,8*0,8*5			19,200	
		VV	6/0				
		VV	4,8*3*5			72,000	
		VV	7/0				
		VV	2*3*1			6,000	
		VV	9/0				
		VV	2*0,8*2			3,200	
		VV	Mezisoučet			124,160	
		VV	Součet			124,160	
164	M	R-766-001	okna dřevěná 3000/1600 mm, zasklení izolačním trojsklem, v. ochranná závěsná síť, dřev. r. u. azur	kus	1,000	22 440,00	22 440,00
		VV	prvek				
		VV	1/0				
		VV	1			1,000	

VV		Mezisosčet			1,000		
VV		Součet			1,000		
165	M	R-766-002	okno dřevěné 3300/1800 mm, FIX, zasklení izolačním trojsklem, vč. ochranné závesné sítě, Uw=1,0, ozn. 2/0	kus	1,000	22 440,00	22 440,00
VV		prvek					
VV		2/0					
VV		1			1,000		
VV		Mezisosčet			1,000		
VV		Součet			1,000		
166	M	R-766-003	okno dřevěné 3300/2000 mm, zasklení izolačním trojsklem, vč. ochranné závesné sítě, Uw=1,0, ozn. 3/0	kus	1,000	78 540,00	78 540,00
VV		prvek					
VV		3/0					
VV		1			1,000		
VV		Mezisosčet			1,000		
VV		Součet			1,000		
167	M	R-766-004	okno dřevěné 3300/2800 mm, FIX, zasklení izolačním trojsklem, vč. ochranné závesné sítě, Uw=1,0, ozn. 4/0	kus	1,000	78 540,00	78 540,00
VV		prvek					
VV		4/0					
VV		1			1,000		
VV		Mezisosčet			1,000		
VV		Součet			1,000		
168	M	R-766-005	okno dřevěné 4800/3000 mm, zasklení izolačním trojsklem, vč. ochranné závesné sítě, Uw=1,0, ozn. 5/0	kus	5,000	32 800,00	164 000,00
VV		prvek					
VV		5/0					
VV		5			5,000		
VV		Mezisosčet			5,000		
VV		Součet			5,000		
169	M	R-766-006	okno dřevěné 4800/3000 mm, FIX, zasklení izolačním trojsklem, vč. ochranné závesné sítě, Uw=1,0, ozn. 6/0	kus	5,000	122 400,00	612 000,00
VV		prvek					
VV		6/0					
VV		6			5,000		
VV		Mezisosčet			5,000		
VV		Součet			5,000		
170	M	R-766-007	okno dřevěné 2000/3000 mm, FIX, zasklení izolačním trojsklem, vč. ochranné závesné sítě, Uw=1,0, ozn. 7/0	kus	1,000	31 000,00	31 000,00
VV		prvek					
VV		7/0					
VV		1			1,000		
VV		Mezisosčet			1,000		
VV		Součet			1,000		

167

171	M	R-760-009	okna dřevěná 2000/800 mm, zasklení izolačním trojsklem (dv=1,0, pzn. 9/0)	kus	2,000	14 850,00	29 800,00
	VV		prvek				
	VV		9/0				
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		2,000		
172	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	225,700	150,00	33 855,00 CS ÚRS 2014 01
	PE		Montáž oken dřevěných nebo plastových Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska				
	VV		Montáž nových oken				
	VV		vypočet dle výpisu oken				
	VV		1/0				
	VV		(3,3+3,3+0,8+0,8)*1		8,200		
	VV		2/0				
	VV		(3+3+3,1+0,8+0,8)*1		10,900		
	VV		3/0				
	VV		(3,3+3,3+2,8+2,8)*1		12,200		
	VV		4/0				
	VV		(3,3+3,3+2,8+2,8)*1		12,200		
	VV		5/0				
	VV		(4,8+4,8+0,8+0,8)*5		58,000		
	VV		6/0				
	VV		(4,8+4,8+3)*5		63,000		
	VV		7/0				
	VV		(2+2+3+3)*1		10,000		
	VV		8/0				
	VV		(3,2+3,2+2)*5		42,000		
	VV		9/0				
	VV		(2+2+0,8+0,8)*2		11,200		
	VV		Mezisoučet		225,700		
	VV		Součet		225,700		
173	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	500,00	2 500,00 CS ÚRS 2014 01
	PE		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
	VV		Montáž vnitřních dveří				
	VV		vypočet dle výpisu dveří				
	VV		D/03				
	VV		1		1,000		
	VV		D/04				
	VV		1		1,000		
	VV		D/05				
	VV		1		1,000		

VV		D/08					
VV		1			1,000		
VV		D/09					
VV		1			1,000		
VV		Mezisosčet			5,000		
VV		Součet			5,000		
174	M	611629320	dvře vnitřní hladké HPL světlý dub plně 1krídlo 70x197 cm	kus	1,000	1 700,00	1 700,00 CS URS 2014 01
PP			dvře dřevěné vnitřní dyhované a fólované dvře vnitřní hladké fólované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 70 x 197 cm				
VV			materiál				
VV		D/03					
VV		1			1,000		
VV		Mezisosčet			1,000		
VV		Součet			1,000		
175	M	611629381	dvře vnitřní hladké HPL světlý dub plně 1krídlo 110x197 cm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
PP			dvře dřevěné vnitřní dyhované a fólované dvře vnitřní hladké fólované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 90 x 197 cm				
VV			materiál				
VV		D/04					
VV		1			1,000		
VV		Mezisosčet			1,000		
VV		Součet			1,000		
176	M	611629340	dvře vnitřní hladké HPL světlý dub plně 1krídlo 80x197 cm	kus	1,000	1 700,00	1 700,00 CS URS 2014 01
PP			dvře dřevěné vnitřní dyhované a fólované dvře vnitřní hladké fólované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm				
VV			materiál				
VV		D/05					
VV		1			1,000		
VV		Mezisosčet			1,000		
VV		Součet			1,000		
177	M	611653190	dvře vnitřní protipožární hladké HPL 1krídlo 80x197 cm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00 CS URS 2014 01
PP			dvře dřevěné vnitřní profilované dvře plně dřevěné s požární odolností EI (EW)15/EI (EW)30/- C DP3 (osazené do ocelové nebo dřevěné protipožární obložkové zárubně) lakované jednokřídlové 80 x 197 cm				
VV			materiál				
VV		D/09					
VV		1			1,000		
VV		Mezisosčet			1,000		
VV		Součet			1,000		
178	M	611029360	dvře vnitřní hladké HPL světlý dub plně 1krídlo 90x197 cm	kus	1,000	1 700,00	1 700,00 CS URS 2014 01
PP			dvře dřevěné vnitřní dyhované a fólované dvře vnitřní hladké fólované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 90 x 197 cm				
VV			materiál				

VV		D/08					
VV		1			1,000		
VV		Mezisoučet			1,000		
VV		Součet			1,000		
179	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvíracích železných s do 1,45 m do ocelové zárubně	Kus	4,000	1 600,00	4 000,00 CS URS 2014 01
VV		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
VV		Montáž vnitřních dveří					
VV		vypočet dle výpisu dveří					
VV		D/02					
VV		2			2,000		
VV		D/06					
VV		1			1,000		
VV		D/07					
VV		1			1,000		
VV		Mezisoučet			4,000		
VV		Součet			4,000		
180	M	61162P420	dveře vnitřní hladké HPL, světlý dub plně železné 190x197 cm	Kus	2,000	1 100,00	2 200,00 CS URS 2014 01
PP		dveře dřevěné vnitřní dyhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně dvoukřídlové 145 x 197 cm					
VV		materiál					
VV		D/02					
VV		2			2,000		
VV		Mezisoučet			2,000		
VV		Součet			2,000		
181	K	61162P421	dveře vnitřní hladké HPL, světlý dub plně železné 160x197 cm	Kus	1,000	1 500,00	1 500,00
PP		dveře dřevěné vnitřní dyhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně dvoukřídlové 145 x 197 cm					
VV		materiál					
VV		D/07					
VV		1			1,000		
VV		Mezisoučet			1,000		
VV		Součet			1,000		
182	M	611653421	dveře vnitřní protipožární hladké HPL, železné 180x197 cm	Kus	1,000	5 800,00	5 800,00
PP		dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné s požární odolností EI (EW13/EI (EW)30) - C DP3 (osazené do ocelové nebo dřevěné protipožární obložkové zárubně) lakované dvoukřídlové 145 x 197 cm					
VV		materiál					
VV		D/06					
VV		1			1,000		
VV		Mezisoučet			1,000		
VV		Součet			1,000		
183	K	766660461	Montáž vchodových dveří železných s nadsvětelníkem do zděva	Kus	5,000	1 800,00	9 000,00 CS URS 2014 01

PO	Montáž nových dveří						
VY	vypočet díle výpisu oken						
SV	S/O						
VV	5			5,000			
VY	Mezisoučet			5,000			
SV	Součet			5,000			
184	M	R-766-008	Dveře dřevěné vstupní 2000/3200 mm, zasklení trojčlenním trojíklem Uw=1,0 osmi Š/O	kus	5,000	52 500,00	160 000,00
VY			přvek				
SV			Š/O				
VV			5			5,000	
VY			Mezisoučet			5,000	
SV			Součet			5,000	
185	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kub	5,000	1 100,00	5 500,00 Kč ÚRS 2014 01
PO	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm						
VY	Montáž vnitřních obložkových zárubní						
SV	vypočet díle výpisu dveří						
VV	D/03						
VV	1					1,000	
VV	D/04						
VV	1					1,000	
VV	D/05						
VV	1					1,000	
VV	D/08						
VV	1					1,000	
VV	D/09						
VV	1					1,000	
VY	Mezisoučet					5,000	
SV	Součet					5,000	
186	M	611822710	zárubní oblož. protipož. pro dveře 1křídlové 60, 70, 80, 90x197 cm, tl. 37cm a více dub, buk	kus	3,000	2 900,00	8 700,00 Kč ÚRS 2014 01
PO	zárubní dřevěné zárubní obložkové pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl stěny 37 cm a více dub, buk protipožární						
VY	materiál						
VV	D/04						
VV	1					1,000	
VV	D/08						
VV	1					1,000	
VV	D/09						
VV	1					1,000	
VY	Mezisoučet					3,000	

VV		Součet			3,000		
187	M	611822710	záruben obložkový pro dveře 1křídlové 60, 70, 80, 90x197 cm tl. 37cm a více dub, buk	kus	2,000	1 700,00	3 400,00 CS ÚRS 2014 01
pp		záruben dřevěné zárubné obložkové pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl.stěny 37 cm a více dub, buk					
VV		material					
VV		D/03					
VV		1			1,000		
VV		D/05					
VV		1			1,000		
VV		Mezisoučet			2,000		
VV		Součet			2,000		
188	K	766682122	Montáž zárubní obložkových pro dveře dřoukřídlové tl.stěny do 150 mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00 CS ÚRS 2014 01
pp		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dřoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 150 mm					
VV		Montáž vnitřních obložkových zárubní					
VV		Výpočet dle výpisu dveří					
VV		D/02					
VV		2			2,000		
VV		D/06					
VV		1			1,000		
VV		D/07					
VV		1			1,000		
VV		Mezisoučet			4,000		
VV		Součet			4,000		
189	M	611822740	záruben obložkový pro dveře 2křídlové 125, 145x197 cm tl. 8 - 17 cm dub, buk	kus	3,000	2 100,00	6 300,00 CS ÚRS 2014 01
pp		záruben dřevěné zárubné obložkové pro dveře dvoukřídlové 125, 145/197 cm pro tl.stěny 8,10,11,13,15,17 cm dub, buk					
VV		material					
VV		D/02					
VV		2			2,000		
VV		D/07					
VV		1			1,000		
VV		Mezisoučet			3,000		
VV		Součet			3,000		
190	M	611822750	záruben obložková protipečerní pro dveře 2křídlové 125, 145x197 cm tl. 8 - 17 cm dub, buk	kus	1,000	3 300,00	3 300,00 CS ÚRS 2014 01
pp		záruben dřevěné zárubné obložkové pro dveře dvoukřídlové 125, 145/197 cm pro tl.stěny 8,10,11,13,15,17 cm dub, buk - protipečerní					
VV		material					
VV		D/06					
VV		1			1,000		
VV		Mezisoučet			1,000		
VV		Součet			1,000		
191	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	300,00	3 000,00 CS ÚRS 2014 01

VV		Osazení prázny výhledové nebo zasklené střešní z příslušným dožebením a opěrným zavěšením po provedení střešních zvláštních dřevěných dřevních, plochy do 2 m ²					
VV		Výhledové dveře					
VV		vypočet dle vč D. 1.1.5					
VV		1 HP					
VV		10			10,000		
VV		Mezisočet			10,000		
VV		Součet			10,000		
192	K	766694124	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm, délky přes 2,6 m	kus	17,000	400,00	6 800,00 CS URS 2014 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm				
VV			Montáž parapetních desek				
VV			vypočet dle výpisu truhlářských prvků				
VV			1/T				
VV			5		5,000		
VV			2/T				
VV			2		2,000		
VV			3/T				
VV			5		5,000		
VV			4/T				
VV			1		1,000		
VV			5/T				
VV			2		2,000		
VV			6/T				
VV			2		2,000		
VV			Mezisočet		17,000		
VV			Součet		17,000		
193	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní HPL 0,5 x 1 m	m	6,600	600,00	3 960,00 CS URS 2014 01
VV			materiál				
VV			vypočet dle výpisu truhlářských prvků				
VV			2/T				
VV			6,6		6,600		
VV			Mezisočet		6,600		
VV			Součet		6,600		
194	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní HPL 0,3 x 1 m	m	24,000	440,00	10 560,00 CS URS 2014 01
VV			materiál				
VV			vypočet dle výpisu truhlářských prvků				
VV			1/T				
VV			24		24,000		
VV			3/T				
VV			24		24,000		
VV			4/T				

173

VV		2			2,000		
VV		Mezisoučet			50,000		
VV		Součet			50,000		
193	M	607941060	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,45 x 1 m	m	6,600	380,00	3 696,00 CS ÚRS 2014 01
PP							
VV		material					
VV		vypočet dle výpisu truhlářských prvků					
VV		6/1					
VV		6,6			6,600		
VV		Mezisoučet			6,600		
VV		Součet			6,600		
194	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	1,000	520,00	2 080,00 CS ÚRS 2014 01
VV		material					
VV		vypočet dle výpisu truhlářských prvků					
VV		5/1					
VV		4			4,000		
VV		Mezisoučet			4,000		
VV		Součet			4,000		
197	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,150	1 200,00	1 380,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stavěné z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravou vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D		767	Konstrukce zářivnic				996 999,80
198	K	767391112	Montáž krytin střech plechových tvarovaných šroubováním	m2	1 095,800	90,00	98 622,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž krytin střech plechem tvarovaným, uchyteným šroubováním				
VV		Montáž nového trapezového plechu střechy					
VV		vypočet dle vz. D.1.1.9; D.1.1.11					
VV		skladba S1					
VV		3,75*3			8,250		
VV		skladba S4					
VV		9,045*1,63			14,743		
VV		skladba S3					
VV		42,437*25,28			1 072,807		
VV		Mezisoučet			1 095,800		
VV		Součet			1 095,800		
199	M	154841400	profil trapezový dlouhý TR 60/235 tl 0,75 mm	m2	1 150,590	380,00	437 224,20 CS ÚRS 2014 01
VV		material + 5% přežít					
VV		1095,8*1,05			1 150,590		
VV		Mezisoučet			1 150,590		
VV		Součet			1 150,590		
200	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	1 133,498	100,00	113 349,80 CS ÚRS 2014 01

		Demontáž krycí střeš z plechu trapezových				
		Demontáž stávajícího trapezového plechu na střeše				
		vypočet dle vč D.1.1.9; D.1.1.11				
		41,43725,28		1 072,807		
		5,5611,14		6,338		
		13,4773,06		41,240		
		8,0451,63		13,113		
		Mezisoučet		1 133,498		
		Součet		1 133,498		
201	K 767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlých	kus	1,000	600,00	600,00 CS URS 2014 01
		Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlých				
		Montáž vnitřních dveří				
		vypočet dle výpisu zámečnických prvků				
		D/01				
		1		1,000		
		Mezisoučet		1,000		
		Součet		1,000		
202	M 553411360	dveře ocelové protipožární 30 min dvoukřídlé 145 x 197 cm	kus	1,000	35 000,00	35 000,00 CS URS 2014 01
		vypíné otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvoukřídlé hladké s izolací, speciální lžerovanou zárubní a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15, 30, 45 01, speciální zárubeň EI dvoukřídlé 145 x 197 cm				
		materiál				
		1		1,000		
		Mezisoučet		1,000		
		Součet		1,000		
203	K R-767-001	D-M vnitřního zábradlí - ozn. 1/Z	kg	211,400	95,00	20 083,00
		D-M vnitřního zábradlí				
		vypočet dle výpisu zámečnických prvků				
		211,4		211,400		
		Mezisoučet		211,400		
		Součet		211,400		
204	K R-767-002	D-M vnější zábradlí - ozn. 2/Z	kg	543,100	88,00	47 792,80
		D-M vnější zábradlí				
		vypočet dle výpisu zámečnických prvků				
		543,1		543,100		
		Mezisoučet		543,100		
		Součet		543,100		
205	K R-767-003	D-M ocelové protidešťové mřížky 700/700 mm - ozn. 3/Z	kus	14,000	1 200,00	16 800,00
		D-M ocelové protidešťové mřížky 700/700 mm				
		vypočet dle výpisu zámečnických prvků				
		14		14,000		

VV		Mezisoučet			14,000		
VV		Součet			14,000		
206	K R-767-004	D+M krycího plechu pod ochozem 500x4800 mm - ozn. 6/2					
VV		D+M krycího plechu pod ochozem	kus	2,000	1 600,00		3 200,00
VV		vypočet dle výpisu zámečnických prvků					
VV		Z					
VV		Mezisoučet			2,000		
VV		Součet			2,000		
207	K R-767-005	D+M zábradlí vnější na ploché střeše křčku - ozn. 4/2					
VV		D+M zábradlí vnější na ploché střeše křčku	kg	31,000	110,00		3 410,00
VV		vypočet dle výpisu zámečnických prvků					
VV		31					
VV		Mezisoučet			31,000		
VV		Součet			31,000		
208	K R-767-006	D+M zábradlí vnější na ploché střeše křčku - ozn. 5/2					
VV		D+M zábradlí vnější na ploché střeše křčku	kg	61,000	110,00		6 710,00
VV		vypočet dle výpisu zámečnických prvků					
VV		61					
VV		Mezisoučet			61,000		
VV		Součet			61,000		
209	K R-767-007	D+M mobilní předěl tělocvičný rolovací pořadí z PVC, telektrapon 21850/8350 mm - ozn. 7/2					
VV		D+M mobilní předěl tělocvičný rolovací pořadí z PVC, telektrapon 21850/8350 mm - ozn. 7/2	m	1,000	200 000,00		200 000,00
VV		vypočet dle výpisu zámečnických prvků					
VV		1					
VV		Mezisoučet			1,000		
VV		Součet			1,000		
210	K 998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m					
PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,472	1 500,00		14 208,00 CS ÚRS 2014 01
D	771	Podlahy z dlaždic					33 409,90
211	K 771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	22,400	50,00		1 120,00 CS ÚRS 2014 01
PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
VV		Demontáž dlažby					
VV		kotelna					
VV		Z2.4					
VV		Mezisoučet			22,400		
VV		Součet			22,400		
212	K 771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	39,700	450,00		17 865,00 CS ÚRS 2014 01
PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 24 do 25 ks/m2					
VV		Nová podlahová krytina - keramická dlažba					
VV		vypočet dle vč. D.1.1.6, výpis skladu					

	VV		kotelna					
	VV		22,4			22,400		
	VV		skladba P4					
	VV		1,4			1,400		
	VV		skladba P6					
	VV		15,9			15,900		
	VV		Mezisoučet			39,700		
	VV		Součet			39,700		
213	M	597631360	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm II. j	m2	43,670	256,00		10 917,60 CS ÚRS 2014 01
	VV		materiál - 10% profez					
	VV		39,711,1			43,670		
	VV		Mezisoučet			43,670		
	VV		Součet			43,670		
214	K	771579195	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování	m2	39,700	1,00		39,70 CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
	VV		Nová podlahová krytina - keramická dlažba					
	VV		vypočet dle vč D.1.1.6, výpis skladeb					
	VV		kotelna					
	VV		22,4			22,400		
	VV		skladba P4					
	VV		1,4			1,400		
	VV		skladba P6					
	VV		15,9			15,900		
	VV		Mezisoučet			39,700		
	VV		Součet			39,700		
215	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení epoxidem	m2	39,700	1,00		39,70 CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dřevotřískové lepidlo					
	VV		Nová podlahová krytina - keramická dlažba					
	VV		vypočet dle vč D.1.1.6, výpis skladeb					
	VV		kotelna					
	VV		22,4			22,400		
	VV		skladba P4					
	VV		1,4			1,400		
	VV		skladba P6					
	VV		15,9			15,900		
	VV		Mezisoučet			39,700		
	VV		Součet			39,700		
216	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	39,700	50,00		1 965,00 CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		Nová podlahová krytina - keramická dlažba					
	VV		vypočet dle vč D.1.1.6, výpis skladeb					

177

VV		Podhled				
VV		22,4		22,400		
VV		skladba P4				
VV		1,4		1,400		
VV		skladba P6				
VV		15,9		15,900		
VV		Mezisoučet		39,700		
VV		Součet		39,700		
217	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,962	1 500,00 1 443,00 CS URS 2014 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m			
D		775	Podlahy skládkové (parkety, výšy, lamely aj.)			43 665,68
218	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelením	m	34,240	50,00 1 712,00 CS URS 2014 01
PP			Montáž podlahového soklíku nebo lišty obojstranné (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněného vruty, s přetmelením			
VV			Nová krytina - výšy - soklík			
VV			vypočet dle vč D.1.1.6, výpis skladeb			
VV			skladba P1a, P1b			
VV			m ² 104			
VV			(6,1+6,1+2,67+2,67)		17,540	
VV			m ² 142			
VV			(5,56+5,56+2,79+2,79)		16,700	
VV			Mezisoučet		34,240	
VV			Součet		34,240	
219	M	611187010	Lišta dřevěná dub 8x35 mm	m	37,664	120,00 4 519,68 CS URS 2014 01
PP			lišty dřevěné pro technické účely (krycí, ukončovací, podlahové, lepeťové a ostatní) lišty podlahové (parketové) rozměr 8 x 35 mm dub			
VV			materiál - 10% přeřez			
VV			34,24*1,1		37,664	
VV			Mezisoučet		37,664	
VV			Součet		37,664	
220	K	775514611	Podlahy z výšů přibíjených, tl do 22 mm, š do 70 mm, dl do 500 mm, dub I	m ²	43,815	1 400,00 61 341,00 CS URS 2014 01
PP			Podlahy výšové masivní přibíjené na měřky podklad rybinový, Temeňový, průřetový vzor s tmelem a lakováním, bez povrchové úpravy a ořezování z výšů tl. do 22 mm šířky přes 50 do 70 mm, délky přes 400 do 500 mm dub, třída I			
VV			Nová krytina - výšy			
VV			vypočet dle vč D.1.1.6, výpis skladeb			
VV			skladba P1a, P1b			
VV			15,9+14,9		30,800	
VV			skladba P2			
VV			3,1		3,100	
VV			rampa			
VV			(3,61+1,5+1,5)*1,5		9,915	

VY		Mezisoučet		43,815			
VY		Součet		43,815			
221	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,742	1 580,00	1 113,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro podlahy skládané staveny z hmotnosti přerušovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	776		Podlahy povlakové				22 414,54
222	K	776401800	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	74,212	20,00	1 484,24 CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových				
VY			Demontáž soklíků				
VY			82,458 0,9		74,212		
VY			Mezisoučet		74,212		
VY			Součet		74,212		
223	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	82,458	108,00	8 245,80 CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění podlahových podlah lepených s podložkou				
VY			Demontáž podlahové krytiny				
VY			vypočet dle vě D.1.1.5				
VY			4,8 2,84		13,632		
VY			10,53 4,29		45,174		
VY			8,76 2,7		23,652		
VY			Mezisoučet		82,458		
VY			Součet		82,458		
224	K	776561110	Lepení pasů povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea	m2	19,880	150,00	2 982,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea lepení pasů				
VY			Nová podlahová krytina				
VY			vypočet dle vě D.1.1.6, vyps skladeb				
VY			skladba P3				
VY			2,6		2,600		
VY			2,4 4,2		10,080		
VY			2,4 3		7,100		
VY			Mezisoučet		19,880		
VY			Součet		19,880		
225	M	284121110	Krytina podlahová	m2	21,868	250,00	5 467,00 CS ÚRS 2014 01
VY			materiál - 10% profez				
VY			19,88 1,1		21,868		
VY			Mezisoučet		21,868		
VY			Součet		21,868		
226	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	19,880	200,00	3 976,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 MPa				
VY			Nová podlahová krytina - vyrovnávací stěrka				
VY			vypočet dle vě D.1.1.6, vyps skladeb				
VY			skladba P3				

119

VV		2,6			2,600		
VV		2,44,2			10,080		
VV		2,43			7,200		
VV		Mezísoučet			19,880		
VV		Součet			19,880		
227	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,173	1 500,00	259,50 CS URS 2014 01
PF			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 4 m				
D		781	Demontáž práce - obklady keramické				10 427,49
228	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	94,647	90,00	4 732,35 CS URS 2014 01
PF			Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty				
VV			Demontáž vnějšího obkladu				
VV			94,647		94,647		
VV			Mezísoučet		94,647		
VV			Součet		94,647		
229	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	7,620	500,00	3 810,00 CS URS 2014 01
PF			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2				
VV			Vnitřní obklady				
VV			vypočet dle vě D.1.1.6				
VV			$(1,28+1,28+0,85+1,1)^2$		9,020		
VV			$0,7^2 \cdot 1$		-1,400		
VV			Mezísoučet		7,620		
VV			Součet		7,620		
230	M	597610100	obkladačky keramické 25 x 33 x 0,7 cm 1. j.	m2	8,382	200,00	1 676,40 CS URS 2014 01
VV			materiál + 10% profez				
VV			7,62*1,1		8,382		
VV			Mezísoučet		8,382		
VV			Součet		8,382		
231	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování	m2	7,620	1,00	7,62 CS URS 2014 01
PF			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý				
VV			Vnitřní obklady				
VV			vypočet dle vě D.1.1.6				
VV			$(1,28+1,28+0,85+1,1)^2$		9,020		
VV			$0,7^2 \cdot 1$		-1,400		
VV			Mezísoučet		7,620		
VV			Součet		7,620		
232	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem	m2	7,620	1,00	7,62 CS URS 2014 01
PF			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvovrstevné lepidlo				
VV			Vnitřní obklady				
VV			vypočet dle vě D.1.1.6				

	VV	11,28+1,28+0,85+1,172		9,028		
	VN	0,72*1		1,400		
	VP	Mezšoučet		7,620		
	VV	Součet		7,620		
233	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,129	1 300,00
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 4 do 12 m			193,50 CS ÚRS 2014 01

107

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

Objekt:

1 - Sportovní hala, kotelna

Soupis:

2 - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: **Železný Brod**

Zadavatel:

Uchazeč:

Evosa spol. s r.o. Frydštejn

Projektant:

Adam Rujbr Architects

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **17.7.201**

Č:

DIG:

IC: **18384501**

DIC: **CZ18384501**

Č:

DIG:

Cena bez DPH

49 752,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 752,00	21,00%	10 447,92
smlouva	0,00	15,00%	0,00

182

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

Objekt: 1 - Sportovní hala, kotlina

Soupis: **2 - Zdravotechnické instalace**

Místo: Železný Brod

Datum: 17. 7. 201

Zadavatel: Evosa spol. s r.o. Frýdštejn

Projektant: Adam Rujbr Architects



Náklady soupisu celkem	49 752,00
PSV - PSV	49 752,00
720 - Zdravotechnika	49 752,00

183

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. sokolovny v sportovní hale
Objekt: 1 - Sportovní hala, kolejna

2 - Zdravotechnické instalace

Místo: Železný Brod

Datum: 17.7.201

Zadavatel: Evosa spol. s r.o. Frydštejn
Uchazeč: Evosa spol. s r.o. Frydštejn

Projektant: Adam Rujbr Architects



D	720	Zdravotechnické instalace				49 752,00
D	720	Zdravotechnické instalace				49 752,00
1	K R-720-001	Zdravotechnické instalace - dle samostatného rozpočtu	kus	1,000	49 752,00	49 752,00

420

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Úprava sportovního areálu vč. školní a sportovní haly
Objekt:
1 - Sportovní hala, kotelna
Soupis:

3 - Vytápění

KSO:
Místo: **Železný Brod**

CC-CZ:
Datum: **17.7.201**

Zadavatel:

IC:
DIČ:

Uchazeč:
Evosa spol. s r.o. Frydštejn

IC: **18384501**
DIČ: **CZ18384501**

Projektant:
Adam Rujbr Architects

ID:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

716 771,00

	Základ daně	Sazka daně	Výše daně
DPH základní	716 771,00	21,00%	150 521,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

Objekt: 1 - Sportovní hala, kotelna

Soupis: **3 - Vytápění**

Místo: Železný Brod

Datum: 17.7.201

Zadavatel: Evosa spol. s r.o. Frydštejn

Projektant: Adam Rujbr Architects

Náklady soupisu celkem

PSV - PSV

716 771,00

730 - Ústřední vytápění

716 771,00

716 771,00

186

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

Objekt: I - Sportovní hala, kotelna

Soupis: **3 - Vytápění**

Místo: Železný Brod

Datum: 17.7.201

Zadávatel: Evosa spol. s r.o. Frydštejn

Projektant: Adam Rujbr Architects



D	730	Ústřední vytápění				716 771,00
D	730	Ústřední vytápění				716 771,00
1	K R-730-1	Vytápění - dle samostatného rozpočtu	kus	1,000	716 771,00	716 771,00

18

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

Objekt:

1 - Sportovní hala, kotlina

Soupis:

4 - Plyninstalace

ŘSO:

Místo: **Železný Brod**

Zadavatel:

Uchazeč:

Evosa spol. s r.o. Frydštejn

Projektant:

Adam Rujbr Architects

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **17.7.201**

IČ:

DIČ:

IČ:

18384501

DIČ:

CZ18384501

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

88 500,00

DPH základní
sazby

Základ daně

88 500,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 585,00

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

Objekt: 1 - Sportovní hala, kotelna

Soupis: **4 - Plynoinstalace**

Místo: **Železný Brod**

Datum: **17.7.201**

Zadávatel: **Evosa spol. s r.o. Frydštejn**

Projektant: **Adam Rujbr Architects**



Náklady soupisu celkem	88 500,00
PSV - Práce a dodávky PSV	88 500,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	88 500,00

MP

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

Objekt: 1 - Sportovní hala, kotělna

Soupis: **4 - Plynoinstalace**

Místo: Železný Brod

Datum: 17.7.201

Zadavatel:

Projektant: Adam Rujbr Architects

Uchazeč: Evosa spol. s r.o. Frydštejn

[Redacted]						
D	PSY	Práce a dodání PSY				88 500,00
D	723	Zdravotnická - vnitřní plynovod				88 500,00
1	K R-723-001	Plynoinstalace - dle samostatného rozpočtu	kus	1,000	88 500,00	88 500,00

AW

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava sportovního areálu vs. sokolovny a sportovní haly

Objekt:

Sportovní hala, kotelna

Soupis:

5 - Elektroinstalace - hromosvod

KSO:

Město: Železný Brod

Zadavatel:

Uchazeč:

Evoša spol. s r.o. Frydštejn

Projektant:

Adam Rujbr Architects

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.7.201

IC:

DIC:

IC:

18384501

DIC:

CZ18384501

IC:

DIC:

Cena bez DPH

128 128,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 128,00	21,00%	26 906,88
snižena	0,00	15,00%	0,00

11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava sportovního areálu včl. sokolovny a sportovní haly

Objekt:

1 - Sportovní hala, kotlina

Soupis:

5 - Elektroinstalace - hromosvod

Místo:

Železný Brod

Datum:

17.7.201

Zadavatel:

Evosa spol. s r.o. Frydštejn

Projektant:

Adam Rujbr Architects

Náklady soupisu celkem

128 128,00

M - Práce a dodávky M

128 128,00

21-M - Elektromontáže

128 128,00

AR2

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. seškolovny a sportovní haly

Objekt: 1 - Sportovní hala, kotelna

Soupis: **5 - Elektroinstalace - hromosvod**

Místo: Železný Brod

Datum: 17.7.201

Zadavatel: Evosa spol. s r.o. Frydštejn

Projektant: Adam Rujbr Architects

Kód		Název		Množství		Cena	
D	11	Práce a materiálové					
D	23-41	Elektroinstalace					128 128,00
1	K R:211-001	Elektroinstalace - hromosvod - dle samostatného rozpočtu		kus	1,000	128 128,00	128 128,00

192

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly
Objekt:
1 - Sportovní hala, kotelná
Soupis:

6 - Elektroinstalace - síňoproud

KSO:
Místo: **Železný Brod**

CC-CZ:
Datum: **17.7.201**

Zadavatel:

IC:
DIČ:

Uchazeč:
Evosa spol. s r.o. Frydštejn

IC: **18384501**
DIČ: **CZ18384501**

Projektant:
Adam Rujbr Architects

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 055 726,00

DPH základní
sazba

Základ daně
1 055 726,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
221 702,46
0,00

194

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

Objekt: 1 - Sportovní hala - kotelná

Soupis: **6 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: Železný Brod

Datum: 17.7.201

Zadavatel: Evosa spol. s r.o. Frydštejn

Projektant: Adam Rujbr Architects

Náklady soupisu celkem

1 055 726,00

M - Práce a dodávky M

1 055 726,00

21-M - Elektromontáže

1 055 726,00

195

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

Objekt: 1 - Sportovní hala, kotelná

Seřadí: **6 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: Železný Brod

Datum: 17. 7. 201

Zadavatel:

Projektant: Adam Rujbr Architects

Uchazeč: Evosa spol. s r. o. Frydštejn

[REDACTED]						
D						
D	21-04	Elektromontáže				1 055 726,00
1	K R-211-001	Elektroinstalace - silnoproud - dle samostatného rozpočtu	kus	1,000	929 213,00	1 055 726,00

196

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly
Objekt: 1 - Sportovní hala, kotelna
Soupis

7 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: **Železný Brod**

CC-CZ:
Datum: **17.7.201**

Zadavatel:
Uchazeč: **Evosa spol. s r.o. Frydštejn**

IC:
DIČ:
IC: **18384501**
DIČ: **CZ18384501**

Projektant: **Adam Rujbr Architects**

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

188 001,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 001,00	21,00%	39 480,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

117

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly

Objekt:

1 - Sportovní hala, kotělna

Soupis:

7 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Železný Brod

Datum: 17.7.201

Začavatel:

Projektant: Adam Rujbr Architects

Uchazeč:

Evoza spol. s r.o. Frydštejn

Náklady soupisu celkem

188 001,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

188 001,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

188 001,00

178

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava sportovního areálu vč. sokolovny a sportovní haly
 Objekt: 1 - Sportovní hala, kotelna
 Soupis:

7 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Železný Brod

Datum: 17.7.201

Zadavatel: Evosa spol. s r.o. Frydštejn
 Uchazeč:

Projektant: Adam Rujbr Architects



D	VIS	Vedlejší rozpočtové náklady				188 001,00
D	D	Vedlejší rozpočtové náklady				188 001,00
1	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00 CS ÚRS 2014 01
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce: projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby				
2	K 030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00
	PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
	P	Poznámka k položce: Náklady spojené s přípravou výstavby: projektové dokumentace zařízení staveniště, ústřední přípojky energií k objektům zařízení staveniště, vybudování přírodních mřížových odvětvových míst a zřízení, případná příprava pozemků pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.				
3	K 032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00
	PP	Hlavní úkoly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště				
	P	Poznámka k položce: Náklady na stavební došky z kusy				
4	K 032203000	Pronájem ploch staveniště	Kč	1,000	1,00	1,00
	PP	Zařízení staveniště vybavení staveniště pronájem ploch staveniště				

666

Průběžná k položce:
 Poplatky na zakrytí veřejných ploch, pokud nejsou obsaženy při provádění veřejné zakázky

Zábor veřejných ploch potřebných ke stavbě

Západní strana hlavní budovy 6,3 m x 1 m = 6,3 m²

Jižní strana západní budovy 2 m x 3 m = 6 m²

celkem 12,3 m²

zábor 1/2 měsíce

5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
			Průběžná k položce: Náklady na vybavení objektu zařízení staveniště, náklady na energii spotřebované obstaraním v rámci úpravy zařízení staveniště, náklady na jezdícího uklidňovacího zařízení staveniště, náklady na náročnou údržbu a opravy na náročných zařízeních staveniště a na příslušných energiích				
6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a náklady zařízení staveniště připojení na inženýrské sítě				
			Průběžná k položce: Náklady na zřízení staveniště, tj. NN				
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a náklady zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště				
			Průběžná k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně příjmek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odsazení zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.				
8	K	1000000001	Rezerva z celkového díla	Kč	1,000	0,00	0,00

Rozpočet ZTI

Vodovod, kanalizace, zařizovací předměty

	popis práce	m.j.	Podrobný popis	počet	Jedn.	Celková cena
1	Výlevka	ks		1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
2	Umyvadlová stojánková baterie	ks		1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
3	Sífon pro výlevku	ks		1	1,00 Kč	1,00 Kč
4	Elektrický průtokový ohřivač - příkon 3,5 kW	ks	např. Dražice PTO 0733	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
5	Přímotopný zásobník teplé vody 300 litrů, el. topná vložka min. 10 kW	ks	např. Dražice OKCE 300 S/1 Mpa, TPK 201-12/B-12 kW	1	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
6	Potrubí včetně fitinek a závěsů PN 20-25x4,2 mm	m	např. Ekoplastik	15	400,00 Kč	6 000,00 Kč
7	Izolace na potrubí tl. 13 mm, DN 25	m		15	50,00 Kč	750,00 Kč
8	Pojistný ventil 0-0,6 Mpa DN25	ks		1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
9	Tlakové zkoušky potrubí a desinfekce	m		15	200,00 Kč	3 000,00 Kč
10	Napojení zásobníku na stávající rozvody vodovodu	kpl		1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
11	Napojení výlevky na stávající rozvody kanalizace	kpl		1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
12	Napojení výlevky na stávající rozvody vodovodu	kpl		1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
13	Napojení stávajících sprch na nové rozvody teplé vody	kpl		1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
14	Montáž	kpl		1	1,00 Kč	1,00 Kč
	ZTI - CELKEM					48 752,00 Kč

1001

SOUPIS PRACÍ

Akce: Sportovní hala Železný Brod

Část: F.1.4 a – ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

REKAPITULACE		
732	STROJOVNY	437 801,00 Kč
733	POTRUBÍ	91 311,00 Kč
734	ARMATURY	6 851,00 Kč
735	OTOPNÁ TĚLESA A TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY	130 001,00 Kč
734.02	MĚŘICÍ PŘÍSTROJE	2 000,00 Kč
767	POMOCNÝ MATERIÁL	3 251,00 Kč
713	IZOLACE	15 551,00 Kč
900	PRÁCE A DODÁVKY OSTATNÍ	30 005,00 Kč
VYTÁPĚNÍ CELKEM		716 771,00 Kč
		bez DPH

202

VYTÁPĚNÍ - SPORTOVNÍ HALA ŽELEZNY BROD							
Strojovny							
732	1	Následný kondenzační kotel o jmenovitém výkonu 70,1 [kW] v provedení turbo, včetně následných držáků, M. T. Expanze 100l, regulace, Bez příslušenství TV.	kpl		1	100 000,00 Kč	100 000,00 Kč
732	2	Montáž a kompletace kotle (včetně veškerého montážního, upevňovacího a ostatního příslušenství)	kpl		1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
732	3	Sestava s hydraulickým vyrovnáčem pro kondenzační kotel včetně čerpadlové skupiny (Q=2,671 m ³ /h, H=0,621 m), HVDI do 10 m, s odpovídající potrubí a tepelné izolace	kpl		1	38 000,00 Kč	38 000,00 Kč
732	4	Uvedení do provozu kompletní kotlové sestavy servísováním technikem	kpl		1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
732	5	Ekvitermi regulační modul (s vnějším snímačem) včetně řadič pro řízení následných kondenzačních kotlů, okruhu teplovzdušného vytápění a okruhu teplovzdušného vytápění s možností nastavení časového řízení Po až PA (dle pracovní doby), ulum mimo pracovní dobu + SO a NE. Včetně všech potřebných čidel, modulu, kabeláže a veškerého regulačního příslušenství	kpl		1	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
732	6	Oživení systému regulace + ochranné pospopení.	kpl		1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
732	7	Zaškolení obsluhy	kpl		1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
732	8	Oddělený odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu Ø 160/110 [mm], nerezový tříslizňkový komín Ø350, vedením uvnitř budovy, výška cca 12 [m] + přípojka plynového kotle, 5 x kolena 90°, 1 x kolena 45°, T-kus, revizní a měřicí kus, průchodka obvodovou stěnou, 2m potrubí kouřovodu, 2x 1m potrubí kouřovodu, rozdělovač vzduchu a spalin, 2 x kryt průchodu stěnou a ostatní potřebné tvarovky a adaptéry + upevňovací materiál systému odkouření.	kpl		1	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč
732	9	Neutralizační zařízení pro kondenzační kotle o celkovém max. výkonu 100 [kW] + neutralizační granulát	kpl		1	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
732	10	Tlaková expanzní nádoba s membránou (do 3[bar]) o objemu 50[l]	kpl		1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
732	11	Seřízení a montáž tlakové expanzní nádoby	kpl		1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
732	12	Rozdělovač pro 2 topné okruhy do 280 kW	kpl		1	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
732	13	Čerpadlová skupina DN 40 včetně teplovodního oběhového čerpadla (např. Grundfos MAGNA 40-100 F) s elektronicky řízenými otáčkami a uzavíracích ventilů	kpl		2	80 000,00 Kč	160 000,00 Kč
732	14	Montáž a nastavení pracovního bodu teplovodního oběhového čerpadla do potrubí do DN 75	kpl		1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
732	15	Dodávka orientačních sítíků	ks		4	100,00 Kč	400,00 Kč
732	16	Montáž orientačních sítíků	ks		4	100,00 Kč	400,00 Kč
732	17	Rezerva na vícepráce spojené s profesí MaR	hod		48	250,00 Kč	12 000,00 Kč
							427 900,00 Kč
732	18	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 24 m	kpl		1,00	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
732	19	Příplatek k přesunu hmot 732 za zvýšený přesun do 500 m	kpl		1,00	1,00 Kč	1,00 Kč
							437 901,00 Kč
Potrubí - CEJBY							
733	1	Cu 35x1,5	m	Vygenerováno programem TechCON (zahrnuje veškeré potrubí dané dimenze)	7	300,00 Kč	2 100,00 Kč
		(V ceně bude zahrnuta dodávka a montáž potrubí, veškeré příslušenství potrubí jako jsou fittingy, tvarovky a materiál pro upevnění potrubí a protipožární úpevek v prostupech požárními úseky. Potrubí opatřeno 1x izolačním nátěrem)					
733	2	Dito Cu 28x1,0	m	Vygenerováno programem TechCON (zahrnuje veškeré potrubí dané dimenze)	200	250,00 Kč	50 000,00 Kč
733	3	Dito Cu 22x1,0	m	Vygenerováno programem TechCON (zahrnuje veškeré potrubí dané dimenze)	150	170,00 Kč	25 500,00 Kč
733	4	Propíchnutí + tlaková zkouška měďového potrubí do 2"	m		367	30,00 Kč	10 710,00 Kč
							86 310,00 Kč
733	5	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	kpl		1,00	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
733	6	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvýšený přesun do 500 m	kpl		1,00	1,00 Kč	1,00 Kč

KOTLOVY - CELKEM						
Armatury						
734	1	Kulový kohout G 2	ks	4	600,00 Kč	3 200,00 Kč
734	2	Kohout kulový s vypouštěním G 2	ks	2	800,00 Kč	1 600,00 Kč
734	3	Vypouštěcí ventil G 1 1/4	ks	7	300,00 Kč	2 100,00 Kč
734	4	Filtr GIACOMINI G 2	ks	1	700,00 Kč	700,00 Kč
734	5	Filtr GIACOMINI G 1 1/4	ks	1	300,00 Kč	300,00 Kč
734	6	Filtr GIACOMINI G 1 1/2	ks	1	350,00 Kč	350,00 Kč
734	7	Automaticky vyřizovací ventil DN 32	ks	2	2 700,00 Kč	5 400,00 Kč
734	8	Automaticky odvětrávací ventil DN 10	ks	3	200,00 Kč	600,00 Kč
734	9	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	kpl	1,00	200,00 Kč	200,00 Kč
734	10	Příplatek k přesunu hmot 734 za zvýšený přesun do 500 m	kpl	1,00	1,00 Kč	1,00 Kč
ARMATURY - CELKEM						
6 654,00 Kč						
Teplotovzdušné jednotky						
Teplotovzdušné jednotky						
735	1	Vodní teplotovzdušné vytápěcí jednotka včetně kompletního završení, ovládací skříň a prostorového termostatu	kpl	4	25 000,00 Kč	100 000,00 Kč
735	2	Připojení teplotovzdušných jednotek	ks	4	3 000,00 Kč	12 000,00 Kč
735	3	Montáž teplotovzdušných jednotek	ks	4	2 000,00 Kč	8 000,00 Kč
735	4	Tlakové zkoušky teplotovzdušných jednotek	ks	4	1 500,00 Kč	6 000,00 Kč
735	5	Přesun hmot otopné tělesa v objektech v do 24 m	kpl	1,00	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
735	6	Příplatek k přesunu hmot 735 za zvýšený přesun do 500 m	kpl	1,00	1,00 Kč	1,00 Kč
OTOPNÉ TĚLESA A TEPLITOVZDUŠNÉ JEDNOTKY - CELKEM						
130 001,00 Kč						
Měřící přístroje						
734.02	1	Manometr rozsah vč. kondenzační smyčky a kohoutu	ks	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
734.02	2	Teploměr přímý vč. jímky a návarku	ks	1	500,00 Kč	500,00 Kč
MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJE - CELKEM						
2 000,00 Kč						
Pomocný materiál						
767	1	Zámečnická montáž atypického výrobku hmotnosti celkem do 20 kg	kg	15	90,00 Kč	1 350,00 Kč
767	2	Zámečnické ocelové atypické konstrukce dle dodavatele	kg	10	90,00 Kč	900,00 Kč
767	3	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	kpl	1,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
767	4	Příplatek k přesunu hmot 767 za zvýšený přesun do 500 m	kpl	1,00	1,00 Kč	1,00 Kč
IZOLACE - CELKEM						
14 550,00 Kč						
Izolace						
Izolace potrubí a stoupaček vytápění vedeného uvnitř budovy:						
713	1	Izolační trubice pro potrubí DN 15 až DN 100 š. B až 50 mm	m	465	30,00 Kč	14 550,00 Kč
713	2	Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech v do 24 m	kpl	1,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
713	3	Příplatek k přesunu hmot 713 za zvýšený přesun do 500 m	kpl	1,00	1,00 Kč	1,00 Kč
IZOLACE - CELKEM						
15 551,00 Kč						
Hodinyové sestavy						
900	1	Topná zkouška	kpl	1	1,00 Kč	1,00 Kč
900	2	Odborné kompletní zaranžování a hydraulické vybavení topného systému	kpl	1	1,00 Kč	1,00 Kč
900	3	Naplnění, vypouštění systému upravenou vodou	kpl	1	1,00 Kč	1,00 Kč

1/2

900	4	Spolupráce s ostatními profesemi, koordinace – stavba, EL, MaR atd.	kpl	1	1,00 Kč	1,00 Kč
900	5	Zednické výpomocy (vytvoření prostupů pro stoupačky a potrubí jejich následné zatěsnění, atd.)	kpl	1	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
900	6	Příprava montáže	kpl	1	1,00 Kč	1,00 Kč
900	7	Zhotovení montážní dokumentace	kpl	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
		PRÁCE A DODÁVKY OSTATNÍ - CELKEM				30 002,00 Kč
		REKAPITULACE NAKLADU:				
732		STROJOVNY				
733		POTRUBÍ				437 801,00 Kč
734		ARMATURY				91 311,00 Kč
735		OTOPNÁ TĚLESA				6 851,00 Kč
734.02		MĚŘICÍ PŘÍSTROJE				130 001,00 Kč
767		POMOCNÝ MATERIÁL				2 000,00 Kč
713		IZOLACE				3 251,00 Kč
000		PRÁCE A DODÁVKY OSTATNÍ				15 551,00 Kč
		VEŠTĚNÍ – SPORTOVNÍ HALA ŽELIŽNÝ BRNO - CELKEM bez DPH				1 106 366,00 Kč

10

Výkaz výměr - plynová zařízení

Vnitřní plynovody

	popis	m.j.	počet m.j.	Jedna	Celkem Kč
1	Potrubí ocel 2" (DN 50) včetně fitnek a závěsů	m	35	1 200,00 Kč	42 000,00 Kč
2	Chránička DN 65	ks	7	200,00 Kč	1 400,00 Kč
3	Plynoměr G 25 (Qmax 40 m3/h)	ks	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
4	Připojka plynoměru závit DN50	ks	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
5	Rozpěrka přípojek plynoměru DN50	ks	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
6	Regulátor tlaku Aiz-A (Qmax 90 m3/h)	ks	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
7	KV DN 65	ks	2	1 200,00 Kč	2 400,00 Kč
8	Hlavní uzávěr plynu DN 50	ks	1	900,00 Kč	900,00 Kč
9	Havarijní elektromagnetický ventil	ks	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
10	KK DN 50	ks	2	900,00 Kč	1 800,00 Kč
11	Zkouška těsnosti plynovodního potrubí	kpl	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
12	Montáž	kpl	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
	ZP - CELKEM				92 500,00 Kč

20x

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Poznámky k VV
Vypracoval: Evosa spol. s r.o.					
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 4-POLOVÝ					
F7-40/4/0.03 30mA	ks	2,00	1 157,00	2 314,00	
JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "B"					
L7-10/1/B 10A	ks	15,00	103,50	1 552,50	
L7-16/1/B 16A	ks	12,00	89,00	1 068,00	
PŘISLUŠENSTVÍ JISTIČŮ LSN					
S-LSN(1 Pom.kontakt 1/1	ks	6,00	154,00	924,00	
JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "C"					
LSN6C/1 6A	ks	2,00	144,00	288,00	
LSN10C/1 10A	ks	2,00	132,00	264,00	
LSN16C/1 16A	ks	2,00	132,00	264,00	
JISTIČ 3-POLOVÝ CHARAKT. "B"					
LSN10B/3 10A	ks	3,00	410,00	1 230,00	
JISTIČ 3-POLOVÝ CHARAKT. "C"					
LSN25C/3 25A	ks	2,00	560,00	1 120,00	
JISTIČ 3-POLOVÝ CHARAKT. "C"					
LSN16C/3 16A	ks	1,00	477,00	477,00	
MOTOROVÉ SPOUŠTĚČE-TELEMECHANIC					
GZ1 M05 0.63 - 1.00A	ks	4,00	606,00	2 424,00	
JISTIČ 1-POLOVÝ CHARAKT. C + VYPÍNAČÍ CIVKA, Schneider					
C120H 3P 80A C Jistič	ks	2,00	2 515,00	5 030,00	
MNx 220/240V sk. Podpěrová spoušť	ks	3,00	1 420,00	4 260,00	
C60N 1P 6A B Jistič	ks	2,00	73,50	147,00	
C60N 3P 16A B Jistič	ks	1,00	435,50	435,50	

STYKAČE					
STŘÍDAVÉ LC1K					
LC1K05P7 230VAC, 6A, 3pol, 1x2, 1xV	ks	4,00	277,00	1 108,00	
POJIŠTĚNÉ ODPOJVAČE OPV					
PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY					
OPV22/3 Třífázové provedení	ks	1,00	729,00	729,00	
OPV14/3 Třífázové provedení	ks	1,00	488,00	488,00	
VÁLCOVÉ PV, TYPU PV, AC500, 05					
PV14 6 - 63 A	ks	3,00	31,20	93,60	
PV22 16 - 100 A	ks	3,00	39,20	117,60	
POJIŠTĚNÝ ODPOJVAČ					
VLO-4 - poj.odpojovač na DIN lištu	ks	4,00	445,00	1 780,00	
INSTALAČNÍ/POMOCNÁ RELÉ - 1 MODUL					
VS116K/zelená výstup 1x16A přepínač, cívka AC 230 V nebo AC/DC 24V, signálka, ochranná dioda, RC člen	ks	5,00	265,00	1 325,00	
Signálka zelená, na DIN lištu	ks	4,00	296,00	1 192,00	
Přepínač 1-0-2, 1P/16A, na DIN lištu	ks	4,00	289,00	1 156,00	
SALTEK SVODIČE PŘEPĚTÍ					
FLP-B+C MAXI 25 kA (10/350), kombinovaný svodič B+C	ks	3,00	7 905,00	23 715,00	
MALE KOMPAKTNÍ ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY s rozšířením teplotním rozsahem					
Řídicí systém, 8DI, 8DO, 4AI, RS232, RS485, 1 MB RAM, Ethernet, zdroj, včetně displeje	ks	1,00		55 000,00	cena je pouz
Uživatelský SW	OS	12,00		12,00	cena je pouz
SVORKOVNICE					
KS-10/N nulová	ks	3,00	75,00	225,00	
KS-10/S ochranná	ks	2,00	75,00	150,00	
Okružní rozvaděč, pod om					
600x1200x250mm	ks	1,00	4 018,00	4 018,00	

180 modulů				
Specifikace dodávky celkem		1,00		112 897,30
Specifikace dodávky DT2-1				
PROUDOVÝ CHRANIČ 4-PÓLOVÝ				
F7-40/A/0.03 30mA	ks	1,00	1 160,50	1 160,50
JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "C"				
LSN6C/1 6A	ks	2,00	144,00	288,00
JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "B"				
LSN10B/1 10A	ks	4,00	103,00	412,00
LSN16B/1 16A	ks	6,00	88,50	531,00
HLAVNÍ VYPÍNAČ NA DIN				
3x400V, 30A, červená rukojeť	ks	1,00	463,00	463,00
INSTALAČNÍ STYKAČE				
S20-20 2Polový stykač 20A	ks	1,00	438,00	438,00
SVODIČE PŘEPĚTÍ				
SLP-275 B.C, 15/ 45kA (8/20) 1 póli	ks	4,00	602,00	2 408,00
ROZVÁDEČE 54 -na povrch				
2-fady, 18 modulů	ks	1,00	1 023,00	1 023,00
Specifikace dodávky celkem		1,00		6 723,50
Specifikace dodávky DT2-1				
PROUDOVÝ CHRANIČ 4-PÓLOVÝ				

269

F7-40/4/0,03 30mA	ks	1,00	1 156,00	1 156,00
JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "C"				
LSN6C/1 6A	ks	1,00	144,00	144,00
JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "B"				
LSN10B/1 10A	ks	7,00	103,00	721,00
LSN16B/1 16A	ks	6,00	88,00	528,00
HLAVNÍ VYPÍNAČE NA DIN				
3x400V, 30A, červená rukojeť	ks	1,00	463,50	463,50
INSTALAČNÍ STYKAČE				
S20-20 2Polový stykač 20A	ks	1,00	438,00	438,00
SVODIČE PŘEPĚTÍ				
SLP-275 tř.C, 15/ 45kA (8/20) 1 pol	ks	4,00	602,00	2 408,00
ROZVÁDEČE 54 -na povrch				
2-tady, 18 modulů	ks	1,00	1 023,00	1 023,00
Specifikace dodávky celkem		1,00		6 581,50
Dodávky				
ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLŮTY PROSTOROVÝ - VENKOVNÍ, Rozsah -30až+100°C, Kryjí IP65, typ:				
NS 111 Obj.č.01200200 DLE ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU	ks	4,00	1 036,00	4 144,00
TERMOSTATY				
jednoduchý PROSTOROVÝ termostat 0°C...+60°C,	ks	1,00	298,00	298,00
Specifikace dodávky RK4	ks	1,00		112 907,20

Specifikace dodávky RK4-1	ks	1,00		6 723,50	
Dodávky zařízení		1,00		280 584,90	chybí specifik
Montážní materiál a práce					
MONTÁŽ ROZVODNIC					
Do 20 kg (RK4-1, DT2-1)	ks	2,00	460,00	920,00	
Do 50 kg (RK4, RPO1)	ks	1,00	690,00	690,00	
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
CYKY 3x1,5 mm2 pevně	m	550,00	10,50	5 775,00	
CYKY 3x2,5 mm2 pevně	m	640,00	16,80	10 752,00	
CYKY 5x1,5 mm2 pevně	m	200,00	17,00	3 400,00	
CYKY 5Cx4 mm2 pevně	m	90,00	45,50	4 095,00	
CYKY 5x2,5 mm2 pevně	m	100,00	27,60	2 760,00	
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
CYKY 7x1,5 mm2, pevně	m	200,00	25,00	5 000,00	
Dotové a sdělovací					
U/UTP PVC UC300 26 4P PVC	m	50,00	6,20	310,00	
KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ S FUNKC. SCHOPNOSTÍ PŘE POŽÁRU					
VČETNĚ ULOŽENÍ					
1-CHKE-V 2x1, pevně	m	70,00	21,50	1 505,00	
Neohřívá trasa 3 AP					
D 16 mm	m	35,00	90,60	3 171,00	
Silové kabely					
1-CYKY 4x50	m	10,00	440,00	4 400,00	
VODIC PRO POSPOJOVANI					

102

CY25 Zlutozelený pevně	m	100,00	5,90	590,00
ZINKOVANÉ PŘÍKRYTÍ				
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ				
Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	20,00	20,50	410,00
HOP Ekvipotenciální přípojnice WERIT1240	ks	1,00	172,20	172,20
POP Ekvipotenciální přípojnice WERIT1241	ks	1,00	156,90	156,90
VODIC JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				
CY 6 mm ² ,zz pevně	m	200,00	13,90	2 780,00
Montáž na strop haty *****				
TRUBKA PANCEROVÁ OCELOVÁ				
6016 D 16 mm	m	120,00	90,60	10 872,00
6021 D 21 mm	m	30,00	121,80	3 654,00
VÝVODKA PRO TRUBKU OCEL PANC				
4816/P D 16 mm	ks	50,00	4,10	205,00
4821/P D 21 mm	ks	10,00	5,20	52,00
TRUBKA KOVOVÁ OHEBNÁ (KOPEX)				
3323 D 23 mm	m	20,00	96,30	1 926,00
PŘÍCHYTKY PANCEROVÉ				
5316 D 16 mm	ks	100,00	3,90	390,00
5321 D 21 mm	ks	30,00	4,40	132,00
KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ NA OHNĚ				
DRÁTA PANEVĚ NESTŘEŽNÝ				
ORE-R 3x1,5, pevně	m	500,00	21,90	10 950,00
KABELOVÝ ŽLÁB PANEVĚ NESTŘEŽNÝ				
TRUBKA PANCEROVÁ OCELOVÁ				

PŘEPÁZEK				
62/50 S víkem	m	40,00	107,90	4 316,00
PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ				
Nosník žlabu šíře 62mm	ks	40,00	35,90	1 436,00
Spojovací materiál sada	ks	2,00	270,70	541,40

TRUBKA PANCEROVÁ Z PH				
8016 D 16 mm	m	200,00	23,60	4 760,00
8021 D 21 mm	m	50,00	47,20	2 360,00
PŘÍCHYTKY PANCEROVÉ				
5316 D 16 mm	ks	200,00	3,30	660,00
5321 D 21 mm	ks	50,00	5,80	290,00
LŽSTA-KANÁL ELEKTROINSTALAČNÍ				
LV24x22 vkladací	m	50,00	20,20	1 010,00
LH40x40 vkladací	m	40,00	34,70	1 388,00
KABELOVÝ ŽLAB MARS VČETNĚ DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁZEK)				
125/100 S víkem	m	30,00	168,10	5 043,00
62/50 S víkem	m	40,00	108,00	4 320,00
PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ				
Nosník žlabu šíře 125mm	ks	30,00	50,00	1 500,00
Nosník žlabu šíře 62mm	ks	40,00	36,00	1 440,00
Spojovací materiál sada	ks	4,00	271,00	1 084,00
OSAZENÍ HMOZDINKY				
HM8	ks	880,00	1,00	880,00
HM10	ks	500,00	1,20	600,00

SPÍNÁČE TANGO				
Tlačítka se sig.(1/0)	ks	0,00		0,00
Dvoj.stříd.(6+6)	ks	5,00	189,00	945,00
Kříž.přep.(7)	ks	2,00	159,00	318,00
Střídav.přep.(6)	ks	6,00	130,00	780,00
1-pól.vyp.(1)	ks	6,00	124,00	744,00
ZÁSUVKY DOMOVNÍ TANGO				
2p+z, dvojitá, 230V, 16A	ks	5,00	135,00	675,00
2p+z, 230V, 16A	ks	26,00	109,00	2 834,00
SPÍNÁČE IP44				
3558-01600 B Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. Variant; b. bílá	ks	4,00	98,00	392,00
3558-06600 B Přepínač střídavý IP 44; řazení 6; d. Variant; b. bílá	ks	1,00	96,00	96,00
3558-07600 B Přepínač křížový IP 44; řazení 7; d. Variant; b. bílá	ks	0,00	0,00	0,00
3558-25602 S Přepínač střídavý IP 44, s čirým průzorem; řazení 6S, 6So (1S, 1So); d. Variant; b. šedá	ks	1,00	103,00	103,00
3558-07601 B Přepínač křížový IP 44, s čirým průzorem; řazení 7So, 7; d. Variant; b. bílá	ks	0,00	0,00	0,00
ZÁSUVKA NN, IP 44 (PLAST)				
5518-2929 S Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. šedá	ks	3,00	71,50	214,50
ZÁSUVKA NN, IP 44 (PLAST)				
5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky; d. Praktik; b. bílá	ks	13,00	129,80	1 687,40
ZÁSUVKA PRŮMYŠLOVA NASTĚNÁ				
IP67				
IZG3253 32A, 400V, 3p+N+z	ks	1,00	262,50	262,50
KRAB. ROZVODKA PANCEROVÁ Z PH				
8110 bez svork.100x100	ks	25,00	60,00	1 500,00
8106 bez svork.72x72	ks	15,00	45,50	682,50
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ				
KU68/2-1901 hloubka 42mm	ks	60,00	5,40	324,00

KRABICE ODBOČNÁ S VÍCEM				
BEZ SVORKOVNICE				
KU68/2-1902 hloubka 42mm	ks	20,00	7,70	154,00
KO97	ks	15,00	14,80	222,00
SVORKOVNICE KABICOVA WAGO				
273-104 3x1-2,5mm2	ks	350,00	3,60	1 260,00
273-102 4x1-2,5mm2	ks	100,00	4,60	460,00
ZÁRIVKA				
EL1, 2x58W, předřadník, IP54 včetně zdroje	ks	33,00	801,10	26 436,30
PŘISAZENÁ SVÍTLIDLA IP20				
EL1-1, 2x36W, IP20, PŘEDŘADNÍK včetně zdroje	ks	5,00	719,00	3 595,00
EL3, 60W, IP20 včetně zdroje	ks	1,00	116,00	116,00
SVÍTLIDLO žárovkové				
EL5 - 60W, IP54 s poh. čidlem včetně zdroje	ks	3,00	456,00	1 368,00
LED SVÍTLIDLA - HALA				
EL21 200W, IP54, ochranný koš, 18000lm, 100000h,	ks	25,00	17 533,00	438 325,00
TLAČÍTKO BEZPEČNOSTNÍ				
Ovládač- požární tlačítko se sklíčkem ,2x kontakt(CS,TS)	ks	2,00	567,00	1 134,00
CENTRAL STOP, TOTAL STOP.				
KT 250 SKŘÍŇ ROZVODNÁ	ks	2,00	132,00	264,00
ŘADOVÉ SVORKOVNICE RSA 70 A				
RSA 70 A Řadová svorkovnice	ks	4,00	153,00	612,00
UKONČENÍ VODICŮ V ROZVADEČÍCH				
Do 2,5 mm2	ks	250,00	12,00	3 000,00
UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STÍNĚNÍ				

Pláště kabelu	ks	4,00	17,00	68,00	
UKONČENÍ VODIČŮ NA SYBROVNICI					

22

Do 50 mm ²	ks	12,00	35,00	420,00
UKONČENÍ VODICÍ V ROZVADĚČÍCH				
Do 6 mm ²	ks	20,00	17,00	340,00
VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU CIHELNĚM DO PRŮMĚRU 60mm				
Stěna do 300mm	ks	15,00	58,00	50,00
VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNĚM DO PLOCHY 25 dm²				
Hl. 300mm	ks	4,00	58,00	50,00
VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNĚM - HLoubKA 30mm				
Šířka 150 mm	m	150,00	92,00	60,00
VYSEKÁNÍ RYH PRO VODICE V OMITCE STĚN				
Šířka 30 mm	m	90,00	35,00	30,00

HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY				
Montáž periférií	hod	14,00	288,00	4 032,00
SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRŮ				
zapojování a zkoušek	hod	20,00	288,00	5 760,00
KOORDINACE POSTUPU PRÁCE				
S ostatními profesemi	hod	10,00	288,00	2 880,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500				
Revizní technik	hod	1,00	5 800,00	5 800,00
Podružný materiál		1,00	1 150,00	1 150,00
Montáž, doprava		1,00	155 800,00	155 800,00
MaR montáž		1,00	33 500,00	33 500,00
			922 140,00	
			3 000 735,00	

27

Material	Qty	Price	Cost	Unit Cost
Wymiarował:				
Wymiarował:				
OSIĄDZALNY POKRYWIAŁO				
Sech-110 (0,4kg/m ²), perne	m	50,00	21,50	1 079,00
Sech-130 (0,4kg/m ²), perne	m	460,00	13,50	6 210,00
				0,00
OSIĄDZALNY PASZEK AKRYLOWY				
Sech-104 (1,0 kg/m ²) brzożo perne	m	130,00	33,00	4 290,00
WYKONANIE PRAC				
WYKONANIE PRAC				
Praca do zbita	ks	250,00	17,50	4 375,00
WYKONANIE PRAC				
Praca do zbita	ks	90,00	9,50	855,00
STYRIKA WYKONANIE WYKONANIA				
St. ekspoz.	ks	110,00	8,00	880,00
St. ekspoz.	ks	15,00	24,00	360,00
St. ekspoz.	ks	60,00	20,00	1 200,00
St. ekspoz.	ks	10,00	88,00	880,00
STYRIKA WYKONANIE WYKONANIA				
St. ekspoz.	ks	8,00	31,50	252,00
St. ekspoz.	ks	9,00	27,00	243,00
WYKONANIE PRAC				
Praca do zbita	ks	9,00	62,50	562,50
WYKONANIE PRAC				
Praca do zbita	ks	10,00	28,00	280,00
WYKONANIE PRAC				
Praca do zbita	ks	0,00	0,00	0,00
Praca do zbita	ks	0,00	0,00	0,00
WYKONANIE PRAC				
Praca do zbita	m	100,00	29,50	2 950,00
WYKONANIE PRAC				
Praca do zbita	ks	9,00	4,00	36,00
Praca do zbita	ks	40,00	60,00	2 400,00
WYKONANIE PRAC				
Praca do zbita	ks	9,00	130,00	1 170,00
WYKONANIE PRAC				
Praca do zbita	m	120,00	300,00	36 000,00
WYKONANIE PRAC				
Praca do zbita	m	120,00	180,00	21 600,00
WYKONANIE PRAC				
Praca do zbita	pod	10,00	240,00	2 400,00
WYKONANIE PRAC				
Praca do zbita	pod	1,00	360,00	360,00
Praca do zbita	pod	1,00	960,00	960,00
WYKONANIE PRAC				
Praca do zbita	1,00	38 850,00	38 850,00	38 850,00

120 520 50

279



Návrh časového harmonogramu „Zateplení sportovní haly v Železném Brodě“ podrobný týdenní harmonogram
prací zpracovaný po profesích bude zpracován v případě získání veřejné zakázky



Generální zhotovitel: EVOSA spol. s r.o.

Místo stavby: Železný Brod

Zhotovitel: EVOSA spol. s r.o., Frýdštejn 72, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou

ROK	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Přípravné práce									
Kompletní realizace díla									
Osazení vyplní otvorů									
Předání díla									
Cena bez DPH	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 500 000,00 Kč	4 000 000,00 Kč	3 000 000,00 Kč	272 172,00 Kč	
Cena díla SOD včetně DPH	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	735 000 Kč	840 000 Kč	620 000 Kč	57 186 Kč	
					13 854 328 Kč				

 okna
případné prvky, které by se v průběhu stavby mohly znehodnotit

14.7.2014



EVOSA spol. s r.o.
Ekologické a vodní stavby
Frýdštejn 72, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou
IČO: 183 84 501, DIČ: CZ18384501

010