

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Energeticky úsporná opatření ve společnosti AUTODRUŽSTVO ZNOJMO	Objednatel:	Autodružstvo Znojmo	I /DI :	
Druh stavby:	Zateplení obálky objektu servisu	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	I /DI :	02531496
Lokalita:	k.ú.Znojmo-město, parc. . 1034/3	Zhotovitel:		I /DI :	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	209
JKSO:	8115914	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	12.6.2017

Rozpočtové náklady v K

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby
HSV	Dodávky	1 181 372,63	Práce přesas	0,00	Zařízení stavenišť	189 821,94	
	Montáž	1 089 804,78	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	4 738 214,49	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	1 763 684,07		0,00	Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	65 879,73		0,00	Ostatní	0,00	
	Montáž	479 525,22		0,00	NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00		0,00	NUS celkem	189 821,94	
Přesun hmot a sutí		172 616,05	DN celkem	0,00	NUS celkem za obj.	189 821,93	
ZRN celkem		9 491 096,97	DN celkem za obj.	0,00	ORN celkem	0,00	
					ORN celkem za obj.	0,00	

Základ 0%	0,00	Základ 15%	0,00	Základ 21%	9 870 740,84	Celkem bez DPH	9 870 740,84
		DPH 15%	0,00	DPH 21%	2 072 855,58	Celkem včetně DPH	11 943 596,42
Projektant		Objednatel			Zhotovitel		
Datum, razítko a podpis		Datum, razítko a podpis			Datum, razítko a podpis		

Stavební rozpočet - objekty

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
		Dodávka	Montáž		
SO 00	Přípravné a bourací práce	7 695,69	217 269,42	224 965,10	47,0571
SO 01	Zateplení obálky objektu servisu	5 938 987,48	2 796 377,69	8 735 365,18	215,8105
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	297 801,07	297 801,07	0,0000
ZS	Zařízení staveníšť	38 783,68	194 181,94	232 965,62	4,5883

Celkové náklady: 9 491 096,97 Kč

Stavební rozpočet - skupiny

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		
SO 00		Přípravné a bourací práce	7 695,69	217 269,42	224 965,10	47,0571
SO 00	1	Zemní práce	0,00	14 021,20	14 021,20	1,1679
SO 00	71	Izolace	0,00	445,26	445,26	0,2514
SO 00	72	Zdravotní technické instalace	0,00	415,50	415,50	0,0603
SO 00	76	Konstrukce	0,00	79 537,18	79 537,18	9,6311
SO 00	9	Dokončovací práce, demolice	7 695,69	122 850,28	130 545,96	35,9464
SO 01		Zateplení obálky objektu servisu	5 938 987,48	2 796 377,69	8 735 365,18	215,8105
SO 01	1	Zemní práce	0,00	61 615,39	61 615,39	0,0000
SO 01	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevnění hornin	18 119,46	5 947,57	24 067,04	38,0186
SO 01	4	Vodorovné konstrukce	1 241,39	354,16	1 595,55	1,3385
SO 01	5	Komunikace	44 197,58	12 950,54	57 148,12	30,0049
SO 01	6	Úpravy povrchu a osazování výplní otvorů	972 384,51	557 072,09	1 529 456,61	16,8976
SO 01	71	Izolace	1 379 067,61	766 302,70	2 145 370,32	17,5053
SO 01	72	Zdravotní technické instalace	78 358,62	45 009,13	123 367,75	0,3138
SO 01	76	Konstrukce	3 256 998,73	827 002,85	4 084 001,57	45,4105
SO 01	78	Dokončovací práce	14 731,73	25 871,76	40 603,50	0,2290
SO 01	9	Dokončovací práce, demolice	173 887,85	494 251,48	668 139,33	66,0924
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	297 801,07	297 801,07	0,0000
VORN	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	297 801,07	297 801,07	0,0000

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		
ZS		Zařízení staveníšť	38 783,68	194 181,94	232 965,62	4,5883
ZS	76	Konstrukce	9 057,80	90 323,62	99 381,42	0,8623
ZS	8	Trubní vedení	15 170,00	7 190,00	22 360,00	3,7260
ZS	9	Dokonovací práce, demolice	14 555,88	96 668,32	111 224,20	0,0000

Celkové náklady: 9 491 096,97 K

Stavební rozpočet - podskupiny

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		
SO 00		Přípravné a bourací práce	7 695,69	217 269,42	224 965,10	47,0571
SO 00	1	Zemní práce	0,00	13 032,08	13 032,08	0,0000
SO 00	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	989,12	989,12	1,1679
SO 00	712	Izolace stěch (živičné krytiny)	0,00	445,26	445,26	0,2514
SO 00	721	Vnitřní kanalizace	0,00	415,50	415,50	0,0603
SO 00	764	Konstrukce klempířské	0,00	79 537,18	79 537,18	9,6311
SO 00	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	7 348,00	7 348,00	0,0000
SO 00	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	4 369,83	2 532,09	6 901,93	0,0000
SO 00	96	Bourání konstrukcí	3 303,40	47 831,77	51 135,17	33,2130
SO 00	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	22,46	7 399,96	7 422,42	2,7334
SO 00	S	Práce sutí	0,00	57 738,45	57 738,45	0,0000
SO 01		Zateplení obálky objektu servisu	5 938 987,48	2 796 377,69	8 735 365,18	215,8105
SO 01	13	Hloubené vykopávky	0,00	49 291,14	49 291,14	0,0000
SO 01	16	Plošná výkopka	0,00	12 324,25	12 324,25	0,0000
SO 01	21	Úprava podlaží a základové spáry	18 119,46	5 947,57	24 067,04	38,0186
SO 01	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	1 241,39	354,16	1 595,55	1,3385
SO 01	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	17 969,98	6 600,15	24 570,14	15,4602
SO 01	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažebních (pěchlažby)	26 227,59	6 350,39	32 577,99	14,5447
SO 01	60	Omrčky ze suchých směsí	176 987,47	116 116,70	293 104,17	2,7548

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		
SO 01	61	Úprava povrch vnit ní	8 777,19	46 612,92	55 390,11	3,0260
SO 01	62	Úprava povrch vn jší	781 180,96	372 992,01	1 154 172,97	11,1168
SO 01	63	Podlahy a podlahové konstrukce	2 848,69	9 105,41	11 954,11	0,0000
SO 01	64	Výpln otvor	2 590,20	12 245,04	14 835,24	0,0000
SO 01	711	Izolace proti vod	8 954,94	13 536,04	22 490,98	0,1160
SO 01	712	Izolace st ech (živí né krytiny)	541 292,53	663 532,61	1 204 825,14	8,2809
SO 01	713	Izolace tepelné	828 820,14	89 234,05	918 054,20	9,1083
SO 01	721	Vnit ní kanalizace	65 706,78	18 984,70	84 691,48	0,1698
SO 01	723	Vnit ní plynovod	12 651,84	26 024,43	38 676,27	0,1440
SO 01	762	Konstrukce tesa ské	587 011,41	315 843,74	902 855,14	31,4452
SO 01	764	Konstrukce klempí ské	10 918,16	38 343,42	49 261,57	0,3356
SO 01	766	Konstrukce truhlá ské	2 146 380,46	248 263,83	2 394 644,29	7,7410
SO 01	767	Konstrukce dopl kové stavební (záme nické)	512 688,70	224 551,87	737 240,56	5,8887
SO 01	783	Nát ry	10 717,31	13 535,59	24 252,89	0,0809
SO 01	784	Malby	4 014,43	12 336,18	16 350,61	0,1482
SO 01	94	Lešení a stavební výtahy	109 772,74	238 378,78	348 151,52	65,1005
SO 01	95	R zné dokon ovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	1 583,36	107 744,21	109 327,58	0,0431
SO 01	H02	Haly ob anské výstavby	0,00	41 052,36	41 052,36	0,0000
SO 01	M21	Elektromontáže	62 531,75	107 076,13	169 607,88	0,9489
VORN		<i>Vedlejší a ostatní rozpo tové náklady</i>	<i>0,00</i>	<i>297 801,07</i>	<i>297 801,07</i>	<i>0,0000</i>
VORN	M	Montážní p írážky	0,00	297 801,07	297 801,07	0,0000
ZS		<i>Za ízení staveníšt</i>	<i>38 783,68</i>	<i>194 181,94</i>	<i>232 965,62</i>	<i>4,5883</i>
ZS	762	Konstrukce tesa ské	5 262,78	80 375,22	85 638,00	0,4311
ZS	767	Konstrukce dopl kové stavební (záme nické)	3 795,02	9 948,40	13 743,42	0,4312
ZS	83	Potrubí z trub kameninových	15 170,00	7 190,00	22 360,00	3,7260
ZS	H01	Budovy ob anské výstavby	0,00	2 601,30	2 601,30	0,0000
ZS	M21	Elektromontáže	3 339,00	0,00	3 339,00	0,0000
ZS	M22	Montáže sd lovací a zabezpe ovací techniky	11 216,88	2 613,02	13 829,90	0,0000
ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00	91 454,00	91 454,00	0,0000

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		

Celkové náklady:	9 491 096,97	K
------------------	---------------------	----------

Stavební rozpočet

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	SO 00		P ípravné a bourací práce				7 695,69	217 269,42	224 965,10		47,0571
	SO 00	1	Zemní práce				0,00	13 032,08	13 032,08		0,0000
1	SO 00	100001500R00	Do íšt ní st ny	m2	83,539	156,00	0,00	13 032,08	13 032,08	0,0000	0,0000
	SO 00	11	P ípravné a p idružené práce				0,00	989,12	989,12		1,1679
2	SO 00	113108315R00	Odstran ní podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm	m2	3,539	279,49	0,00	989,12	989,12	0,3300	1,1679
	SO 00	712	Izolace st ech (živí né krytiny)				0,00	445,26	445,26		0,2514
3	SO 00	712300833RT1	Odstran ní povlakové krytiny st ech do 10° 3vrstvé	m2	17,954	24,80	0,00	445,26	445,26	0,0140	0,2514
	SO 00	721	Vnit ní kanalizace				0,00	415,50	415,50		0,0603
4	SO 00	721210823R00	Demontáž st ešní vpusti DN 125	kus	3,000	138,50	0,00	415,50	415,50	0,0201	0,0603
	SO 00	764	Konstrukce klempí ské				0,00	79 537,18	79 537,18		9,6311
5	SO 00	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	14,000	38,01	0,00	532,14	532,14	0,0012	0,0161
6	SO 00	764900010RAA	Demontáž krytiny st ech	m2	1246,726	57,12	0,00	71 212,99	71 212,99	0,0073	9,1260
7	SO 00	764900040RAA	Demontáž odpadních trub	m	36,500	42,97	0,00	1 568,40	1 568,41	0,0034	0,1226
8	SO 00	764900050RAA	Demontáž oplechování parapet	m	24,900	41,10	0,00	1 023,39	1 023,39	0,0018	0,0451
9	SO 00	764900060RAA	Demontáž oplechování zdí	m	88,380	42,19	0,00	3 728,75	3 728,75	0,0024	0,2148
10	SO 00	764900035RAA	Demontáž podokapních žlab p lkruhových	m	22,960	64,09	0,00	1 471,51	1 471,51	0,0046	0,1065
	SO 00	90	Hodinové zú tovací sazby (HZS)				0,00	7 348,00	7 348,00		0,0000
11	SO 00	909 R00	Demontáž stáv.elektroinstalace + hromosvody	h	22,000	334,00	0,00	7 348,00	7 348,00	0,0000	0,0000
	SO 00	91	Dopl ůjící konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevn ění				4 369,83	2 532,09	6 901,93		0,0000

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
12	SO 00	919735124R00	ezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	26,045	265,00	4 369,83	2 532,09	6 901,93	0,0000	0,0000
	SO 00	96	Bourání konstrukcí				3 303,40	47 831,77	51 135,17		33,2130
13	SO 00	968072356R00	Vybourání kovových rám oken zdvojených pl. 4 m2	m2	6,660	195,00	109,76	1 188,94	1 298,70	0,0537	0,3576
14	SO 00	968072357R00	Vybourání kovových rám oken zdvojených nad 4 m2	m2	193,600	154,49	2 820,75	27 088,51	29 909,26	0,0506	9,7981
15	SO 00	968072456R00	Vybourání kovových dve ních zárubní pl. nad 2 m2	m2	15,661	219,00	372,89	3 056,87	3 429,76	0,0640	1,0023
16	SO 00	968071112R00	Vyv šení, zav šení kovových k ídel oken pl. 1,5 m2	kus	1,000	16,10	0,00	16,10	16,10	0,0000	0,0000
17	SO 00	968071113R00	Vyv šení,zav šení kovových k ídel oken nad 1,5 m2	kus	18,000	24,09	0,00	433,62	433,62	0,0000	0,0000
18	SO 00	968071136R00	Vyv šení, zav šení kovových k ídel vrat do 4 m2	kus	8,000	74,90	0,00	599,20	599,20	0,0000	0,0000
19	SO 00	965043441RT4	Bourání podklad bet., pot r tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	10,025	1 541,00	0,00	15 448,52	15 448,53	2,2000	22,0550
	SO 00	97	Prorážení otvor a ostatní bourací práce				22,46	7 399,96	7 422,42		2,7334
20	SO 00	978021191R00	Otlv ení cementových omítek vnit ních st n do 100%	m2	27,343	162,01	0,00	4 429,84	4 429,84	0,0610	1,6679
21	SO 00	971100041RAE	Vybourání otvor ve zdech železobetonových	m2	0,368	5 700,06	9,58	2 088,04	2 097,62	1,4411	0,5303
22	SO 00	971100021RAA	Vybourání otvor ve zdivu cihelném	m2	0,990	904,00	12,88	882,08	894,96	0,5406	0,5351
	SO 00	S	P esuny sutí				0,00	57 738,45	57 738,45		0,0000
23	SO 00	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	47,057	227,50	0,00	10 705,47	10 705,47	0,0000	0,0000
24	SO 00	979094211R00	Nakládání nebo p ekládání vybourané sutí	t	47,057	272,50	0,00	12 823,03	12 823,03	0,0000	0,0000
25	SO 00	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	47,057	177,00	0,00	8 329,09	8 329,09	0,0000	0,0000
26	SO 00	979081121R00	P íplatek k odvozu za každý další 1 km	t	388,724	15,00	0,00	5 830,86	5 830,86	0,0000	0,0000
27	SO 00	979990122R00	Poplatek za skládku sutí - PVC st ešní krytina	t	0,251	1 200,00	0,00	301,20	301,20	0,0000	0,0000
28	SO 00	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton/cihla	t	24,788	200,00	0,00	4 957,60	4 957,60	0,0000	0,0000
29	SO 00	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - ocel+sklo	t	11,158	1 200,00	0,00	13 389,60	13 389,60	0,0000	0,0000
30	SO 00	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	1,168	1 200,00	0,00	1 401,60	1 401,60	0,0000	0,0000
	SO 01		Zateplení obálky objektu servisu				5 938 987,48	2 796 377,69	8 735 365,18		215,8105
	SO 01	13	Hloubené vykopávky				0,00	49 291,14	49 291,14		0,0000
31	SO 01	139601103R00	Ru ní výkop jam, rýh a šachet v hornin t . 4-okap.chodník +zateplení sok	m3	36,757	1 341,00	0,00	49 291,14	49 291,14	0,0000	0,0000
	SO 01	16	P emíst ní výkopku				0,00	12 324,25	12 324,25		0,0000
32	SO 01	162301102R00	Vodorovné p emíst ní výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	36,757	99,29	0,00	3 649,60	3 649,60	0,0000	0,0000
33	SO 01	162701109R00	P íplatek k vod. p emíst ní hor.1-4 za další 1 km	m3	183,785	19,70	0,00	3 620,56	3 620,56	0,0000	0,0000
34	SO 01	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	36,757	137,50	0,00	5 054,09	5 054,09	0,0000	0,0000
	SO 01	21	Úprava podloží a základové spáry				18 119,46	5 947,57	24 067,04		38,0186

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
35	SO 01	211561111RK1	Výpl. odvod. ovacích žeber kam. hrub. drčen. 16 mm - pod okap chodník	m3	22,834	1 054,00	18 119,46	5 947,57	24 067,04	1,6650	38,0186
	SO 01	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (krom. vozovek a železničního svršku)				1 241,39	354,16	1 595,55		1,3385
36	SO 01	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	5,301	300,99	1 241,39	354,16	1 595,55	0,2525	1,3385
	SO 01	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot				17 969,98	6 600,15	24 570,14		15,4602
37	SO 01	581200001RA0	Komunikace s CB krytem D0-T-1-S-PI, Skladba CB I 270 mm KZC I 150 mm	m2	13,500	1 820,01	17 969,98	6 600,15	24 570,14	1,1452	15,4602
	SO 01	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždic (p. edlažby)				26 227,59	6 350,39	32 577,99		14,5447
38	SO 01	596841111RT5	Kladení dlažby z dlaždic kom. pro p. šíř do lože z MC, v. etn. dlaždic beton	m2	48,193	675,99	26 227,59	6 350,39	32 577,99	0,3018	14,5447
	SO 01	60	Omítky ze suchých směsí				176 987,47	116 116,70	293 104,17		2,7548
39	SO 01	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	810,302	42,60	19 447,25	15 071,62	34 518,87	0,0004	0,2836
40	SO 01	602011188RS6	Omítka st. n. tenkovrstvá silikonová barevná, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	810,302	244,50	125 491,47	72 627,37	198 118,84	0,0024	1,9609
41	SO 01	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky - penetrace staré omítky	m2	857,018	45,09	17 800,26	20 842,68	38 642,94	0,0003	0,2743
42	SO 01	602011189R00	Omítka st. n. mozaiková tl. 2 mm	m2	45,743	419,00	12 703,75	6 462,57	19 166,32	0,0047	0,2164
43	SO 01	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	45,743	58,09	1 544,74	1 112,47	2 657,21	0,0004	0,0197
	SO 01	61	Úprava povrchů vnitřní				8 777,19	46 612,92	55 390,11		3,0260
44	SO 01	612425931R00	Omítka vápenná vnitřní ost. ní - štuková	m2	24,068	540,00	2 278,52	10 718,20	12 996,72	0,0537	1,2922
45	SO 01	612409991R00	Zařízení omítek kolem oken, dveří apod.	m	463,420	61,60	1 686,85	26 859,82	28 546,67	0,0037	1,7193
46	SO 01	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	363,431	38,10	4 811,83	9 034,89	13 846,72	0,0000	0,0145
	SO 01	62	Úprava povrchů vnější				781 180,96	372 992,01	1 154 172,97		11,1168
47	SO 01	622311436RV1	Zatepl. systém fasáda, EPS 180 mm, zakon. ený st. rkou s výztužnou tkanin	m2	783,587	1 080,00	607 091,86	239 182,10	846 273,96	0,0110	8,6508
48	SO 01	622311434RV1	Zatepl. systém fasáda, EPS 140 mm, zakon. ený st. rkou s výztužnou tkanin	m2	18,540	900,00	11 026,85	5 659,15	16 686,00	0,0103	0,1902
49	SO 01	622311514R00	Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PU	m2	69,616	748,00	39 860,73	12 212,04	52 072,77	0,0095	0,6614
50	SO 01	622311526RV1	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 180 mm, zakon. ený st. rkou s výz	m2	54,891	986,00	37 367,60	16 754,93	54 122,53	0,0140	0,7663
51	SO 01	622311653RT7	Zatepl. systém, ost. ní tl. 30 mm, zakon. ený st. rkou s výztužnou tkaninou	m2	7,680	1 438,00	4 582,96	6 460,88	11 043,84	0,0102	0,0783
52	SO 01	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	408,131	38,10	5 403,65	10 146,14	15 549,79	0,0000	0,0163
53	SO 01	620991004R00	Zařízení okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	504,720	58,31	21 374,89	8 055,33	29 430,22	0,0002	0,1161
54	SO 01	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	497,680	40,19	0,00	20 001,76	20 001,76	0,0000	0,0000
55	SO 01	28350224	Profil okenní parapetní plastový dl. 2 m	m	201,075	36,75	7 389,51	0,00	7 389,51	0,0000	0,0040
56	SO 01	283502051	Profil nadokenní pod omítku plast 10/10 2,0 m HPI	m	252,987	43,60	11 030,23	0,00	11 030,23	0,0001	0,0253
57	SO 01	28350202	Profil rohový PVC s mřížkou 10/10 l=2,5 m	m	68,502	8,30	568,57	0,00	568,57	0,0001	0,0069
58	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do střísky-stěny, v. etn. výztužné sítě a st	m2	6,600	194,50	356,33	927,37	1 283,70	0,0037	0,0242

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
59	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do st. rky-st. ny, v etn. výztužné sítě a st. rky-st. ny, v etn. výztužné sítě	m2	92,684	194,50	5 004,01	13 023,03	18 027,04	0,0037	0,3402
60	SO 01	622421111RT2	Omítka vn. jší st. n, MVC, hrubá nezat. ená	m2	6,160	173,51	565,43	503,40	1 068,82	0,0311	0,1913
61	SO 01	622300176RT2	Osazení montážní desky PVC do zateplení-podkladní kotvící prvky do ETI	kus	73,000	405,50	26 455,93	3 145,57	29 601,50	0,0004	0,0285
62	SO 01	622904112R00	O. išt. ní fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	857,018	46,70	3 102,41	36 920,34	40 022,74	0,0000	0,0171
	SO 01	63	Podlahy a podlahové konstrukce				2 848,69	9 105,41	11 954,11		0,0000
63	SO 01	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti pror. stání 45g/m2	m2	247,497	48,30	2 848,69	9 105,41	11 954,11	0,0000	0,0000
	SO 01	64	Výplň otvor				2 590,20	12 245,04	14 835,24		0,0000
64	SO 01	641960000R00	T. sn. ní spár otvorových prvk. PU p. nou - vyp. n. ní pod vrcholovým hran	m	170,520	87,00	2 590,20	12 245,04	14 835,24	0,0000	0,0000
	SO 01	711	Izolace proti vod				8 954,94	13 536,04	22 490,98		0,1160
65	SO 01	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, v. uchyc.prvk	m2	94,677	201,50	7 175,57	11 901,85	19 077,42	0,0001	0,0076
66	SO 01	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy p. itavením, 1 vrstva - v. etn. dodávky t	m2	19,400	171,00	1 779,37	1 538,03	3 317,40	0,0056	0,1085
67	SO 01	998711101R00	P. esun. hmot pro izolace proti vod, výšky do 6 m	t	0,116	829,00	0,00	96,16	96,16	0,0000	0,0000
	SO 01	712	Izolace st. ech (živi. né krytiny)				541 292,53	663 532,61	1 204 825,14		8,2809
68	SO 01	712311101RZ1	Povlaková krytina st. ech do 10°, za studena ALP	m2	1194,586	23,80	17 106,47	11 324,68	28 431,15	0,0003	0,3942
69	SO 01	712341559R00	Povlaková krytina st. ech do 10°, NAIP p. itavením	m2	1194,586	83,90	11 838,35	88 387,42	100 225,77	0,0004	0,4181
70	SO 01	628522699	Pás modif. asfalt samolep, Nosnou vložkou je sklen. ná tkanina plošné hmo	m2	1373,774	156,02	214 336,22	0,00	214 336,22	0,0037	5,0830
71	SO 01	712373121RU1	Krytina st. ech do 10° fólie, 6 kotev/m2, ocel, d. evo, tl. izolace do 250 mm, f	m2	1211,105	424,49	102 047,71	412 054,25	514 101,96	0,0000	0,0000
72	SO 01	712400898R00	P. íplatek za sklon st. echy nad 10 do 30°	m2	1133,244	2,65	0,00	3 003,10	3 003,10	0,0000	0,0000
73	SO 01	712371801R00	Povlaková krytina st. ech do 10°, fólií PVC	m2	126,757	126,50	936,73	15 098,03	16 034,76	0,0000	0,0038
74	SO 01	712561703R00	Povlaková krytina st. ech obých fólií lepená pln	m2	50,640	386,51	15 340,38	4 232,49	19 572,87	0,0008	0,0420
75	SO 01	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - st. ešní šedá, Fólie je vyztužena polyesterovou te	m2	417,534	196,18	81 911,82	0,00	81 911,82	0,0023	0,9603
76	SO 01	712391171RZ1	Povlaková krytina st. ech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - v. etn. dodávky	m2	1337,862	57,90	28 001,45	49 460,76	77 462,21	0,0002	0,3077
77	SO 01	712378003R00	D+M Systémová okapnice pro lepení st. ešní folie z poplastovaného plechu	m	330,820	213,51	39 807,57	30 825,81	70 633,38	0,0018	0,6087
78	SO 01	712378004R00	D+M Systémové oplechování zdí pro lepení st. ešní folie z poplastovaného	m	22,460	213,51	2 702,61	2 092,82	4 795,43	0,0018	0,0413
79	SO 01	712378007R00	Rohová lišta vnit. ní pro lepení st. ešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6	m	368,000	119,00	18 079,84	25 712,16	43 792,00	0,0008	0,2797
80	SO 01	712378006R00	Rohová lišta vn. jší pro lepení st. ešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6	m	186,920	119,00	9 183,38	13 060,10	22 243,48	0,0008	0,1421
81	SO 01	998712102R00	P. esun. hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	8,281	1 000,00	0,00	8 281,00	8 281,00	0,0000	0,0000
	SO 01	713	Izolace tepelné				828 820,14	89 234,05	918 054,20		9,1083
82	SO 01	713141125R00	Izolace tepelná st. ech, desky, na lepidlo PUK	m2	1138,320	101,00	48 765,63	66 204,69	114 970,32	0,0003	0,3757
83	SO 01	28376256	Deska EPS s grafitem 100 1000x500x100 mm, sou. initel tepelné vodivos	m2	1195,236	266,73	318 805,30	0,00	318 805,30	0,0030	3,5857

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
84	SO 01	28376258	Deska EPS s grafitem EPS 100 1000x500x140 mm, sou initel tepelné vo	m2	1195,236	373,94	446 946,55	0,00	446 946,55	0,0042	5,0200
85	SO 01	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná	m2	101,484	151,00	0,00	15 324,08	15 324,08	0,0000	0,0000
86	SO 01	283762314	Deska EPS 1000x500x 50 mm, sou initel tepelné vodivosti 0,031 W/mK	m2	10,231	112,97	1 155,80	0,00	1 155,80	0,0008	0,0077
87	SO 01	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	3,408	3 857,65	13 146,87	0,00	13 146,87	0,0350	0,1193
88	SO 01	998713102R00	P esun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	9,108	845,99	0,00	7 705,28	7 705,28	0,0000	0,0000
	SO 01	721	Vnit ní kanalizace				65 706,78	18 984,70	84 691,48		0,1698
89	SO 01	721234143RT4	P2- Vodorovná(chrli) st ešní vpus DN125 s elektr. oh evem, D 75,110,12	kus	11,000	4 390,00	45 605,67	2 684,33	48 290,00	0,0032	0,0352
90	SO 01	721234143RT4	P3-Svislá st ešní vpus DN125 s elektr. oh evem, D 75,110,125 mm, St eš	kus	3,000	4 390,00	12 437,91	732,09	13 170,00	0,0032	0,0096
91	SO 01	850315121R00	Vý ez nebo výsek na potrubí litinovém DN 150 -odstran ní lapa e, úprava	kus	5,000	3 094,99	0,00	15 474,95	15 474,95	0,0000	0,0000
92	SO 01	55243555	Lapa st ešních splavenin DN 125	kus	5,000	1 532,64	7 663,20	0,00	7 663,20	0,0250	0,1250
93	SO 01	998721101R00	P esun hmot pro vnit ní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,170	549,01	0,00	93,33	93,33	0,0000	0,0000
	SO 01	723	Vnit ní plynovod				12 651,84	26 024,43	38 676,27		0,1440
94	SO 01	900 RT5	HZS - p eložení rozvod plynu o ETICS	h	64,000	405,50	0,00	25 952,00	25 952,00	0,0000	0,0000
95	SO 01	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - pro kotvení p eložky plynu do kotv	kg	144,000	87,86	12 651,84	0,00	12 651,84	0,0010	0,1440
96	SO 01	998723101R00	P esun hmot pro vnit ní plynovod, výšky do 6 m	t	0,144	503,00	0,00	72,43	72,43	0,0000	0,0000
	SO 01	762	Konstrukce tesa ské				587 011,41	315 843,74	902 855,14		31,4452
97	SO 01	762332130RT3	Montáž vázaných krov pravidelných do 288 cm2, v etn dodávky eziva,	m	166,600	473,99	40 841,99	38 124,74	78 966,73	0,0184	3,0671
98	SO 01	763611232R00	M.bedn ní st ech z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubo.-st echa	m2	1106,952	114,00	4 206,42	121 986,11	126 192,53	0,0001	0,0886
99	SO 01	763612231R00	M.obložení st n z desek nad tl.18mm,na sraz,šroubo -st ny pod a nad okr	m2	116,620	132,50	2 278,75	13 173,40	15 452,15	0,0007	0,0863
100	SO 01	763615231R00	M.obložení podhled ,desky nad tl.18 mm,sraz,šroub -atikové a st nové p	m2	124,460	153,49	2 431,95	16 671,42	19 103,37	0,0007	0,0921
101	SO 01	60725033	Deska d evošt pková N tl. 15 mm, konstruk ní deska pro použití ve vlhké	m2	2916,218	156,71	457 000,52	0,00	457 000,52	0,0083	24,0588
102	SO 01	762332120R00	Montáž vázaných krov pravidelných do 224 cm2	m	246,520	176,00	1 442,14	41 945,38	43 387,52	0,0010	0,2441
103	SO 01	60512695	Fošna SM/BO l,jak tl.70-80mm dl. do 6m š.120-240mm	m3	3,905	5 930,00	23 156,65	0,00	23 156,65	0,5500	2,1478
104	SO 01	762311103R00	Montáž kotevních želez, p iložek, patek, táhel -kotvení obklad	kus	277,667	140,50	2 143,59	36 868,62	39 012,21	0,0033	0,9219
105	SO 01	311755177	Úhelník konstruk ní BV/Ú-70, ší ka 60 mm	kus	291,550	6,64	1 935,89	0,00	1 935,89	0,0001	0,0292
106	SO 01	762313112R00	Montáž svorník , šroub délky 300 mm	kus	182,000	34,79	0,00	6 331,78	6 331,78	0,0000	0,0000
107	SO 01	31179127	Ty závitová M12, DIN 975, poz.	m	49,140	32,67	1 605,40	0,00	1 605,40	0,0007	0,0354
108	SO 01	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	382,200	0,94	359,27	0,00	359,27	0,0000	0,0000
109	SO 01	31120518	Podložka p esná 021702 tvar A otvor 13 mm	1000 k	0,400	427,80	171,12	0,00	171,12	0,0063	0,0025
110	SO 01	762495000R00	Spojovací a ochranné prost . obložení st n, strop	m2	1348,032	16,20	21 838,12	0,00	21 838,12	0,0002	0,3235

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
111	SO 01	762911121R00	Impregnace eziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou editelný fungicidn	m3	8,686	1 996,00	17 159,02	178,24	17 337,26	0,0165	0,1433
112	SO 01	762395000R00	Spojovací a ochranné prost edky pro st echy	m3	8,686	1 202,00	10 440,57	0,00	10 440,57	0,0236	0,2047
113	SO 01	998762102R00	P esun hmot pro tesa ské konstrukce, výšky do 12 m	t	31,445	1 290,00	0,00	40 564,05	40 564,05	0,0000	0,0000
	SO 01	764	Konstrukce klempí ské				10 918,16	38 343,42	49 261,57		0,3356
114	SO 01	764352010RAB	Žlab z Pz plechu podokapní p lkruhový,rš 330 mm	m	24,960	359,98	2 043,48	6 941,63	8 985,10	0,0033	0,0811
115	SO 01	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm	kus	4,000	490,50	200,56	1 761,44	1 962,00	0,0017	0,0066
116	SO 01	764359232R00	Kotlík z Pz plechu ty hranný 200 x 300 x 400 mm	kus	14,000	879,00	1 692,18	10 613,82	12 306,00	0,0031	0,0434
117	SO 01	764454010RAB	Odpadní trouby z Pz plechu kruhové,pr m ru 100 mm	m	8,500	298,51	664,62	1 872,72	2 537,34	0,0026	0,0224
118	SO 01	764454010RAD	Odpadní trouby z Pz plechu kruhové, pr m ru 120 mm	m	29,000	376,99	3 303,68	7 629,03	10 932,71	0,0038	0,1096
119	SO 01	764908302RT3	Oplechování parapet , rš do 250 mm,oplechování parapetu z plechu tl. 0,6	m	24,900	483,00	3 013,65	9 013,05	12 026,70	0,0029	0,0725
120	SO 01	998764101R00	P esun hmot pro klempí ské konstr., výšky do 6 m	t	0,336	1 523,00	0,00	511,73	511,73	0,0000	0,0000
	SO 01	766	Konstrukce truhlá ské				2 146 380,46	248 263,83	2 394 644,29		7,7410
121	SO 01	766601213RT2	T sn ní okenní spáry, ost ní, PT folie + PP folie	m	463,420	192,01	28 124,96	60 856,31	88 981,27	0,0000	0,0185
122	SO 01	766711001R00	Montáž oken s vyp n ním	m	433,600	182,49	4 145,22	74 982,45	79 127,66	0,0000	0,0087
123	SO 01	766711021R00	Montáž vstupních dve í s vyp n ním	m	29,820	293,00	393,62	8 343,64	8 737,26	0,0000	0,0006
124	SO 01	766670029RA0	T1.1 3ks-Okna plastové atyp dvojk ídlé+1xsloupek 3000*1200mm OS+O	m2	10,800	5 730,00	59 075,35	2 808,65	61 884,00	0,0204	0,2200
125	SO 01	766670029RA0	T1.2 3ks-Okna plastové atyp dvojk ídlé+1xsloupek 3000*1800mm OS+O	m2	16,200	5 730,00	88 613,03	4 212,97	92 826,00	0,0204	0,3300
126	SO 01	766670029RA0	T1.3 2ks-Okna plastové atyp dvojk ídlé+1xsloupek 2700*900mm OS+OS	m2	4,860	5 730,00	26 583,91	1 263,89	27 847,80	0,0204	0,0990
127	SO 01	766670029RA0	T1.4 1ks-Okna plastové atyp jednok ídlé 1500*1200mm OS, íré-trojsklo	m2	1,800	5 730,00	9 845,89	468,11	10 314,00	0,0204	0,0367
128	SO 01	766670059RA0	T1.5-1ks-Vstup.dve e plast.,do otv.1000*2200mm,1/3sklo+bez.folie,rám m	m2	2,200	12 020,01	25 949,44	494,58	26 444,02	0,0303	0,0667
129	SO 01	766670059RA0	T1.6-1ks-Vstup.dvojk .excent.dve e plast.,do otv.1450*2450mm,1/3sklo+b	m2	3,553	12 020,01	41 908,35	798,75	42 707,10	0,0303	0,1077
130	SO 01	766670059RA0	T1.7-1ks-Vstup.dvojk .excent.dve e plast.,do otv.1450*2200mm,1/3sklo+b	m2	3,190	12 020,01	37 626,69	717,14	38 343,83	0,0303	0,0967
131	SO 01	766670059RA0	T1.8-1ks-Vstup.dvojk .dve e plast.,do otv.1800*2510mm,1/3sklo+bez.folie	m2	4,518	12 020,01	53 290,71	1 015,69	54 306,41	0,0303	0,1369
132	SO 01	766670059RA0	T1.9-1ks-Vstup.dve e plast.,do otv.1000*2200mm,1/3sklo+bez.folie,rám m	m2	2,200	12 020,01	25 949,44	494,58	26 444,02	0,0303	0,0667
133	SO 01	766670029RA0	T2.1A 14ks-Okna segment.plast.atyp 15x700*1900-celek dl.10500mm+sl	m2	279,300	5 730,00	1 527 754,24	72 634,76	1 600 389,00	0,0204	5,6893
134	SO 01	766670029RA0	T2.1B 28ks-Okna segment.plast.atyp 28x700*1900 výkl.pístem, íré-trojskl	m2	37,240	5 730,00	203 700,57	9 684,63	213 385,20	0,0204	0,7586
135	SO 01	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	8,000	278,01	37,60	2 186,48	2 224,08	0,0000	0,0002
136	SO 01	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	1,000	183,00	3,53	179,47	183,00	0,0000	0,0000
137	SO 01	60780083	Parapet interiér š.do 300 mm, - laminátová(CPL/HPL) fólie 0,7 mm jádro -	m	26,145	482,05	12 603,20	0,00	12 603,20	0,0040	0,1046
138	SO 01	60780092	Krytka bo ní parapetní š. do 360 mm plast	kus	18,000	43,04	774,72	0,00	774,72	0,0000	0,0004

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
139	SO 01	998766102R00	P esun hmot pro truhlá ské konstr., výšky do 12 m	t	7,741	920,00	0,00	7 121,72	7 121,72	0,0000	0,0000
	SO 01	767	Konstrukce dopl kové stavební (záme nické)				512 688,70	224 551,87	737 240,56		5,8887
140	SO 01	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	171,042	164,00	2 379,19	25 671,69	28 050,89	0,0001	0,0103
141	SO 01	13321232	Ty ocelová plochá jakost S355 60x10 mm	t	0,185	19 082,46	3 530,26	0,00	3 530,26	1,0000	0,1850
142	SO 01	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	4779,264	42,60	33 550,43	170 046,21	203 596,65	0,0001	0,2390
143	SO 01	14587272	Profil tvercový uzav .sva ovaný S235 60 x 6 mm	t	2,240	21 443,40	48 033,22	0,00	48 033,22	1,0000	2,2400
144	SO 01	14587795	Profil obdélník. uzav .sva ovaný S235 120x60x6 mm	t	2,922	21 551,70	62 974,07	0,00	62 974,07	1,0000	2,9220
145	SO 01	13331714	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x6 mm	t	0,201	17 793,69	3 576,53	0,00	3 576,53	1,0000	0,2010
146	SO 01	767649195R00	Montáž dopl k oken - automatický zámek/otvírání	kus	28,000	507,00	8,40	14 187,60	14 196,00	0,0000	0,0000
147	SO 01	61140057	ídicí jednotka s rádiovým ovládáním 1 okno(s možností dopln ní centrální	kus	28,000	3 558,68	99 643,04	0,00	99 643,04	0,0003	0,0084
148	SO 01	611407182	Motor,píst okna plast atyp výklopná 700*1800mm -pro zavírání a otvírání d	kus	28,000	9 111,06	255 109,68	0,00	255 109,68	0,0010	0,0280
149	SO 01	767990010RA0	Atypické ocelové konstrukce-posunutí,prodloužení a úpravy kolem konstruk	kg	52,000	226,00	3 883,88	7 868,12	11 752,00	0,0011	0,0551
150	SO 01	998767102R00	P esun hmot pro záme nické konstr., výšky do 12 m	t	5,889	1 151,00	0,00	6 778,24	6 778,24	0,0000	0,0000
	SO 01	783	Nát ry				10 717,31	13 535,59	24 252,89		0,0809
151	SO 01	783124220R00	Nát r syntetický OK "B" 1x + 2x email	m2	130,418	129,01	7 427,31	9 397,92	16 825,23	0,0004	0,0548
152	SO 01	783522110RT1	Nát r syntetický klempí . konstr. email,1+2	m2	60,634	122,50	3 290,00	4 137,66	7 427,67	0,0004	0,0261
	SO 01	784	Malby				4 014,43	12 336,18	16 350,61		0,1482
153	SO 01	784161401R00	Penetrace podkladu nát rem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	172,293	16,19	797,72	1 991,71	2 789,42	0,0002	0,0293
154	SO 01	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	172,293	29,90	1 076,83	4 074,73	5 151,56	0,0002	0,0396
155	SO 01	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2	172,293	48,81	2 139,88	6 269,74	8 409,62	0,0005	0,0793
	SO 01	94	Lešení a stavební výtahy				109 772,74	238 378,78	348 151,52		65,1005
156	SO 01	941941031R00	Montáž lešení leh. ad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1176,178	47,70	35,29	56 068,41	56 103,69	0,0184	21,6182
157	SO 01	941941191R00	P íplatek za každý m síc použití lešení k pol.1031	m2	2352,356	28,19	62 078,67	4 234,24	66 312,92	0,0009	1,9995
158	SO 01	941941831R00	Demontáž lešení leh. ad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1176,178	33,80	0,00	39 754,82	39 754,82	0,0000	0,0000
159	SO 01	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	5465,456	11,99	109,31	65 421,51	65 530,82	0,0074	40,1711
160	SO 01	943943292R00	P íplatek za každý m síc použití k pol..3221, 3222	m3	10930,912	4,69	47 549,47	3 716,51	51 265,98	0,0001	1,3117
161	SO 01	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	5465,456	7,10	0,00	38 804,74	38 804,74	0,0000	0,0000
162	SO 01	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	108494,865	0,28	0,00	30 378,56	30 378,56	0,0000	0,0000
	SO 01	95	R zné dokon ovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				1 583,36	107 744,21	109 327,58		0,0431
163	SO 01	952901114R00	Vy íšt ní budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	1077,119	101,50	1 583,36	107 744,21	109 327,58	0,0000	0,0431

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	SO 01	H02	Haly ob anské výstavby				0,00	41 052,36	41 052,36		0,0000
164	SO 01	998021021R00	P esun hmot pro haly zd né výšky do 20 m	t	152,611	269,00	0,00	41 052,36	41 052,36	0,0000	0,0000
	SO 01	M21	Elektromontáže				62 531,75	107 076,13	169 607,88		0,9489
165	SO 01	210220021RT1	Vedení uzem ovací v zemi FeZn do 120 mm2,v etn pásku FeZn 30 x 4 m	m	104,890	54,17	2 117,52	3 564,69	5 682,21	0,0010	0,1038
166	SO 01	210220002RT2	Vedení uzem ovací na povrchu FeZn D 10 mm,v etn drátu kulatina FeZn	m	17,500	69,01	387,96	819,77	1 207,73	0,0011	0,0184
167	SO 01	210220010R00	Nát r zemního pásku do 120 mm2	m	6,000	8,61	0,00	51,66	51,66	0,0000	0,0000
168	SO 01	210220101RT3	Vodi e svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podp ry,v etn dodávky drátu	m	56,000	155,05	1 406,10	7 276,70	8 682,80	0,0011	0,0616
169	SO 01	210220101RT4	Vodi e svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podp ry,v etn dodávky drátu	m	312,160	192,15	19 406,05	40 575,49	59 981,54	0,0017	0,5307
170	SO 01	210220211RT1	Ty jímací s upev. na st .h eben do 2 m, do d eva	kus	21,000	491,00	6 504,54	3 806,46	10 311,00	0,0065	0,1365
171	SO 01	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,v etn dodávky svorky S	kus	14,000	114,45	315,17	1 287,13	1 602,30	0,0003	0,0042
172	SO 01	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,v etn dodávky svorky S	kus	14,000	114,80	316,15	1 291,05	1 607,20	0,0004	0,0055
173	SO 01	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroub /SS, SZ, SO/,v etn dodávky svorky S	kus	8,000	82,25	146,33	511,67	658,00	0,0003	0,0022
174	SO 01	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,v etn dodávky svorky S	kus	26,000	107,10	389,66	2 394,94	2 784,60	0,0002	0,0057
175	SO 01	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,v etn dodávky svorky S	kus	9,000	100,45	75,98	828,07	904,05	0,0001	0,0012
176	SO 01	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroub /SS, SZ, SO/,v etn dodávky svorky S	kus	8,000	93,10	233,58	511,22	744,80	0,0002	0,0016
177	SO 01	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,v etn ochran.úhelníku +	kus	7,000	385,70	1 105,93	1 593,97	2 699,90	0,0036	0,0255
178	SO 01	210220401RT1	Ozna ení svodu štítky, smaltované, um lá hmota,v etn dodávky štítku	kus	14,000	32,28	49,29	402,58	451,88	0,0000	0,0000
179	SO 01	210020952RT1	Ozna ení svod tabulkou (v p ípad , že nebude dodrženo jiného ochr. opá	kus	7,000	51,17	24,70	333,49	358,19	0,0000	0,0000
180	SO 01	220260510R00	Trubka pancé ová upevn ná na povrchu D 13 mm -p ívody el.k vyh ív.vpu	m	272,720	127,50	26 483,84	8 287,96	34 771,80	0,0000	0,0055
181	SO 01	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevn uložený, v etn dodávky kabelu	m	230,720	49,20	2 761,72	8 589,71	11 351,42	0,0002	0,0369
182	SO 01	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevn uložený, v etn dodávky kabelu	m	42,000	56,40	807,24	1 561,56	2 368,80	0,0002	0,0097
183	SO 01	210100001R00	Ukon ení vodi v rozvad í + zapojení do 2,5 mm2	kus	210,000	18,90	0,00	3 969,00	3 969,00	0,0000	0,0000
184	SO 01	905 R01	Výchozí revize hromosvod v etn zprávy	h	24,000	505,00	0,00	12 120,00	12 120,00	0,0000	0,0000
185	SO 01	900 RT5	Zp tné osazení p .v.svítel, idel a elektointst.sou ásti na fasádu	h	18,000	405,50	0,00	7 299,00	7 299,00	0,0000	0,0000
	VORN		Vedlejší a ostatní rozpo tové náklady				0,00	297 801,07	297 801,07		0,0000
	VORN	M	Montážní p írážky				0,00	297 801,07	297 801,07		0,0000
186	VORN	220890084R00	Ú ast technika na stavb -vypracování výrobní dokumentace	h	45,000	505,00	0,00	22 725,00	22 725,00	0,0000	0,0000
187	VORN	220890084R00	Ú ast technika na stavb -inženýrská innost dodavatele – práce spojené s	h	40,000	505,00	0,00	20 200,00	20 200,00	0,0000	0,0000
188	VORN	220890084R00	Ú ast projektanta na stavb -dokumentace skute ného provedení stavby (s	h	85,000	505,00	0,00	42 925,00	42 925,00	0,0000	0,0000
189	VORN	220890084R00	Ú ast projektanta na stavb -geodetické práce po výstavb	h	40,000	505,00	0,00	20 200,00	20 200,00	0,0000	0,0000

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
190	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (v . DIO -zpracování a	%	89603,303	0,99	0,00	88 707,27	88 707,27	0,0000	0,0000
191	VORN	201 R00	Kompleta ní innost a Koordina ní innost s p ímými dodavateli (interiér a	%	89603,303	1,15	0,00	103 043,80	103 043,80	0,0000	0,0000
	ZS		Za ízení staveníšt				38 783,68	194 181,94	232 965,62		4,5883
	ZS	762	Konstrukce tesa ské				5 262,78	80 375,22	85 638,00		0,4311
192	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,v .odstran ní(ochrana materiál sy	kus	3,000	11 600,00	5 262,78	29 537,22	34 800,00	0,1437	0,4311
193	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního vrátku/výtahu	m	12,000	406,50	0,00	4 878,00	4 878,00	0,0000	0,0000
194	ZS	762991121R00	Pronájem stavebního vrátku/výtahu	den	120,000	383,00	0,00	45 960,00	45 960,00	0,0000	0,0000
	ZS	767	Konstrukce dopl kové stavební (záme nické)				3 795,02	9 948,40	13 743,42		0,4312
195	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	40,000	154,50	0,00	6 180,00	6 180,00	0,0000	0,0000
196	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	40,000	94,21	0,00	3 768,40	3 768,40	0,0093	0,3700
197	ZS	553437218	Panel mobilní ohrady 305 cm s branou dvojk ídlou(jen amortizace 4466,75	kus	0,100	4 466,75	446,68	0,00	446,68	0,0520	0,0052
198	ZS	553437205	Panel mobilní ohrady 305x163 cm(jen amortizace2511,89k /10)	kus	1,333	2 511,89	3 348,35	0,00	3 348,35	0,0420	0,0560
	ZS	83	Potrubí z trub kameninových				15 170,00	7 190,00	22 360,00		3,7260
199	ZS	831230110RA0	Vodovodní p ípojka-úprava pro staveníšt	m	20,000	776,00	8 330,00	7 190,00	15 520,00	0,1863	3,7260
200	ZS	08211320	Voda pitná - vodné(p edpoklad 180 dn x1m3)	m3	180,000	38,00	6 840,00	0,00	6 840,00	0,0000	0,0000
	ZS	H01	Budovy ob anské výstavby				0,00	2 601,30	2 601,30		0,0000
201	ZS	998014205R00	P esun hmot, mobilní bu ky, p íplatek do 5 km	t	2,300	719,00	0,00	1 653,70	1 653,70	0,0000	0,0000
202	ZS	998014206R00	P esun hmot, mobilní bu ky, p ípl. za dalších 5 km	t	11,500	82,40	0,00	947,60	947,60	0,0000	0,0000
	ZS	M21	Elektromontáže				3 339,00	0,00	3 339,00		0,0000
203	ZS	210-0000001VD	Platba za spot ebovanou el.energii(p edpoklad 180dní x 5kW)	kWh	900,000	3,71	3 339,00	0,00	3 339,00	0,0000	0,0000
	ZS	M22	Montáže sd lovací a zabezpe ovací techniky				11 216,88	2 613,02	13 829,90		0,0000
204	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvad e - provizorní zapojení	kus	2,000	1 311,00	8,98	2 613,02	2 622,00	0,0000	0,0000
205	ZS	37501303	Nást nná rozvad ová sk í systému, BM103(staveništní rozvad hlavní	kus	2,000	5 603,95	11 207,90	0,00	11 207,90	0,0000	0,0000
	ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	91 454,00	91 454,00		0,0000
206	ZS	430941002R00	Demont. typ. objekt za ízení staveníšt k použití	100 kg	23,000	618,00	0,00	14 214,00	14 214,00	0,0000	0,0000
207	ZS	430941001R00	Montáž typových objekt za ízení staveníšt	100 kg	23,000	832,00	0,00	19 136,00	19 136,00	0,0000	0,0000
208	ZS	430-pronájem	Pronájem bun k pro soc.za ízení a sklady 2ks	m síc	12,000	3 767,00	0,00	45 204,00	45 204,00	0,0000	0,0000
209	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC za ízení (p edpoklad 1ks na 6 m síc)	m síc	6,000	2 150,00	0,00	12 900,00	12 900,00	0,0000	0,0000

Celkové náklady: **9 491 096,97 K**

Výkaz výměr

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Číslo	SO	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Výměra	Potřebné množství
1	SO 00	100001500R00	Došití stěny (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,75	m2	83,539	0,00
2	SO 00	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm (5,935+0,5)*0,55	m2	3,539	0,00
3	SO 00	712300833RT1	Odstranění povlakové krytiny stěch do 10° 3vrstvé 36,6*0,4 u stěny pro zateplení 11,045*0,3 ímsa	m2	17,954	0,00
4	SO 00	721210823R00	Demontáž stěšní vpusti DN 125 3	kus	3,000	0,00
5	SO 00	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30° 7+6+1	kus	14,000	0,00
6	SO 00	764900010RAA	Demontáž krytiny stěch 24,36*(0,1+5,75+0,85+0,35)*7+1,85*7*2*0,4+26+8,2	m2	1246,726	0,00
7	SO 00	764900040RAA	Demontáž odpadních trub 4,5+1,5+4*6+3+2+1,5	m	36,500	0,00
8	SO 00	764900050RAA	Demontáž oplechování parapet 3*3+3*3+2,7*2+1,5	m	24,900	0,00
9	SO 00	764900060RAA	Demontáž oplechování zdí 3,8+2,9+4,2+1,4+17,26*2+4,3*4+24,36	m	88,380	0,00
10	SO 00	764900035RAA	Demontáž podokapních žlabů p l kruhových 17,26+4,2+1,5	m	22,960	0,00
11	SO 00	909 R00	Demontáž stáv. elektroinstalace + hromosvody 22	h	22,000	0,00
12	SO 00	919735124R00	ezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	26,045	0,00

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			3*5 11,045 ímsa		15,000 11,045	
13	SO 00	968072356R00	Vybourání kovových rám oken zdvojených pl. 4 m2	m2	6,660	0,00
			2,7*0,9*2+1,5*1,2		6,660	
14	SO 00	968072357R00	Vybourání kovových rám oken zdvojených nad 4 m2	m2	193,600	0,00
			3*1,8*3+3*1,2*3+11,9*2*7		193,600	
15	SO 00	968072456R00	Vybourání kovových dve ních zárubní pl. nad 2 m2	m2	15,661	0,00
			2,2*1+2,45*1,45+2,2*1,45+1,8*2,51+2,2*1		15,661	
16	SO 00	968071112R00	Vyv šení, zav šení kovových k ídel oken pl. 1,5 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
17	SO 00	968071113R00	Vyv šení,zav šení kovových k ídel oken nad 1,5 m2	kus	18,000	0,00
			2*3*2+3*2		18,000	
18	SO 00	968071136R00	Vyv šení, zav šení kovových k ídel vrat do 4 m2	kus	8,000	0,00
			1*2+2*3		8,000	
19	SO 00	965043441RT4	Bourání podklad bet., pot r tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	10,025	0,00
			(42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5)*0,15*0,55 okap.chodníky a p ed vraty		8,700	
			0,3*0,4*11,045 odbourání ímsy		1,325	
20	SO 00	978021191R00	Otlu ení cementových omítek vnit ních st n do 100%	m2	27,343	0,00
			(0,9+2,7)*2*0,25		1,800	
			(1+2,2)*0,25*2+(2,45+1,45*2+2,2)*0,25+(2,51+1,8)*2*0,25		5,643	
			(1,8+3)*2*0,25*3+(1,2+3)*2*0,25*3		13,500	
			(3+2,4*2)*0,25*2+(3+3,5*2)*0,25		6,400	
21	SO 00	971100041RAE	Vybourání otvor ve zdech železobetonových	m2	0,368	0,00
			0,35*0,35*3 úprava otvoru pro st ešní vpusti		0,368	
22	SO 00	971100021RAA	Vybourání otvor ve zdivu cihelném	m2	0,990	0,00
			0,3*0,3*11 otvory pro chrli e-vpusti vodorovné		0,990	
23	SO 00	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	47,057	0,00
			47,0571		47,057	
24	SO 00	979094211R00	Nakládání nebo p ekládání vybourané suti	t	47,057	0,00
			47,0571		47,057	
25	SO 00	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	47,057	0,00
			47,0571		47,057	
26	SO 00	979081121R00	P íplatek k odvozu za každý další 1 km	t	388,724	0,00
			47,0571*4		188,228	
			(0,205+11,158+1,168)*16		200,496	
27	SO 00	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC st ešní krytina	t	0,251	0,00
			0,2514		0,251	
28	SO 00	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton/cihla	t	24,788	0,00

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			2,7334+22,055		24,788	
29	SO 00	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - ocel+sklo	t	11,158	0,00
			0,3576+9,7981+1,0023		11,158	
30	SO 00	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	1,168	0,00
			1,1679		1,168	
31	SO 01	139601103R00	Ru ní výkop jam, rýh a šachet v hornin t . 4-okap.chodník +zateplení sokl (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,6*0,55	m3	36,757	0,00
					36,757	
32	SO 01	162301102R00	Vodorovné p emíst ní výkopku z hor.1-4 do 1000 m (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,6*0,55	m3	36,757	0,00
					36,757	
33	SO 01	162701109R00	P íplatek k vod. p emíst ní hor.1-4 za další 1 km (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,6*0,55*5	m3	183,785	0,00
					183,785	
34	SO 01	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,6*0,55	m3	36,757	0,00
					36,757	
35	SO 01	211561111RK1	Výpl odvod ovacích žeber kam. hrub drcen. 16 mm - pod okap chodník (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*(0,5*(0,55-0,14))	m3	22,834	0,00
					22,834	
36	SO 01	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935-3*5)*(0,1*(0,55))	m2	5,301	0,00
					5,301	
37	SO 01	581200001RA0	Komunikace s CB krytem D0-T-1-S-Pl,SkladbaCB I 270 mm KZC I 150 mm celkem 420 mm V etn zemních prací. (3*5)*(0,3+0,6) vjezdy	m2	13,500	0,00
					13,500	
38	SO 01	596841111RT5	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro p ší do lože z MC, v etn dlaždic betonových HBB 50/50/6 cm (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935-3*5)*0,5	m2	48,193	0,00
					48,193	
39	SO 01	602011191R00	Podkladní nát r pod tenkovrstvé omítky	m2	810,302	0,00
			4,1*4,1+42,65*5,41+(0,4*2,4+2,4*5,15/2)*7 1,4*4,15+3,4*1,4-0,4*0,7+10,55*(5,7+5,45)/2+(21,4-10,55)*(5,7+5,4)/2+4,3*4,76 (0,4*2,4+2,4*5,15/2)*7+18,16*(0,2+0,5)/2+5,41*6,05 4,3*4,8+24,72*(7,4+7,8*2+7,4)/4 (2,8-0,48)*24,36*6 -(3*1,2*3+3*1,8*3+2,7*0,9*2+1,5*1,2) -(1*1,7*2+1,45*1,7+1,45*1,95+1,8*2,01) -(3*2,5*2+3*3+3*2,8*2) -1,8*11,9*2*7+(1,8*0,5*2)*7 7,68+92,684		297,527 149,792 89,067 208,512 339,091 -33,660 -12,311 -40,800 -287,280 100,364	
40	SO 01	602011188RS6	Omítka st n tenkovrstvá silikonová barevná,zatíraná, tlouš ka vrstvy 1,5 mm	m2	810,302	0,00
			810,302		810,302	
41	SO 01	602011193R00	Kontaktní nát r pod omítky - penetrace staré omítky	m2	857,018	0,00
			857,018		857,018	
42	SO 01	602011189R00	Omítka st n mozaiková tl.2mm (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935-3*3-1,45*2-1*2-3*2)*0,5	m2	45,743	0,00
					45,743	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
43	SO 01	602011195R00	Kontaktní nát r pod mozaikové omítky	m2	45,743	0,00
			45,743		45,743	
44	SO 01	612425931R00	Omítka vápenná vnit ního ost ní - štuková	m2	24,068	0,00
			(3+1,2+3+1,8)*2*3*0,25+(2,7+0,9)*2*2*0,25+(1,5+1,2)*2*0,25		18,450	
			(1,8+2,51*2+1+2,2*2*2+1,45+2,2*2)*0,25		5,618	
45	SO 01	612409991R00	Za išt ní omítek kolem oken,dve í apod.	m	463,420	0,00
			3*3*2+1,2*3*2+3*3*2+1,8*3*2+2,7*2*2+0,9*4+1,5*2+1,2*2+1*2+2,2*2*2+1,45+2,2*2+1,45+2,45*2+1,8+2,51*2		103,620	
			(11,9+11,9+1,9)*2*7		359,800	
46	SO 01	610991111R00	Zakrývání výplní vnit ních otvor	m2	363,431	0,00
			3*1,2*3+3*1,8*3+2,7*0,9+1,5*1,2+1*2,2*2+1,45*2,2+1,45*2,45+1,8*2,51		46,891	
			11,9*2*7*1,9		316,540	
47	SO 01	622311436RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS 180 mm, zakon ený st rkou s výztužnou tkaninou, Sou initel tepelné vodivosti izolantu 0,031 W/mK.	m2	783,587	0,00
			4,1*4,1+42,65*5,41+(0,4*2,4+2,4*5,15/2)*7		297,527	
			1,4*4,15+3,4*1,4-0,4*0,7+10,55*(5,7+5,45)/2+(21,4-10,55)*(5,7+5,4)/2+4,3*4,76		149,792	
			(0,4*2,4+2,4*5,15/2)*7+18,16*(0,2+0,5)/2+5,41*6,05		89,067	
			0,4*36,6 bez to ené omítky		14,640	
			4,3*4,8+24,72*(7,4+7,8*2+7,4)/4		208,512	
			(2,8-0,48)*24,36*6		339,091	
			(0,48)*24,36*6+1,1*0,48*7*2 bez to .omítky		77,549	
			-(3*1,2*3+3*1,8*3+2,7*0,9*2+1,5*1,2)		-33,660	
			-(1*1,7*2+1,45*1,7+1,45*1,95+1,8*2,01)		-12,311	
			-(3*2,5*2+3*3*3*2,8*2)		-40,800	
			-1,8*11,9*2*7+(1,8*0,5*2)*7		-287,280	
			-24,72*0,75		-18,540	
48	SO 01	622311434RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS 140 mm,zakon ený st rkou s výztužnou tkaninou,Sou initel tepelné vodivosti izolantu 0,031 W/mK.	m2	18,540	0,00
			24,72*0,75		18,540	
49	SO 01	622311514R00	Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PÚ	m2	69,616	0,00
			(42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,625		69,616	
50	SO 01	622311526RV1	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 180 mm,zakon ený st rkou s výztužnou tkaninou	m2	54,891	0,00
			(42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935-3*3-1,45*2-1*2-3*2)*0,6		54,891	
51	SO 01	622311653RT7	Zatepl. systém, ost ní tl. 30 mm, zakon ený st rkou s výztužnou tkaninou, sou initel tepelné vodivosti izolantu 0,022 W/mK.	m2	7,680	0,00
			(3+2,4*2+3+2,4*2+3+3,5*2)*0,3		7,680	
52	SO 01	620991121R00	Zakrývání výplní vn jších otvor z lešení	m2	408,131	0,00
			3*2,4*2+3*3,5+3*3,3*2		44,700	
			3*1,2*3+3*1,8*3+2,7*0,9+1,5*1,2+1*2,2*2+1,45*2,2+1,45*2,45+1,8*2,51		46,891	
			11,9*2*7*1,9		316,540	
53	SO 01	620991004R00	Za išovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	504,720	0,00
			3*2+2,4*2*2+3+3,5+3*2+3,3*2*2		41,300	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			3*3*2+1,2*3*2+3*3*2+1,8*3*2+2,7*2*2+0,9*4+1,5*2+1,2*2+1*2+2,2*2*2+1,45+2,2*2+1,45+2,45*2+1,8+2,51*2 (11,9+11,9+1,9)*2*7		103,620 359,800	
54	SO 01	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	497,680	0,00
			191,5+240,94+65,24		497,680	
55	SO 01	28350224	Profil okenní parapetní plastový dl. 2 m	m	201,075	0,00
			11,9*2*7+3*3*3+2,7*2+1,5 :ztratné 5%; 9,575		191,500 9,575	
56	SO 01	283502051	Profil nadokenní pod omítku plast 10/10 2,0 m HPI	m	252,987	0,00
			11,9*2*7+24,72*2+3*6+2,7*2+1,5 :ztratné 5%; 12,047		240,940 12,047	
57	SO 01	28350202	Profil rohový PVC s m ězkou 10/10 l=2,5 m	m	68,502	0,00
			8,2*2+2,4*6*2+5,81*2+3,5+4,92 :ztratné 5%; 3,262		65,240 3,262	
58	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sít (perlíky) do st rky-st ny,v etn výztužné sít a st rkového tmelu-rohy kolem oken 45stup 200*500mm	m2	6,600	0,00
			(3+3+2+1)*4*0,5*0,2+3*(2+1+2+2+1+1+1)*0,5*0,2		6,600	
59	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sít (perlíky) do st rky-st ny,v etn výztužné sít a st rkového tmelu	m2	92,684	0,00
			(3*6+1,2*6+3*3*2+1,8*6+2,7*2*2+0,9*4+1,5*2+1,2*2+1*2+2,2*2*2+1,45+2,2*2+1,45+2,45*2+1,8+2,51*2)*0,2 (11,9+11,9+1,9)*2*7*0,2		20,724 71,960	
60	SO 01	622421111RT2	Omítka vn ější st n, MVC, hrubá nezat ená	m2	6,160	0,00
			1,1*0,4*7*2		6,160	
61	SO 01	622300176RT2	Osazení montážní desky PVC do zateplení-podkladní kotvící prvky do ETICS pro kotvení kotev, cedulí, sv tel, hromosvod a pod.	kus	73,000	0,00
			21+21+5+26		73,000	
62	SO 01	622904112R00	O ěšt ní fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	857,018	0,00
			783,587+18,54+54,891		857,018	
63	SO 01	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti pror stání 45g/m2	m2	247,497	0,00
			(42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*(0,6*2+(0,55-0,14)*2)*1,1		247,497	
64	SO 01	641960000R00	T sn ní spár otvorových prvku PU p nou - vyp n ní pod vrcholovým hranolem	m	170,520	0,00
			24,36*7		170,520	
65	SO 01	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, v .uchyc.prvek	m2	94,677	0,00
			(42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,85		94,677	
66	SO 01	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy p itavením, 1 vrstva - v etn dodávky t ěkého pásu se sklotex.vložkou	m2	19,400	0,00
			48,5*0,4 oprava 40% povrch		19,400	
67	SO 01	998711101R00	P esun hmot pro izolace proti vod ě, výšky do 6 m	t	0,116	0,00
			0,116		0,116	
68	SO 01	712311101RZ1	Povlaková krytina st ech do 10°, za studena ALP	m2	1194,586	0,00
			23,96*(0,3+5,6+0,8+0,37)*7 1,7*0,37*2*7 boky u vpustí		1185,780 8,806	
69	SO 01	712341559R00	Povlaková krytina st ech do 10°, NAIP p itavením	m2	1194,586	0,00

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			23,96*(0,3+5,6+0,8+0,37)*7 1,7*0,37*2*7 boky u vpustí		1185,780 8,806	
70	SO 01	628522699	Pás modif. asfalt samolep. Nosnou vložkou je sklená tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2	m2	1373,774	0,00
			23,96*(0,3+5,6+0,8+0,37)*7 1,7*0,37*2*7 boky u vpustí ;ztrátne 15%; 179,1879		1185,780 8,806 179,188	
71	SO 01	712373121RU1	Krytina st ech do 10° fólie, 6 kotev/m2, ocel, d evo, tl. izolace do 250 mm, fólie ve specifikaci	m2	1211,105	0,00
			23,96*(5,7+0,6+0,4)*7 1,7*0,4*2*7 boky u vpustí 3,8*(2,885+1,385)/2+3,8*0,2+2,885*0,2 malá rovná st echa (0,2+3,95)*(5,62+10,45)+4,3*0,2*2 rovné st echy		1123,724 9,520 9,450 68,411	
72	SO 01	712400898R00	P íplatek za sklon st echy nad 10 do 30°	m2	1133,244	0,00
			23,96*(5,7+0,6+0,4)*7 1,7*0,4*2*7 boky u vpustí		1123,724 9,520	
73	SO 01	712371801R00	Povlaková krytina st ech do 10°, fólií PVC	m2	126,757	0,00
			0,405*24,72*7+0,38*24,72 atiky a st .p esahy 0,38*(5,7+0,55)*7*2+0,3*2*0,38 st ny 0,38*(4,1+1,5) p esah.rovná st echa (0,38)*(17,26+4,3*2)+4,3*0,43 st echa s ubouranou ímsou		79,475 33,478 2,128 11,676	
74	SO 01	712561703R00	Povlaková krytina st ech oblých fólií lepená pln	m2	50,640	0,00
			12*2*6*0,25 parapety 0,4*36,6 k ETICS p v.sous.st echa-oprava		36,000 14,640	
75	SO 01	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - st ešní šedá, Fólie je vyztužena polyesterovou textilní m ížkou, která dodává materiálu vysokou	m2	417,534	0,00
			271,208+41,225+50,64 ;ztrátne 15%; 54,46095		363,073 54,461	
76	SO 01	712391171RZ1	Povlaková krytina st ech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - v etn dodávky textilie 300g/m2-pod TI	m2	1337,862	0,00
			1211,105+126,757		1337,862	
77	SO 01	712378003R00	D+M Systémová okapnice pro lepení st ešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 250 mm	m	330,820	0,00
			24,72*8+(0,4+5,4+0,85)*2*7 4,1+1,4+4,3*4+17,26		290,860 39,960	
78	SO 01	712378004R00	D+M Systémové oplechování zdí pro lepení st ešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 250 mm	m	22,460	0,00
			17,26+3,8+1,4		22,460	
79	SO 01	712378007R00	Rohová lišta vnit ní pro lepení st ešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 100 mm	m	368,000	0,00
			23,96*7*2 3,8+2,9+4,3*2+17,26		335,440 32,560	
80	SO 01	712378006R00	Rohová lišta vn jší pro lepení st ešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 100 mm	m	186,920	0,00
			12*2*6+24,72+1,3*2*7		186,920	
81	SO 01	998712102R00	P esun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	8,281	0,00

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			8,2809		8,281	
82	SO 01	713141125R00	Izolace tepelná st ech, desky, na lepidlo PUK	m2	1138,320	0,00
			(5,7+0,6)*23,96*7+0,25*23,96 5,62*4,2+4,2*10,45+8,2		1062,626 75,694	
83	SO 01	28376256	Deska EPS s grafitem 100 1000x500x100 mm, sou initel tepelné vodivosti: 0,031 W/mK	m2	1195,236	0,00
			1138,32 :ztratné 5%; 56,916		1138,320 56,916	
84	SO 01	28376258	Deska EPS s grafitem EPS 100 1000x500x140 mm, sou initel tepelné vodivosti: 0,031 W/mK	m2	1195,236	0,00
			1138,32 :ztratné 5%; 56,916		1138,320 56,916	
85	SO 01	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná	m2	101,484	0,00
			23,96*7*0,4 na d ev.desku ve vrcholu 0,2*(5,4+0,85)*7*2 st ny 0,2*(4,1+1,5) p esah.rovná st echa (0,2*(17,26+4,3*2)+4,3*0,2) st echa s ubouranou ímsou 0,4*24,36		67,088 17,500 1,120 6,032 9,744	
86	SO 01	283762314	Deska EPS 1000x500x 50 mm, sou initel tepelné vodivosti 0,031 W/mK	m2	10,231	0,00
			0,4*24,36 :ztratné 5%; 0,4872		9,744 0,487	
87	SO 01	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	3,408	0,00
			23,96*7*0,4*0,03 na d ev.desku ve vrcholu 0,2*(5,4+0,85)*7*2*0,05 st ny 0,2*(4,1+1,5)*0,05 p esah.rovná st echa (0,2*(17,26+4,3*2)+4,3*0,2)*0,05 st echa s ubouranou ímsou :ztratné 5%; 0,1623		2,013 0,875 0,056 0,302 0,162	
88	SO 01	998713102R00	P esun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	9,108	0,00
			9,1083		9,108	
89	SO 01	721234143RT4	P2- Vodorovná(chrli) st ešní vpus DN125 s elektr. oh evem, D 75,110,125 mm, St ešní vtok s pevnou izola ní p írubou a izola ní svorkou	kus	11,000	0,00
			14-3		11,000	
90	SO 01	721234143RT4	P3-Svislá st ešní vpus DN125 s elektr. oh evem, D 75,110,125 mm, St ešní vtok s pevnou izola ní p írubou a izola ní svorkou	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
91	SO 01	850315121R00	Vý ez nebo výsek na potrubí litinovém DN 150 -odstran ní lapa e, úprava potrubí cca 1,5 m pro nový lapa -posunutí o ší ku ETICS	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
92	SO 01	55243555	Lapa st ešních splavenin DN 125	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
93	SO 01	998721101R00	P esun hmot pro vnit ní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,170	0,00
			0,1698		0,170	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
94	SO 01	900 RT5	HZS - p eložení rozvod plynu o ETICS	h	64,000	0,00
			2*4*8		64,000	
95	SO 01	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - pro kotvení p eložky plynu do kotvicích desek v ETICS	kg	144,000	0,00
			32*4,5		144,000	
96	SO 01	998723101R00	P esun hmot pro vnit ní plynovod, výšky do 6 m	t	0,144	0,00
			0,144		0,144	
97	SO 01	762332130RT3	Montáž vázaných krov pravidelných do 288 cm2, v etn dodávky eziva, hranoly 16/18	m	166,600	0,00
			11,9*2*7		166,600	
98	SO 01	763611232R00	M.bedn ní st ech z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubo.-st echa	m2	1106,952	0,00
			(5,75+0,85)*7*23,96		1106,952	
99	SO 01	763612231R00	M.obložení st n z desek nad tl.18mm,na sraz,šroubo -st ny pod a nad okny	m2	116,620	0,00
			(0,4+0,3)*11,9*7*2		116,620	
100	SO 01	763615231R00	M.obložení podhled ,desky nad tl.18 mm,sraz,šroub -atikové a st nové p esahy	m2	124,460	0,00
			0,405*24,72*7+0,38*24,72 atiky a st .p esahy		79,475	
			0,38*(5,4+0,85)*7*2 st ny		33,250	
			0,38*(4,1+1,5) p esah.rovná st echa		2,128	
			0,3*(17,26+4,3*2)+4,3*0,43 st echa s ubouranou ímsou		9,607	
101	SO 01	60725033	Deska d evošt pková N tl. 15 mm, konstruk ní deska pro použití ve vlhkém prost edí N - nebroušená strana	m2	2916,218	0,00
			(5,75+0,85)*7*23,96*2 st echa deska tl.30mm(cena 2*15mm)		2213,904	
			(0,4+0,3)*11,9*7*2*2 st ny pod a nad seg.okny tl.desky 30mm(cena2*15mm)		233,240	
			0,405*24,72*7*2+0,38*24,72*2 atiky a st .p esahy tl.desky 30mm(cena2*15mm)		158,950	
			0,38*(5,4+0,85)*7*2*2 st ny tl.desky 30mm(cena2*15mm)		66,500	
			0,38*(4,1+1,5)*2 p esah.rovná st echa tl.desky 30mm(cena2*15mm)		4,256	
			0,38*(17,26+4,3*2)*2+4,3*0,43*2 st echa s ubouranou ímsou tl.desky 30mm(cena2*15mm)		23,352	
			;ztratiné 8%; 216,01616		216,016	
102	SO 01	762332120R00	Montáž vázaných krov pravidelných do 224 cm2	m	246,520	0,00
			(5,7+0,55)*7*2*2 st ny		175,000	
			(4,1+1,5)*2 p esah.rovná st echa		11,200	
			(17,26+4,3*2)*2+4,3*2 st echa s ubouranou ímsou		60,320	
103	SO 01	60512695	Fošna SM/BO l.jak tl.70-80mm dl. do 6m š.120-240mm	m3	3,905	0,00
			246,52*0,08*0,18		3,550	
			;ztratiné 10%; 0,355		0,355	
104	SO 01	762311103R00	Montáž kotevních želez, p íložek, patek, táhel -kotvení obklad	kus	277,667	0,00
			11,9*2/0,6*7		277,667	
105	SO 01	311755177	Úhelník konstruk ní BV/Ú-70, ší ka 60 mm	kus	291,550	0,00
			11,9*2/0,6*7		277,667	
			;ztratiné 5%; 13,88335		13,883	
106	SO 01	762313112R00	Montáž svorník , šroub délky 300 mm	kus	182,000	0,00

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			13*2*7		182,000	
107	SO 01	31179127	Ty závitová M12, DIN 975, poz.	m	49,140	0,00
			0,25*13*2*7 :ztratiné 8%; 3,64		45,500 3,640	
108	SO 01	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	382,200	0,00
			13*2*7*2 :ztratiné 5%; 18,2		364,000 18,200	
109	SO 01	31120518	Podložka pesná 021702 tvar A otvor 13 mm	1000 k	0,400	0,00
			13*2*7*2*0,001 :ztratiné 10%; 0,0364		0,364 0,036	
110	SO 01	762495000R00	Spojovací a ochranné prost . obložení st n, strop	m2	1348,032	0,00
			(1106,952+116,62+124,46) obložení a st echy		1348,032	
111	SO 01	762911121R00	Impregnace eziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou editelný fungicidní a insekticidní p ípravek na d evo i zdivo. P ípravek poskytuje dlo	m3	8,686	0,00
			166*0,16*0,18+3,905		8,686	
112	SO 01	762395000R00	Spojovací a ochranné prost edky pro st echy	m3	8,686	0,00
			8,686		8,686	
113	SO 01	998762102R00	P esun hmot pro tesa ské konstrukce, výšky do 12 m	t	31,445	0,00
			31,4452		31,445	
114	SO 01	764352010RAB	Žlab z Pz plechu podokapní p lkruhový,rš 330 mm	m	24,960	0,00
			4,2+1,5+17,26+2		24,960	
115	SO 01	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm	kus	4,000	0,00
			4		4,000	
116	SO 01	764359232R00	Kotlík z Pz plechu ty hranný 200 x 300 x 400 mm	kus	14,000	0,00
			14		14,000	
117	SO 01	764454010RAB	Odpadní trouby z Pz plechu kruhové,pr m ru 100 mm	m	8,500	0,00
			1,5*4+1,5+1		8,500	
118	SO 01	764454010RAD	Odpadní trouby z Pz plechu kruhové, pr m ru 120 mm	m	29,000	0,00
			36,5-7,5		29,000	
119	SO 01	764908302RT3	Oplechování parapet , rš do 250 mm,oplechování parapetu z plechu tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou PE (polyester)	m	24,900	0,00
			3*6+2,7*2+1,5		24,900	
120	SO 01	998764101R00	P esun hmot pro klempí ské konstr., výšky do 6 m	t	0,336	0,00
			0,3356		0,336	
121	SO 01	766601213RT2	T sn ní okenní spáry, ost ní, PT folie + PP folie	m	463,420	0,00
			29,82+433,6		463,420	
122	SO 01	766711001R00	Montáž oken s vyp ním	m	433,600	0,00
			(3+1,2)*2*3+(3+1,8)*2*3+(2,7+0,9)*2*2+(1,5+1,2)*2 okna (11,9*2+1,9)*2*7 segmentová okna		73,800 359,800	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
123	SO 01	766711021R00	Montáž vstupních dveří s výpním (1+2,2*2)+(1,45+2,45*2)+(1,45+2,2*2)+(1,8+2,51*2)+(1+2,2*2)	m	29,820	0,00
					29,820	
124	SO 01	766670029RA0	T1.1 3ks-Okna plastové atyp dvojk ídlé+1xsloupek 3000*1200mm OS+OS, íré-trojsklo/dvojsklo,rám min.p t komor Uw=1,1W/m2K a lepší,barva šedá 3*1,2*3	m2	10,800	0,00
					10,800	
125	SO 01	766670029RA0	T1.2 3ks-Okna plastové atyp dvojk ídlé+1xsloupek 3000*1800mm OS+OS, íré-trojsklo/dvojsklo,rám min.p t komor Uw=1,1W/m2K a lepší,barva šedá 3*1,8*3	m2	16,200	0,00
					16,200	
126	SO 01	766670029RA0	T1.3 2ks-Okna plastové atyp dvojk ídlé+1xsloupek 2700*900mm OS+OS, íré-trojsklo/dvojsklo,rám min.p t komor Uw=1,1W/m2K a lepší,barva šedá 2*2,7*0,9	m2	4,860	0,00
					4,860	
127	SO 01	766670029RA0	T1.4 1ks-Okna plastové atyp jednok ídlé 1500*1200mm OS, íré-trojsklo/dvojsklo,rám min.p t komor Uw=1,1W/m2K a lepší,barva šedá 1,5*1,2	m2	1,800	0,00
					1,800	
128	SO 01	766670059RA0	T1.5-1ks-Vstup.dve e plast.,do otv.1000*2200mm,1/3sklo+bez.folie,rám min.p t komor Ud=1,1W/m2K,kov.kování+samoavíra ,práh,,bar.šedá/bílá 1*2,2	m2	2,200	0,00
					2,200	
129	SO 01	766670059RA0	T1.6-1ks-Vstup.dvojk .excent.dve e plast.,do otv.1450*2450mm,1/3sklo+bez.folie,rám min.p t komor Ud=1,1W/m2K,kov.kování+samoavíra ,práh,bar.šedá/bílá 1,45*2,45	m2	3,553	0,00
					3,553	
130	SO 01	766670059RA0	T1.7-1ks-Vstup.dvojk .excent.dve e plast.,do otv.1450*2200mm,1/3sklo+bez.folie,rám min.p t komor Ud=1,1W/m2K,kov.kování+samoavíra ,práh,bar.šedá/bílá 1,45*2,2	m2	3,190	0,00
					3,190	
131	SO 01	766670059RA0	T1.8-1ks-Vstup.dvojk .dve e plast.,do otv.1800*2510mm,1/3sklo+bez.folie,rám min.p t komor Ud=1,1W/m2K,kov.kování+samoavíra ,práh,bar.šedá/bílá 1,8*2,51	m2	4,518	0,00
					4,518	
132	SO 01	766670059RA0	T1.9-1ks-Vstup.dve e plast.,do otv.1000*2200mm,1/3sklo+bez.folie,rám min.p t komor Ud=1,1W/m2K,kov.kování+samoavíra ,práh,,bar.šedá/bílá 1*2,2	m2	2,200	0,00
					2,200	
133	SO 01	766670029RA0	T2.1A 14ks-Okna segment.plast.atyp 15x700*1900-celek dl.10500mm+sloupky, fix, íré-trojsklo/dvojsklo,rám min.p t komor Uw=1,1W/m2K a lepší,barva šedá 1,9*10,5*14	m2	279,300	0,00
					279,300	
134	SO 01	766670029RA0	T2.1B 28ks-Okna segment.plast.atyp 28x700*1900 výkl.pístem, íré-trojsklo/dvojsklo,rám min.p t komor Uw=1,1W/m2K a lepší,barva šedá 0,7*1,9*28	m2	37,240	0,00
					37,240	
135	SO 01	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm 8	kus	8,000	0,00
					8,000	
136	SO 01	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm 1	kus	1,000	0,00
					1,000	
137	SO 01	60780083	Parapet interiér š.do 300 mm, - laminátová(CPL/HPL) fólie 0,7 mm jádro - vlhkuodolná DTD 18 mm ,nos 40*25mm 3*3+3*3+2,7*2+1,5	m	26,145	0,00
					24,900	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			:ztratiné 5%; 1,245		1,245	
138	SO 01	60780092	Krytka bo ní parapetní š. do 360 mm plast	kus	18,000	0,00
			2*9		18,000	
139	SO 01	998766102R00	P esun hmot pro truhlá ské konstr., výšky do 12 m	t	7,741	0,00
			7,741		7,741	
140	SO 01	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	171,042	0,00
			(0,07+0,16+0,14)*7*2*7*4,7171 patka pod trámem-sedlo		171,042	
141	SO 01	13321232	Ty ocelová plochá jakost S355 60x10 mm	t	0,185	0,00
			(0,07+0,16+0,14)*7*2*7*0,00471 patka pod trámem-sedlo		0,171	
			:ztratiné 8%; 0,01368		0,014	
142	SO 01	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	4779,264	0,00
			11,9*2*7*10,58 horní nosník segmentový		1762,628	
			7*2*7*0,3*10,58 dolní podp ra		311,052	
			11,9*2*7*16,24 60*120*6mm		2705,584	
143	SO 01	14587272	Profil tvercový uzav .sva ovaný S235 60 x 6 mm	t	2,240	0,00
			11,9*2*7*0,01058 horní nosník segmentový		1,763	
			7*2*7*0,3*0,01058 dolní podp ra		0,311	
			:ztratiné 8%; 0,16592		0,166	
144	SO 01	14587795	Profil obdélník. uzav .sva ovaný S235 120x60x6 mm	t	2,922	0,00
			11,9*2*7*0,01624		2,706	
			:ztratiné 8%; 0,21648		0,216	
145	SO 01	13331714	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x6 mm	t	0,201	0,00
			11,9/0,6*0,15*2*7*0,00447		0,186	
			:ztratiné 8%; 0,01488		0,015	
146	SO 01	767649195R00	Montáž dopl k oken - automatický zámek/otvírání	kus	28,000	0,00
			28		28,000	
147	SO 01	61140057	ídicí jednotka s rádiovým ovládáním 1 okno(s možností dopln ní centrálního ovládání)	kus	28,000	0,00
			28		28,000	
148	SO 01	611407182	Motor,píst okna plast atyp výklopná 700*1800mm -pro zavírání a otevírání okem dál.ovlada em	kus	28,000	0,00
			28		28,000	
149	SO 01	767990010RA0	Atypické ocelové konstrukce-posunutí,prodložení a úpravy kolem konstrukcí na fasád žeb ík,hydrant sk í , v tráky ,žaluzie a pod.	kg	52,000	0,00
			1*8*2+4*6+6+6		52,000	
150	SO 01	998767102R00	P esun hmot pro záme nické konstr., výšky do 12 m	t	5,889	0,00
			5,8887		5,889	
151	SO 01	783124220R00	Nát r syntetický OK "B" 1x + 2x email	m2	130,418	0,00
			(0,07+0,16+0,14)*7*2*7*0,07*2		5,076	
			11,9*2*7*0,06*4 horní nosník segmentový		39,984	
			7*2*7*0,3*0,06*4 dolní podp ra		7,056	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			11,9/0,6*0,15*2*7*2,2*0,05*4 11,9*2*7*(0,06+0,12)*2		18,326 59,976	
152	SO 01	783522110RT1	Nát r syntetický klempí . konstr. email,1+2	m2	60,634	0,00
			24,9*0,3+24,96*0,9+4*0,4+14*0,8+8,5*0,4+29*0,5		60,634	
153	SO 01	784161401R00	Penetrace podkladu nát rem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	172,293	0,00
			((3+1,2+3+1,8)*2*3*0,25+(2,7+0,9)*2*2*0,25+(1,5+1,2)*2*0,25)*1,5 ((1,8+2,51*2+1+2,2*2*2+1,45+2,2*2)*0,25)*1,5 23,96*2,6*7-11,9*1,8*7*2		27,675 8,426 136,192	
154	SO 01	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	172,293	0,00
			172,293 3vrstva na SDK		172,293	
155	SO 01	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2	172,293	0,00
			172,293		172,293	
156	SO 01	941941031R00	Montáž lešení leh. ad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1176,178	0,00
			4,1*4,1+42,65*5,41+(0,4*2,4+2,4*5,15/2)*7 1,4*4,15+3,4*1,4-0,4*0,7+10,55*(5,7+5,45)/2+(21,4-10,55)*(5,7+5,4)/2+4,3*4,76 (0,4*2,4+2,4*5,15/2)*7+18,16*(0,2+0,5)/2+5,41*6,05 0,4*36,6 4,3*4,8+24,72*(7,4+7,8*2+7,4)/4 (2,8-0,48)*24,36*6 (0,48)*24,36*6+1,1*0,48*7*2		297,527 149,792 89,067 14,640 208,512 339,091 77,549	
157	SO 01	941941191R00	P íplatek za každý m síc použití lešení k pol.1031	m2	2352,356	0,00
			1176,178*2		2352,356	
158	SO 01	941941831R00	Demontáž lešení leh. ad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1176,178	0,00
			1176,178		1176,178	
159	SO 01	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	5465,456	0,00
			41,3*24,061*5,5		5465,456	
160	SO 01	943943292R00	P íplatek za každý m síc použití k pol..3221, 3222	m3	10930,912	0,00
			5465,456*2		10930,912	
161	SO 01	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	5465,456	0,00
			5465,456		5465,456	
162	SO 01	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	108494,865	0,00
			41,3*24,061*25*2 1176,178*25*2		49685,965 58808,900	
163	SO 01	952901114R00	Vy išt ní budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	1077,119	0,00
			41,3*24,061+8,9+48,5+26		1077,119	
164	SO 01	998021021R00	P esun hmot pro haly zd né výšky do 20 m	t	152,611	0,00
			215,8105-0,116-8,281-9,108-0,17-0,114-31,445-0,336-7,741-5,889		152,611	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
165	SO 01	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² , v etn pásku FeZn 30 x 4 mm, zemnicí pásek FeZn 30 x 4 - trasa 180m (1,0 m => 0,95kg)	m	104,890	0,00
			42,65+4,2+24,72*2+4,3*2		104,890	
166	SO 01	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, v etn drátu kulatina FeZn pr. 10mm - 20x vývod (1,0m = 0,62kg)	m	17,500	0,00
			7*2,5		17,500	
167	SO 01	210220010R00	Nátr zemnicího pásku do 120 mm ²	m	6,000	0,00
			7*0,5+5*0,5		6,000	
168	SO 01	210220101RT3	Vodičkové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 +podpory, v etn dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	56,000	0,00
			7*8		56,000	
169	SO 01	210220101RT4	Vodičkové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 +podpory, v etn dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	312,160	0,00
			6,5*6*2+17,26+4,3*3 podpory vedení na stěchu PV21		108,160	
			25,5*8 podpory vedení na oplechovanou atiku SS		204,000	
170	SO 01	210220211RT1	Ty jímací s upevn. na stěhu eben do 2 m, do dřeva	kus	21,000	0,00
			21		21,000	
171	SO 01	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, v etn dodávky svorky SR 3a Fe	kus	14,000	0,00
			7*2		14,000	
172	SO 01	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, v etn dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	14,000	0,00
			7*2		14,000	
173	SO 01	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroub /SS, SZ, SO/, v etn dodávky svorky SO	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
174	SO 01	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, v etn dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	26,000	0,00
			18+8		26,000	
175	SO 01	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, v etn dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	9,000	0,00
			9		9,000	
176	SO 01	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroub /SS, SZ, SO/, v etn dodávky svorky SZ	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
177	SO 01	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, v etn ochranný úhelník + 2 držáky do zdi, ochranný úhelník OÚ 1700mm	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
178	SO 01	210220401RT1	Označení svodu štítiky, smaltované, umělá hmota, v etn dodávky štítku	kus	14,000	0,00
			7*2		14,000	
179	SO 01	210020952RT1	Označení svod tabulkou (v případě, že nebude dodrženo jiného ochr. opatření)	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
180	SO 01	220260510R00	Trubka pancéřová upevněná na povrchu D 13 mm -pívody el.k vyhov. vpustím a k otvírání oken	m	272,720	0,00
			24,96*7+6*7+14*4		272,720	
181	SO 01	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený, v etn dodávky kabelu	m	230,720	0,00
			24,96*7+14*4		230,720	
182	SO 01	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² pevně uložený, v etn dodávky kabelu	m	42,000	0,00
			6*7		42,000	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
183	SO 01	210100001R00	Ukon ení vodi v rozvad i + zapojení do 2,5 mm2	kus	210,000	0,00
			7*4*3+14*6+7*3*2		210,000	
184	SO 01	905 R01	Výchozí revize hromosvod v etn zprávy	h	24,000	0,00
			24		24,000	
185	SO 01	900 RT5	Zp tné osazení p v.svítidel, idel a elektointst.sou ásti na fasádu	h	18,000	0,00
			18		18,000	
186	VORN	220890084R00	Ú ast technika na stavb -vypracování výrobní dokumentace	h	45,000	0,00
			45		45,000	
187	VORN	220890084R00	Ú ast technika na stavb -inženýrská innost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjád ení, revize, zkoušky atd.)	h	40,000	0,00
			40		40,000	
188	VORN	220890084R00	Ú ast projektanta na stavb -dokumentace skute ného provedení stavby (3 paré)	h	85,000	0,00
			85		85,000	
189	VORN	220890084R00	Ú ast projektanta na stavb -geodetické práce po výstavb	h	40,000	0,00
			40		40,000	
190	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (v . DIO -zpracování a projednání, ízení dopravy apod.)	%	89603,303	0,00
			8960330,28/100		89603,303	
191	VORN	201 R00	Kompleta ní innost a Koordina ní innost s p ímými dodavateli (interiér apod.)	%	89603,303	0,00
			8960330,28/100		89603,303	
192	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,v .odstran ní(ochrana materiál sypkých,stavby p i výstavb zdívo-krov a pod)	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
193	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního vrátku/výtahu	m	12,000	0,00
			6*2		12,000	
194	ZS	762991121R00	Pronájem stavebního vrátku/výtahu	den	120,000	0,00
			4*30		120,000	
195	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	40,000	0,00
			13*2+7*2		40,000	
196	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	40,000	0,00
			40		40,000	
197	ZS	553437218	Panel mobilní ohrady 305 cm s branou dvojk ídlou(žen amortizace 4466,75k /10)	kus	0,100	0,00
			1/10		0,100	
198	ZS	553437205	Panel mobilní ohrady 305x163 cm(žen amortizace2511,89k /10)	kus	1,333	0,00
			40/3/10		1,333	
199	ZS	831230110RA0	Vodovodní p ípojka-úprava pro staveníšt	m	20,000	0,00
			20		20,000	
200	ZS	08211320	Voda pitná - vodné(p edpoklad 180 dn x1m3)	m3	180,000	0,00
			180*1		180,000	
201	ZS	998014205R00	P esun hmot, mobilní bu ky, p íplatek do 5 km	t	2,300	0,00
			2,3		2,300	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
202	ZS	998014206R00	P esun hmot, mobilní bu ky, p ípl. za dalších 5 km	t	11,500	0,00
			2,3*5		11,500	
203	ZS	210-0000001VD	Platba za spot ebovanou el.energii(p edpoklad 180dní x 5kW)	kWh	900,000	0,00
			180*5		900,000	
204	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvad e - provizorní zapojení	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
205	ZS	37501303	Nást nná rozvad ová sk í systému, BM103(staveništní rozvad hlavní s m ení a vedlejší stavebni)	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
206	ZS	430941002R00	Demont. typ. objekt za ízení stavenišť k použití	100 kg	23,000	0,00
			23		23,000	
207	ZS	430941001R00	Montáž typových objekt za ízení stavenišť	100 kg	23,000	0,00
			1150*2/100		23,000	
208	ZS	430-pronájem	Pronájem bun k pro soc.za ízení a sklady 2ks	m síc	12,000	0,00
			2*6		12,000	
209	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC za ízení (p edpoklad 1ks na 6 m síc)	m síc	6,000	0,00
			6*1		6,000	

Krycí list rozpočtu (SO 00 - Přípravné a bourací práce)

Název stavby: Energeticky úsporná opatření ve společnosti AUTODRUŽSTVO ZNOJMO Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. . 1034/3 Začátek výstavby: JKSO: 8115914	Objednatel: Autodružstvo Znojmo Projektant: Ing. Roman Zvěřina Zhotovitel: Konec výstavby: Zpracoval: Bohuslav Hemala	I /DI : I /DI : 02531496 I /DI : Položek: 30 Datum: 12.6.2017
---	---	---

Rozpočtové náklady v K						
A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
HSV	Dodávky	7 695,69	Práce přesas	0,00	Zařízení staveníšť	4 499,30
	Montáž	79 133,03	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	80 397,94		0,00	Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00		0,00	Ostatní	0,00
	Montáž	0,00		0,00	NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00		0,00	NUS celkem	4 499,30
Přesun hmot a sutí		57 738,45	DN celkem	0,00		
ZRN celkem		224 965,10			ORN celkem	0,00
Základ 0%		0,00	Základ 15%	0,00	Základ 21%	229 464,40
			DPH 15%	0,00	DPH 21%	48 187,52
					Celkem bez DPH	229 464,40
					Celkem včetně DPH	277 651,92
Projektant			Objednatel		Zhotovitel	
Datum, razítko a podpis			Datum, razítko a podpis		Datum, razítko a podpis	

Stavební rozpočet - skupiny (SO 00 - Přípravné a bourací práce)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		
SO 00		Přípravné a bourací práce	7 695,69	217 269,42	224 965,10	47,1
SO 00	1	Zemní práce	0,00	14 021,20	14 021,20	1,2
SO 00	71	Izolace	0,00	445,26	445,26	0,3
SO 00	72	Zdravotní technické instalace	0,00	415,50	415,50	0,1
SO 00	76	Konstrukce	0,00	79 537,18	79 537,18	9,6
SO 00	9	Dokončovací práce, demolice	7 695,69	122 850,28	130 545,96	35,9

Celkové náklady: **224 965,10 Kč**

Stavební rozpočet - podskupiny (SO 00 - P ípravné a bourací práce)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		
SO 00		P ípravné a bourací práce	7 695,69	217 269,42	224 965,10	47,1
SO 00	1	Zemní práce	0,00	13 032,08	13 032,08	0,0
SO 00	11	P ípravné a přidružené práce	0,00	989,12	989,12	1,2
SO 00	712	Izolace stěch (živičné krytiny)	0,00	445,26	445,26	0,3
SO 00	721	Vnitřní kanalizace	0,00	415,50	415,50	0,1
SO 00	764	Konstrukce klempířské	0,00	79 537,18	79 537,18	9,6
SO 00	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	7 348,00	7 348,00	0,0
SO 00	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	4 369,83	2 532,09	6 901,93	0,0
SO 00	96	Bourání konstrukcí	3 303,40	47 831,77	51 135,17	33,2
SO 00	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	22,46	7 399,96	7 422,42	2,7
SO 00	S	Přesuny sutí	0,00	57 738,45	57 738,45	0,0

Celkové náklady: **224 965,10 Kč**

Stavební rozpočet (SO 00 - P ípravné a bourací práce)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	SO 00		P ípravné a bourací práce				7 695,69	217 269,42	224 965,10		47,1
	SO 00	1	Zemní práce				0,00	13 032,08	13 032,08		0,0
1	SO 00	100001500R00	Do ištění stěny	m2	83,539	156,00	0,00	13 032,08	13 032,08	0,0	0,0
	SO 00	11	P ípravné a přidružené práce				0,00	989,12	989,12		1,2
2	SO 00	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm	m2	3,539	279,49	0,00	989,12	989,12	0,3	1,2
	SO 00	712	Izolace stěch (živěné krytiny)				0,00	445,26	445,26		0,3
3	SO 00	712300833RT1	Odstranění povlakové krytiny stěch do 10° 3vrstvé	m2	17,954	24,80	0,00	445,26	445,26	0,0	0,3
	SO 00	721	Vnitřní kanalizace				0,00	415,50	415,50		0,1
4	SO 00	721210823R00	Demontáž stěšní vpusti DN 125	kus	3,000	138,50	0,00	415,50	415,50	0,0	0,1
	SO 00	764	Konstrukce klempířské				0,00	79 537,18	79 537,18		9,6
5	SO 00	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	14,000	38,01	0,00	532,14	532,14	0,0	0,0
6	SO 00	764900010RAA	Demontáž krytiny stěch	m2	1246,726	57,12	0,00	71 212,99	71 212,99	0,0	9,1
7	SO 00	764900040RAA	Demontáž odpadních trub	m	36,500	42,97	0,00	1 568,40	1 568,41	0,0	0,1
8	SO 00	764900050RAA	Demontáž oplechování parapet	m	24,900	41,10	0,00	1 023,39	1 023,39	0,0	0,0
9	SO 00	764900060RAA	Demontáž oplechování zdí	m	88,380	42,19	0,00	3 728,75	3 728,75	0,0	0,2
10	SO 00	764900035RAA	Demontáž podokapních žlabů p l kruhových	m	22,960	64,09	0,00	1 471,51	1 471,51	0,0	0,1
	SO 00	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	7 348,00	7 348,00		0,0
11	SO 00	909 R00	Demontáž stáv.elektroinstalace + hromosvody	h	22,000	334,00	0,00	7 348,00	7 348,00	0,0	0,0
	SO 00	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				4 369,83	2 532,09	6 901,93		0,0

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
12	SO 00	919735124R00	ezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	26,045	265,00	4 369,83	2 532,09	6 901,93	0,0	0,0
	SO 00	96	Bourání konstrukcí				3 303,40	47 831,77	51 135,17		33,2
13	SO 00	968072356R00	Vybourání kovových rám oken zdvojených pl. 4 m2	m2	6,660	195,00	109,76	1 188,94	1 298,70	0,1	0,4
14	SO 00	968072357R00	Vybourání kovových rám oken zdvojených nad 4 m2	m2	193,600	154,49	2 820,75	27 088,51	29 909,26	0,1	9,8
15	SO 00	968072456R00	Vybourání kovových dve ních zárubní pl. nad 2 m2	m2	15,661	219,00	372,89	3 056,87	3 429,76	0,1	1,0
16	SO 00	968071112R00	Vyv šení, zav šení kovových k ídel oken pl. 1,5 m2	kus	1,000	16,10	0,00	16,10	16,10	0,0	0,0
17	SO 00	968071113R00	Vyv šení,zav šení kovových k ídel oken nad 1,5 m2	kus	18,000	24,09	0,00	433,62	433,62	0,0	0,0
18	SO 00	968071136R00	Vyv šení, zav šení kovových k ídel vrat do 4 m2	kus	8,000	74,90	0,00	599,20	599,20	0,0	0,0
19	SO 00	965043441RT4	Bourání podklad bet., pot r tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	10,025	1 541,00	0,00	15 448,52	15 448,53	2,2	22,1
	SO 00	97	Prorážení otvor a ostatní bourací práce				22,46	7 399,96	7 422,42		2,7
20	SO 00	978021191R00	Otlu ení cementových omítek vnit ních st n do 100%	m2	27,343	162,01	0,00	4 429,84	4 429,84	0,1	1,7
21	SO 00	971100041RAE	Vybourání otvor ve zdech železobetonových	m2	0,368	5 700,06	9,58	2 088,04	2 097,62	1,4	0,5
22	SO 00	971100021RAA	Vybourání otvor ve zdivu cihelném	m2	0,990	904,00	12,88	882,08	894,96	0,5	0,5
	SO 00	S	P esuny sutí				0,00	57 738,45	57 738,45		0,0
23	SO 00	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	47,057	227,50	0,00	10 705,47	10 705,47	0,0	0,0
24	SO 00	979094211R00	Nakládání nebo p ekládání vybourané sutí	t	47,057	272,50	0,00	12 823,03	12 823,03	0,0	0,0
25	SO 00	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	47,057	177,00	0,00	8 329,09	8 329,09	0,0	0,0
26	SO 00	979081121R00	P íplatek k odvozu za každý další 1 km	t	388,724	15,00	0,00	5 830,86	5 830,86	0,0	0,0
27	SO 00	979990122R00	Poplatek za skládku sutí - PVC st ešní krytina	t	0,251	1 200,00	0,00	301,20	301,20	0,0	0,0
28	SO 00	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton/cihla	t	24,788	200,00	0,00	4 957,60	4 957,60	0,0	0,0
29	SO 00	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - ocel+sklo	t	11,158	1 200,00	0,00	13 389,60	13 389,60	0,0	0,0
30	SO 00	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	1,168	1 200,00	0,00	1 401,60	1 401,60	0,0	0,0

Celkové náklady: **224 965,10 K**

Výkaz výměr (SO 00 - P ípravné a bourací práce)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Číslo	SO	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Výměra	Potřebné množství
1	SO 00	100001500R00	Doišťování střešního pláště (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,75	m2	83,539	0,00
2	SO 00	113108315R00	Odstranění podkladu pl. do 50 m2, živice tl. 15 cm (5,935+0,5)*0,55	m2	3,539	0,00
3	SO 00	712300833RT1	Odstranění povlakové krytiny střešního pláště do 10° švrstvé 36,6*0,4 ústřední pro zateplení 11,045*0,3 římsa	m2	17,954	0,00
4	SO 00	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125 3	kus	3,000	0,00
5	SO 00	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30° 7+6+1	kus	14,000	0,00
6	SO 00	764900010RAA	Demontáž krytiny střešního pláště 24,36*(0,1+5,75+0,85+0,35)*7+1,85*7*2*0,4+26+8,2	m2	1246,726	0,00
7	SO 00	764900040RAA	Demontáž odpadních trub 4,5+1,5+4*6+3+2+1,5	m	36,500	0,00
8	SO 00	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetu 3*3+3*3+2,7*2+1,5	m	24,900	0,00
9	SO 00	764900060RAA	Demontáž oplechování zdi 3,8+2,9+4,2+1,4+17,26*2+4,3*4+24,36	m	88,380	0,00
10	SO 00	764900035RAA	Demontáž podokapních žlabů p luhových 17,26+4,2+1,5	m	22,960	0,00
11	SO 00	909 R00	Demontáž stáv. elektroinstalace + hromosvody 22	h	22,000	0,00
12	SO 00	919735124R00	ezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	26,045	0,00

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			3*5 11,045 ímsa		15,000 11,045	
13	SO 00	968072356R00	Vybourání kovových rám oken zdvojených pl. 4 m2	m2	6,660	0,00
			2,7*0,9*2+1,5*1,2		6,660	
14	SO 00	968072357R00	Vybourání kovových rám oken zdvojených nad 4 m2	m2	193,600	0,00
			3*1,8*3+3*1,2*3+11,9*2*7		193,600	
15	SO 00	968072456R00	Vybourání kovových dve ních zárubní pl. nad 2 m2	m2	15,661	0,00
			2,2*1+2,45*1,45+2,2*1,45+1,8*2,51+2,2*1		15,661	
16	SO 00	968071112R00	Výv šení, zav šení kovových k ídel oken pl. 1,5 m2	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
17	SO 00	968071113R00	Výv šení,zav šení kovových k ídel oken nad 1,5 m2	kus	18,000	0,00
			2*3*2+3*2		18,000	
18	SO 00	968071136R00	Výv šení, zav šení kovových k ídel vrat do 4 m2	kus	8,000	0,00
			1*2+2*3		8,000	
19	SO 00	965043441RT4	Bourání podklad bet., pot r tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	10,025	0,00
			(42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5)*0,15*0,55 okap.chodníky a p ed vraty		8,700	
			0,3*0,4*11,045 odbourání ímsy		1,325	
20	SO 00	978021191R00	Otlu ení cementových omítek vnit ních st n do 100%	m2	27,343	0,00
			(0,9+2,7)*2*0,25		1,800	
			(1+2,2)*0,25*2+(2,45+1,45*2+2,2)*0,25+(2,51+1,8)*2*0,25		5,643	
			(1,8+3)*2*0,25*3+(1,2+3)*2*0,25*3		13,500	
			(3+2,4*2)*0,25*2+(3+3,5*2)*0,25		6,400	
21	SO 00	971100041RAE	Vybourání otvor ve zdech železobetonových	m2	0,368	0,00
			0,35*0,35*3 úprava otvoru pro st ešní vpusti		0,368	
22	SO 00	971100021RAA	Vybourání otvor ve zdivu cihelném	m2	0,990	0,00
			0,3*0,3*11 otvory pro chrlí e-vpusti vodorovné		0,990	
23	SO 00	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	47,057	0,00
			47,0571		47,057	
24	SO 00	979094211R00	Nakládání nebo p ekládání vybourané suti	t	47,057	0,00
			47,0571		47,057	
25	SO 00	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	47,057	0,00
			47,0571		47,057	
26	SO 00	979081121R00	P íplatek k odvozu za každý další 1 km	t	388,724	0,00
			47,0571*4		188,228	
			(0,205+11,158+1,168)*16		200,496	
27	SO 00	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC st ešní krytina	t	0,251	0,00
			0,2514		0,251	
28	SO 00	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton/cihla	t	24,788	0,00

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			2,7334+22,055		24,788	
29	SO 00	979990163R00	Poplatek za skládku suti - ocel+sklo	t	11,158	0,00
			0,3576+9,7981+1,0023		11,158	
30	SO 00	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asphalt	t	1,168	0,00
			1,1679		1,168	

Krycí list rozpočtu (SO 01 - Zateplení obálky objektu servisu)

Název stavby:	Energeticky úsporná opatření ve společnosti AUTODRUŽSTVO ZNOJMO	Objednatel:	Autodružstvo Znojmo	I /DI :		
Druh stavby:	Zateplení obálky objektu servisu	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	I /DI :	02531496	
Lokalita:	k.ú.Znojmo-město,parc. č. 1034/3	Zhotovitel:		I /DI :		
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	155	
JKSO:	8115914	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	12.6.2017	
Rozpočtové náklady v K						
A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		
C	Náklady na umístění stavby					
HSV	Dodávky	1 147 299,05	Práce přesas	0,00	Zařízení stavenišť	174 707,30
	Montáž	1 003 481,75	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	4 729 156,69	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	1 592 962,51		0,00	Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	62 531,75		0,00	Ostatní	0,00
	Montáž	87 657,13		0,00	NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00		0,00	NUS celkem	174 707,30
Přesun hmot a sutí		112 276,30	DN celkem	0,00		
ZRN celkem		8 735 365,18			ORN celkem	0,00
Základ 0%		0,00	Základ 15%	0,00	Základ 21%	8 910 072,48
			DPH 15%	0,00	DPH 21%	1 871 115,22
					Celkem bez DPH	8 910 072,48
					Celkem včetně DPH	10 781 187,70
Projektant			Objednatel		Zhotovitel	
Datum, razítko a podpis			Datum, razítko a podpis		Datum, razítko a podpis	

Stavební rozpočet - skupiny (SO 01 - Zateplení obálky objektu servisu)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		
SO 01		Zateplení obálky objektu servisu	5 938 987,48	2 796 377,69	8 735 365,18	215,8
SO 01	1	Zemní práce	0,00	61 615,39	61 615,39	0,0
SO 01	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevnění hornin	18 119,46	5 947,57	24 067,04	38,0
SO 01	4	Vodorovné konstrukce	1 241,39	354,16	1 595,55	1,3
SO 01	5	Komunikace	44 197,58	12 950,54	57 148,12	30,0
SO 01	6	Úpravy povrchu a osazování výplní otvorů	972 384,51	557 072,09	1 529 456,61	16,9
SO 01	71	Izolace	1 379 067,61	766 302,70	2 145 370,32	17,5
SO 01	72	Zdravotně technické instalace	78 358,62	45 009,13	123 367,75	0,3
SO 01	76	Konstrukce	3 256 998,73	827 002,85	4 084 001,57	45,4
SO 01	78	Dokončovací práce	14 731,73	25 871,76	40 603,50	0,2
SO 01	9	Dokončovací práce, demolice	173 887,85	494 251,48	668 139,33	66,1

Celkové náklady: **8 735 365,18 Kč**

Stavební rozpočet - podskupiny (SO 01 - Zateplení obálky objektu servisu)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		
SO 01		Zateplení obálky objektu servisu	5 938 987,48	2 796 377,69	8 735 365,18	215,8
SO 01	13	Hloubené vykopávky	0,00	49 291,14	49 291,14	0,0
SO 01	16	Pemístění výkopku	0,00	12 324,25	12 324,25	0,0
SO 01	21	Úprava podloží a základové spáry	18 119,46	5 947,57	24 067,04	38,0
SO 01	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (krom vozovek a železničního svršku)	1 241,39	354,16	1 595,55	1,3
SO 01	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	17 969,98	6 600,15	24 570,14	15,5
SO 01	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždic (p edlažby)	26 227,59	6 350,39	32 577,99	14,5
SO 01	60	Omítky ze suchých směsí	176 987,47	116 116,70	293 104,17	2,8
SO 01	61	Úprava povrchů vnitřních	8 777,19	46 612,92	55 390,11	3,0
SO 01	62	Úprava povrchů vnějších	781 180,96	372 992,01	1 154 172,97	11,1
SO 01	63	Podlahy a podlahové konstrukce	2 848,69	9 105,41	11 954,11	0,0
SO 01	64	Výplň otvorů	2 590,20	12 245,04	14 835,24	0,0
SO 01	711	Izolace proti vodě	8 954,94	13 536,04	22 490,98	0,1
SO 01	712	Izolace stěch (živičné krytiny)	541 292,53	663 532,61	1 204 825,14	8,3
SO 01	713	Izolace tepelné	828 820,14	89 234,05	918 054,20	9,1
SO 01	721	Vnitřní kanalizace	65 706,78	18 984,70	84 691,48	0,2
SO 01	723	Vnitřní plynovod	12 651,84	26 024,43	38 676,27	0,1
SO 01	762	Konstrukce tesákové	587 011,41	315 843,74	902 855,14	31,4
SO 01	764	Konstrukce klempířské	10 918,16	38 343,42	49 261,57	0,3

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		
SO 01	766	Konstrukce truhlá ské	2 146 380,46	248 263,83	2 394 644,29	7,7
SO 01	767	Konstrukce dopl kové stavební (záme nické)	512 688,70	224 551,87	737 240,56	5,9
SO 01	783	Nát ry	10 717,31	13 535,59	24 252,89	0,1
SO 01	784	Malby	4 014,43	12 336,18	16 350,61	0,1
SO 01	94	Lešení a stavební výtahy	109 772,74	238 378,78	348 151,52	65,1
SO 01	95	R zné dokon ovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	1 583,36	107 744,21	109 327,58	0,0
SO 01	H02	Haly ob anské výstavby	0,00	41 052,36	41 052,36	0,0
SO 01	M21	Elektromontáže	62 531,75	107 076,13	169 607,88	0,9

Celkové náklady:	8 735 365,18 K
------------------	-----------------------

Stavební rozpočet (SO 01 - Zateplení obálky objektu servisu)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	SO 01		Zateplení obálky objektu servisu				5 938 987,48	2 796 377,69	8 735 365,18		215,8
	SO 01	13	Hloubené vykopávky				0,00	49 291,14	49 291,14		0,0
1	SO 01	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině t. 4-okap.chodník +zateplení sokl	m3	36,757	1 341,00	0,00	49 291,14	49 291,14	0,0	0,0
	SO 01	16	P emíst ní výkopku				0,00	12 324,25	12 324,25		0,0
2	SO 01	162301102R00	Vodorovné p emíst ní výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	36,757	99,29	0,00	3 649,60	3 649,60	0,0	0,0
3	SO 01	162701109R00	P íplatek k vod. p emíst ní hor.1-4 za další 1 km	m3	183,785	19,70	0,00	3 620,56	3 620,56	0,0	0,0
4	SO 01	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	36,757	137,50	0,00	5 054,09	5 054,09	0,0	0,0
	SO 01	21	Úprava podloží a základové spáry				18 119,46	5 947,57	24 067,04		38,0
5	SO 01	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubý drcen. 16 mm - pod okap chodník	m3	22,834	1 054,00	18 119,46	5 947,57	24 067,04	1,7	38,0
	SO 01	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (krom vozovek a železničního svršku)				1 241,39	354,16	1 595,55		1,3
6	SO 01	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	5,301	300,99	1 241,39	354,16	1 595,55	0,3	1,3
	SO 01	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot				17 969,98	6 600,15	24 570,14		15,5
7	SO 01	581200001RA0	Komunikace s CB krytem D0-T-1-S-PI, Skladba CB I 270 mm KZC I 150 mm	m2	13,500	1 820,01	17 969,98	6 600,15	24 570,14	1,1	15,5
	SO 01	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždic (p edlažby)				26 227,59	6 350,39	32 577,99		14,5
8	SO 01	596841111RT5	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro p ší do lože z MC, v etn dlaždic betonový	m2	48,193	675,99	26 227,59	6 350,39	32 577,99	0,3	14,5
	SO 01	60	Omítky ze suchých směsí				176 987,47	116 116,70	293 104,17		2,8
9	SO 01	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	810,302	42,60	19 447,25	15 071,62	34 518,87	0,0	0,3
10	SO 01	602011188RS6	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	810,302	244,50	125 491,47	72 627,37	198 118,84	0,0	2,0
11	SO 01	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky - penetrace staré omítky	m2	857,018	45,09	17 800,26	20 842,68	38 642,94	0,0	0,3

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
12	SO 01	602011189R00	Omítka st n mozaiková tl.2mm	m2	45,743	419,00	12 703,75	6 462,57	19 166,32	0,0	0,2
13	SO 01	602011195R00	Kontaktní nát r pod mozaikové omítky	m2	45,743	58,09	1 544,74	1 112,47	2 657,21	0,0	0,0
	SO 01	61	Úprava povrch vnit ní				8 777,19	46 612,92	55 390,11		3,0
14	SO 01	612425931R00	Omítka vápenná vnit ního ost ní - štuková	m2	24,068	540,00	2 278,52	10 718,20	12 996,72	0,1	1,3
15	SO 01	612409991R00	Za išt ní omítek kolem oken,dve í apod.	m	463,420	61,60	1 686,85	26 859,82	28 546,67	0,0	1,7
16	SO 01	610991111R00	Zakrývání výplní vnit ních otvor	m2	363,431	38,10	4 811,83	9 034,89	13 846,72	0,0	0,0
	SO 01	62	Úprava povrch vn jší				781 180,96	372 992,01	1 154 172,97		11,1
17	SO 01	622311436RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS 180 mm, zakon ený st rkou s výztužnou tkaninou	m2	783,587	1 080,00	607 091,86	239 182,10	846 273,96	0,0	8,7
18	SO 01	622311434RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS 140 mm,zakon ený st rkou s výztužnou tkaninou	m2	18,540	900,00	11 026,85	5 659,15	16 686,00	0,0	0,2
19	SO 01	622311514R00	Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PÚ	m2	69,616	748,00	39 860,73	12 212,04	52 072,77	0,0	0,7
20	SO 01	622311526RV1	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 180 mm,zakon ený st rkou s výztu	m2	54,891	986,00	37 367,60	16 754,93	54 122,53	0,0	0,8
21	SO 01	622311653RT7	Zatepl. systém, ost ní tl. 30 mm, zakon ený st rkou s výztužnou tkaninou, se	m2	7,680	1 438,00	4 582,96	6 460,88	11 043,84	0,0	0,1
22	SO 01	620991121R00	Zakrývání výplní vn jších otvor z lešení	m2	408,131	38,10	5 403,65	10 146,14	15 549,79	0,0	0,0
23	SO 01	620991004R00	Za išovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	504,720	58,31	21 374,89	8 055,33	29 430,22	0,0	0,1
24	SO 01	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	497,680	40,19	0,00	20 001,76	20 001,76	0,0	0,0
25	SO 01	28350224	Profil okenní parapetní plastový dl. 2 m	m	201,075	36,75	7 389,51	0,00	7 389,51	0,0	0,0
26	SO 01	283502051	Profil nadokenní pod omítku plast 10/10 2,0 m HPI	m	252,987	43,60	11 030,23	0,00	11 030,23	0,0	0,0
27	SO 01	28350202	Profil rohový PVC s m ížkou 10/10 l=2,5 m	m	68,502	8,30	568,57	0,00	568,57	0,0	0,0
28	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sít (perlinky) do st rky-st ny,v etn výztužné sít a st rko	m2	6,600	194,50	356,33	927,37	1 283,70	0,0	0,0
29	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sít (perlinky) do st rky-st ny,v etn výztužné sít a st rko	m2	92,684	194,50	5 004,01	13 023,03	18 027,04	0,0	0,3
30	SO 01	622421111RT2	Omítka vn jší st n, MVC, hrubá nezat ená	m2	6,160	173,51	565,43	503,40	1 068,82	0,0	0,2
31	SO 01	622300176RT2	Osazení montážní desky PVC do zateplení-podkladní kotvicí prvky do ETICS	kus	73,000	405,50	26 455,93	3 145,57	29 601,50	0,0	0,0
32	SO 01	622904112R00	O išt ní fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	857,018	46,70	3 102,41	36 920,34	40 022,74	0,0	0,0
	SO 01	63	Podlahy a podlahové konstrukce				2 848,69	9 105,41	11 954,11		0,0
33	SO 01	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti pror stání 45g/m2	m2	247,497	48,30	2 848,69	9 105,41	11 954,11	0,0	0,0
	SO 01	64	Výpln otvor				2 590,20	12 245,04	14 835,24		0,0
34	SO 01	641960000R00	T sn ní spár otvorových prvk PU p nou - vyp n ní pod vrcholovým hranole	m	170,520	87,00	2 590,20	12 245,04	14 835,24	0,0	0,0
	SO 01	711	Izolace proti vod				8 954,94	13 536,04	22 490,98		0,1
35	SO 01	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svíse, v .uchyc.prvk	m2	94,677	201,50	7 175,57	11 901,85	19 077,42	0,0	0,0
36	SO 01	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy p itavením,1 vrstva - v etn dodávky t žke	m2	19,400	171,00	1 779,37	1 538,03	3 317,40	0,0	0,1

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
37	SO 01	998711101R00	P esun hmot pro izolace proti vod , výšky do 6 m	t	0,116	829,00	0,00	96,16	96,16	0,0	0,0
	SO 01	712	Izolace st ech (živi né krytiny)				541 292,53	663 532,61	1 204 825,14		8,3
38	SO 01	712311101RZ1	Povlaková krytina st ech do 10°, za studena ALP	m2	1194,586	23,80	17 106,47	11 324,68	28 431,15	0,0	0,4
39	SO 01	712341559R00	Povlaková krytina st ech do 10°, NAIP p itavením	m2	1194,586	83,90	11 838,35	88 387,42	100 225,77	0,0	0,4
40	SO 01	628522699	Pás modif. asphalt samolep,Nosnou vložkou je sklen ná tkanina plošné hmotn	m2	1373,774	156,02	214 336,22	0,00	214 336,22	0,0	5,1
41	SO 01	712373121RU1	Krytina st ech do 10° fólie, 6 kotev/m2,ocel,d evo, tl. izolace do 250 mm, fólie	m2	1211,105	424,49	102 047,71	412 054,25	514 101,96	0,0	0,0
42	SO 01	712400898R00	P íplatek za sklon st echy nad 10 do 30°	m2	1133,244	2,65	0,00	3 003,10	3 003,10	0,0	0,0
43	SO 01	712371801R00	Povlaková krytina st ech do 10°, fólií PVC	m2	126,757	126,50	936,73	15 098,03	16 034,76	0,0	0,0
44	SO 01	712561703R00	Povlaková krytina st ech oblých fólií lepená pln	m2	50,640	386,51	15 340,38	4 232,49	19 572,87	0,0	0,0
45	SO 01	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - st ešní šedá,Fólie je vyztužena polyesterovou textil	m2	417,534	196,18	81 911,82	0,00	81 911,82	0,0	1,0
46	SO 01	712391171RZ1	Povlaková krytina st ech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - v etn dodávky te	m2	1337,862	57,90	28 001,45	49 460,76	77 462,21	0,0	0,3
47	SO 01	712378003R00	D+M Systémová okapnice pro lepení st ešní folie z poplastovaného plechu tl	m	330,820	213,51	39 807,57	30 825,81	70 633,38	0,0	0,6
48	SO 01	712378004R00	D+M Systémové oplechování zdí pro lepení st ešní folie z poplastovaného pl	m	22,460	213,51	2 702,61	2 092,82	4 795,43	0,0	0,0
49	SO 01	712378007R00	Rohová lišta vnit ní pro lepení st ešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm	m	368,000	119,00	18 079,84	25 712,16	43 792,00	0,0	0,3
50	SO 01	712378006R00	Rohová lišta vn ější pro lepení st ešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm	m	186,920	119,00	9 183,38	13 060,10	22 243,48	0,0	0,1
51	SO 01	998712102R00	P esun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	8,281	1 000,00	0,00	8 281,00	8 281,00	0,0	0,0
	SO 01	713	Izolace tepelné				828 820,14	89 234,05	918 054,20		9,1
52	SO 01	713141125R00	Izolace tepelná st ech, desky, na lepidlo PUK	m2	1138,320	101,00	48 765,63	66 204,69	114 970,32	0,0	0,4
53	SO 01	28376256	Deska EPS s grafitem 100 1000x500x100 mm, sou initel tepelné vodivosti:	m2	1195,236	266,73	318 805,30	0,00	318 805,30	0,0	3,6
54	SO 01	28376258	Deska EPS s grafitem EPS 100 1000x500x140 mm, sou initel tepelné vodiv	m2	1195,236	373,94	446 946,55	0,00	446 946,55	0,0	5,0
55	SO 01	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná	m2	101,484	151,00	0,00	15 324,08	15 324,08	0,0	0,0
56	SO 01	283762314	Deska EPS 1000x500x 50 mm, sou initel tepelné vodivosti 0,031 W/mK	m2	10,231	112,97	1 155,80	0,00	1 155,80	0,0	0,0
57	SO 01	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	3,408	3 857,65	13 146,87	0,00	13 146,87	0,0	0,1
58	SO 01	998713102R00	P esun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	9,108	845,99	0,00	7 705,28	7 705,28	0,0	0,0
	SO 01	721	Vnit ní kanalizace				65 706,78	18 984,70	84 691,48		0,2
59	SO 01	721234143RT4	P2- Vodorovná(chrli) st ešní vpus DN125 s elektr. oh evem, D 75,110,125	kus	11,000	4 390,00	45 605,67	2 684,33	48 290,00	0,0	0,0
60	SO 01	721234143RT4	P3-Svislá st ešní vpus DN125 s elektr. oh evem, D 75,110,125 mm, St ešní	kus	3,000	4 390,00	12 437,91	732,09	13 170,00	0,0	0,0
61	SO 01	850315121R00	Vý ez nebo výsek na potrubí litinovém DN 150 -odstran ní lapa e, úprava po	kus	5,000	3 094,99	0,00	15 474,95	15 474,95	0,0	0,0
62	SO 01	55243555	Lapa st ešních splavenin DN 125	kus	5,000	1 532,64	7 663,20	0,00	7 663,20	0,0	0,1
63	SO 01	998721101R00	P esun hmot pro vnit ní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,170	549,01	0,00	93,33	93,33	0,0	0,0

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	SO 01	723	Vnit ní plynovod				12 651,84	26 024,43	38 676,27		0,1
64	SO 01	900 RT5	HZS - p eložení rozvod plynu o ETICS	h	64,000	405,50	0,00	25 952,00	25 952,00	0,0	0,0
65	SO 01	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - pro kotvení p eložky plynu do kotvic	kg	144,000	87,86	12 651,84	0,00	12 651,84	0,0	0,1
66	SO 01	998723101R00	P esun hmot pro vnit ní plynovod, výšky do 6 m	t	0,144	503,00	0,00	72,43	72,43	0,0	0,0
	SO 01	762	Konstrukce tesa ské				587 011,41	315 843,74	902 855,14		31,4
67	SO 01	762332130RT3	Montáž vázaných krov pravidelných do 288 cm2, v etn dodávky eziva, hr	m	166,600	473,99	40 841,99	38 124,74	78 966,73	0,0	3,1
68	SO 01	763611232R00	M.bedn ní st ech z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubo -st echa	m2	1106,952	114,00	4 206,42	121 986,11	126 192,53	0,0	0,1
69	SO 01	763612231R00	M.obložení st n z desek nad tl.18mm,na sraz,šroubo -st ny pod a nad okny	m2	116,620	132,50	2 278,75	13 173,40	15 452,15	0,0	0,1
70	SO 01	763615231R00	M.obložení podhled ,desky nad tl.18 mm,sraz,šroub -atikové a st nové p es	m2	124,460	153,49	2 431,95	16 671,42	19 103,37	0,0	0,1
71	SO 01	60725033	Deska d evošt pková N tl. 15 mm, konstruk ní deska pro použití ve vlhkém	m2	2916,218	156,71	457 000,52	0,00	457 000,52	0,0	24,1
72	SO 01	762332120R00	Montáž vázaných krov pravidelných do 224 cm2	m	246,520	176,00	1 442,14	41 945,38	43 387,52	0,0	0,2
73	SO 01	60512695	Fošna SM/BO l.jak tl.70-80mm dl. do 6m š.120-240mm	m3	3,905	5 930,00	23 156,65	0,00	23 156,65	0,6	2,1
74	SO 01	762311103R00	Montáž kotevních želez, p íložek, patek, táhel -kotvení obklad	kus	277,667	140,50	2 143,59	36 868,62	39 012,21	0,0	0,9
75	SO 01	311755177	Úhelník konstruk ní BV/Ú-70, ší ka 60 mm	kus	291,550	6,64	1 935,89	0,00	1 935,89	0,0	0,0
76	SO 01	762313112R00	Montáž svorník , šroub délky 300 mm	kus	182,000	34,79	0,00	6 331,78	6 331,78	0,0	0,0
77	SO 01	31179127	Ty závitová M12, DIN 975, poz.	m	49,140	32,67	1 605,40	0,00	1 605,40	0,0	0,0
78	SO 01	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	382,200	0,94	359,27	0,00	359,27	0,0	0,0
79	SO 01	31120518	Podložka p esná 021702 tvar A otvor 13 mm	1000 k	0,400	427,80	171,12	0,00	171,12	0,0	0,0
80	SO 01	762495000R00	Spojovací a ochranné prost . obložení st n, strop	m2	1348,032	16,20	21 838,12	0,00	21 838,12	0,0	0,3
81	SO 01	762911121R00	Impregnace eziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou editelný fungicidní a	m3	8,686	1 996,00	17 159,02	178,24	17 337,26	0,0	0,1
82	SO 01	762395000R00	Spojovací a ochranné prost edky pro st echy	m3	8,686	1 202,00	10 440,57	0,00	10 440,57	0,0	0,2
83	SO 01	998762102R00	P esun hmot pro tesa ské konstrukce, výšky do 12 m	t	31,445	1 290,00	0,00	40 564,05	40 564,05	0,0	0,0
	SO 01	764	Konstrukce klempí ské				10 918,16	38 343,42	49 261,57		0,3
84	SO 01	764352010RAB	Žlab z Pz plechu podokapní p lkruhový,rš 330 mm	m	24,960	359,98	2 043,48	6 941,63	8 985,10	0,0	0,1
85	SO 01	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm	kus	4,000	490,50	200,56	1 761,44	1 962,00	0,0	0,0
86	SO 01	764359232R00	Kotlík z Pz plechu ty hranný 200 x 300 x 400 mm	kus	14,000	879,00	1 692,18	10 613,82	12 306,00	0,0	0,0
87	SO 01	764454010RAB	Odpadní trouby z Pz plechu kruhové,pr m ru 100 mm	m	8,500	298,51	664,62	1 872,72	2 537,34	0,0	0,0
88	SO 01	764454010RAD	Odpadní trouby z Pz plechu kruhové, pr m ru 120 mm	m	29,000	376,99	3 303,68	7 629,03	10 932,71	0,0	0,1
89	SO 01	764908302RT3	Oplechování parapet , rš do 250 mm,oplechování parapetu z plechu tl. 0,6 m	m	24,900	483,00	3 013,65	9 013,05	12 026,70	0,0	0,1
90	SO 01	998764101R00	P esun hmot pro klempí ské konstr., výšky do 6 m	t	0,336	1 523,00	0,00	511,73	511,73	0,0	0,0

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	SO 01	766	Konstrukce truhlá ské				2 146 380,46	248 263,83	2 394 644,29		7,7
91	SO 01	766601213RT2	T sn ní okenní spáry, ost ní, PT folie + PP folie	m	463,420	192,01	28 124,96	60 856,31	88 981,27	0,0	0,0
92	SO 01	766711001R00	Montáž oken s vyp n ním	m	433,600	182,49	4 145,22	74 982,45	79 127,66	0,0	0,0
93	SO 01	766711021R00	Montáž vstupních dve í s vyp n ním	m	29,820	293,00	393,62	8 343,64	8 737,26	0,0	0,0
94	SO 01	766670029RA0	T1.1 3ks-Okna plastové atyp dvojk ídlé+1xsloupek 3000*1200mm OS+OS,	m2	10,800	5 730,00	59 075,35	2 808,65	61 884,00	0,0	0,2
95	SO 01	766670029RA0	T1.2 3ks-Okna plastové atyp dvojk ídlé+1xsloupek 3000*1800mm OS+OS,	m2	16,200	5 730,00	88 613,03	4 212,97	92 826,00	0,0	0,3
96	SO 01	766670029RA0	T1.3 2ks-Okna plastové atyp dvojk ídlé+1xsloupek 2700*900mm OS+OS,	m2	4,860	5 730,00	26 583,91	1 263,89	27 847,80	0,0	0,1
97	SO 01	766670029RA0	T1.4 1ks-Okna plastové atyp jednok ídlé 1500*1200mm OS, íré-trojsklo/dv	m2	1,800	5 730,00	9 845,89	468,11	10 314,00	0,0	0,0
98	SO 01	766670059RA0	T1.5-1ks-Vstup.dve e plast.,do otv.1000*2200mm,1/3sklo+bez.folie,rám min.	m2	2,200	12 020,01	25 949,44	494,58	26 444,02	0,0	0,1
99	SO 01	766670059RA0	T1.6-1ks-Vstup.dvojk .excent.dve e plast.,do otv.1450*2450mm,1/3sklo+bez	m2	3,553	12 020,01	41 908,35	798,75	42 707,10	0,0	0,1
100	SO 01	766670059RA0	T1.7-1ks-Vstup.dvojk .excent.dve e plast.,do otv.1450*2200mm,1/3sklo+bez	m2	3,190	12 020,01	37 626,69	717,14	38 343,83	0,0	0,1
101	SO 01	766670059RA0	T1.8-1ks-Vstup.dvojk .dve e plast.,do otv.1800*2510mm,1/3sklo+bez.folie,rá	m2	4,518	12 020,01	53 290,71	1 015,69	54 306,41	0,0	0,1
102	SO 01	766670059RA0	T1.9-1ks-Vstup.dve e plast.,do otv.1000*2200mm,1/3sklo+bez.folie,rám min.	m2	2,200	12 020,01	25 949,44	494,58	26 444,02	0,0	0,1
103	SO 01	766670029RA0	T2.1A 14ks-Okna segment.plast.atyp 15x700*1900-celek dl.10500mm+sloup	m2	279,300	5 730,00	1 527 754,24	72 634,76	1 600 389,00	0,0	5,7
104	SO 01	766670029RA0	T2.1B 28ks-Okna segment.plast.atyp 28x700*1900 výkl.pístem, íré-trojsklo/d	m2	37,240	5 730,00	203 700,57	9 684,63	213 385,20	0,0	0,8
105	SO 01	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	8,000	278,01	37,60	2 186,48	2 224,08	0,0	0,0
106	SO 01	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	1,000	183,00	3,53	179,47	183,00	0,0	0,0
107	SO 01	60780083	Parapet interiér š.do 300 mm, - laminátová(CPL/HPL) fólie 0,7 mm jádro - vl	m	26,145	482,05	12 603,20	0,00	12 603,20	0,0	0,1
108	SO 01	60780092	Krytka bo ní parapetní š. do 360 mm plast	kus	18,000	43,04	774,72	0,00	774,72	0,0	0,0
109	SO 01	998766102R00	P esun hmot pro truhlá ské konstr., výšky do 12 m	t	7,741	920,00	0,00	7 121,72	7 121,72	0,0	0,0
	SO 01	767	Konstrukce dopl kové stavební (záme nické)				512 688,70	224 551,87	737 240,56		5,9
110	SO 01	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	171,042	164,00	2 379,19	25 671,69	28 050,89	0,0	0,0
111	SO 01	13321232	Ty ocelová plochá jakost S355 60x10 mm	t	0,185	19 082,46	3 530,26	0,00	3 530,26	1,0	0,2
112	SO 01	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	4779,264	42,60	33 550,43	170 046,21	203 596,65	0,0	0,2
113	SO 01	14587272	Profil tvercový uzav .sva ovaný S235 60 x 6 mm	t	2,240	21 443,40	48 033,22	0,00	48 033,22	1,0	2,2
114	SO 01	14587795	Profil obdélník. uzav .sva ovaný S235 120x60x6 mm	t	2,922	21 551,70	62 974,07	0,00	62 974,07	1,0	2,9
115	SO 01	13331714	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x6 mm	t	0,201	17 793,69	3 576,53	0,00	3 576,53	1,0	0,2
116	SO 01	767649195R00	Montáž dopl k oken - automatický zámek/otvírání	kus	28,000	507,00	8,40	14 187,60	14 196,00	0,0	0,0
117	SO 01	61140057	ídicí jednotka s rádiovým ovládáním 1 okno(s možností dopln ní centrálníh	kus	28,000	3 558,68	99 643,04	0,00	99 643,04	0,0	0,0
118	SO 01	611407182	Motor,píst okna plast atyp výklopná 700*1800mm -pro zavírání a otvírání oke	kus	28,000	9 111,06	255 109,68	0,00	255 109,68	0,0	0,0

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
119	SO 01	767990010RA0	Atypické ocelové konstrukce-posunutí,prodložení a úpravy kolem konstrukcí	kg	52,000	226,00	3 883,88	7 868,12	11 752,00	0,0	0,1
120	SO 01	998767102R00	P esun hmot pro záme nické konstr., výšky do 12 m	t	5,889	1 151,00	0,00	6 778,24	6 778,24	0,0	0,0
	SO 01	783	Nát ry				10 717,31	13 535,59	24 252,89		0,1
121	SO 01	783124220R00	Nát r syntetický OK "B" 1x + 2x email	m2	130,418	129,01	7 427,31	9 397,92	16 825,23	0,0	0,1
122	SO 01	783522110RT1	Nát r syntetický klempí . konstr. email,1+2	m2	60,634	122,50	3 290,00	4 137,66	7 427,67	0,0	0,0
	SO 01	784	Malby				4 014,43	12 336,18	16 350,61		0,1
123	SO 01	784161401R00	Penetrace podkladu nát rem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	172,293	16,19	797,72	1 991,71	2 789,42	0,0	0,0
124	SO 01	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	172,293	29,90	1 076,83	4 074,73	5 151,56	0,0	0,0
125	SO 01	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2	172,293	48,81	2 139,88	6 269,74	8 409,62	0,0	0,1
	SO 01	94	Lešení a stavební výtahy				109 772,74	238 378,78	348 151,52		65,1
126	SO 01	941941031R00	Montáž lešení leh. ad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1176,178	47,70	35,29	56 068,41	56 103,69	0,0	21,6
127	SO 01	941941191R00	P íplatek za každý m síc použití lešení k pol.1031	m2	2352,356	28,19	62 078,67	4 234,24	66 312,92	0,0	2,0
128	SO 01	941941831R00	Demontáž lešení leh. ad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1176,178	33,80	0,00	39 754,82	39 754,82	0,0	0,0
129	SO 01	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	5465,456	11,99	109,31	65 421,51	65 530,82	0,0	40,2
130	SO 01	943943292R00	P íplatek za každý m síc použití k pol..3221, 3222	m3	10930,912	4,69	47 549,47	3 716,51	51 265,98	0,0	1,3
131	SO 01	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	5465,456	7,10	0,00	38 804,74	38 804,74	0,0	0,0
132	SO 01	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	108494,865	0,28	0,00	30 378,56	30 378,56	0,0	0,0
	SO 01	95	R zné dokon ovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				1 583,36	107 744,21	109 327,58		0,0
133	SO 01	952901114R00	Vy íšt ní budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	1077,119	101,50	1 583,36	107 744,21	109 327,58	0,0	0,0
	SO 01	H02	Haly ob anské výstavby				0,00	41 052,36	41 052,36		0,0
134	SO 01	998021021R00	P esun hmot pro haly zd né výšky do 20 m	t	152,611	269,00	0,00	41 052,36	41 052,36	0,0	0,0
	SO 01	M21	Elektromontáže				62 531,75	107 076,13	169 607,88		0,9
135	SO 01	210220021RT1	Vedení uzem ovací v zemi FeZn do 120 mm2,v etn pásku FeZn 30 x 4 mm	m	104,890	54,17	2 117,52	3 564,69	5 682,21	0,0	0,1
136	SO 01	210220002RT2	Vedení uzem ovací na povrchu FeZn D 10 mm,v etn drátu kulatina FeZn p	m	17,500	69,01	387,96	819,77	1 207,73	0,0	0,0
137	SO 01	210220010R00	Nát r zemní pásku do 120 mm2	m	6,000	8,61	0,00	51,66	51,66	0,0	0,0
138	SO 01	210220101RT3	Vodi e svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podp ry,v etn dodávky drátu Fe	m	56,000	155,05	1 406,10	7 276,70	8 682,80	0,0	0,1
139	SO 01	210220101RT4	Vodi e svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podp ry,v etn dodávky drátu Fe	m	312,160	192,15	19 406,05	40 575,49	59 981,54	0,0	0,5
140	SO 01	210220211RT1	Ty jímací s upev. na st .h eben do 2 m, do d eva	kus	21,000	491,00	6 504,54	3 806,46	10 311,00	0,0	0,1
141	SO 01	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,v etn dodávky svorky	kus	14,000	114,45	315,17	1 287,13	1 602,30	0,0	0,0
142	SO 01	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,v etn dodávky svorky	kus	14,000	114,80	316,15	1 291,05	1 607,20	0,0	0,0

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
143	SO 01	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroub /SS, SZ, SO/,v etn dodávky svorky SO	kus	8,000	82,25	146,33	511,67	658,00	0,0	0,0
144	SO 01	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,v etn dodávky svorky	kus	26,000	107,10	389,66	2 394,94	2 784,60	0,0	0,0
145	SO 01	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,v etn dodávky svorky	kus	9,000	100,45	75,98	828,07	904,05	0,0	0,0
146	SO 01	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroub /SS, SZ, SO/,v etn dodávky svorky SZ	kus	8,000	93,10	233,58	511,22	744,80	0,0	0,0
147	SO 01	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,v etn ochran.úhelníku + 2	kus	7,000	385,70	1 105,93	1 593,97	2 699,90	0,0	0,0
148	SO 01	210220401RT1	Ozna ení svodu štítky, smaltované, um lá hmota,v etn dodávky štítku	kus	14,000	32,28	49,29	402,58	451,88	0,0	0,0
149	SO 01	210020952RT1	Ozna ení svod tabulkou (v p ípad , že nebude dodrženo jiného ochr. opat	kus	7,000	51,17	24,70	333,49	358,19	0,0	0,0
150	SO 01	220260510R00	Trubka pancé ová upevn ná na povrchu D 13 mm -p ívody el.k vyh ív.vpustí	m	272,720	127,50	26 483,84	8 287,96	34 771,80	0,0	0,0
151	SO 01	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevn uložený, v etn dodávky kabelu	m	230,720	49,20	2 761,72	8 589,71	11 351,42	0,0	0,0
152	SO 01	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevn uložený, v etn dodávky kabelu	m	42,000	56,40	807,24	1 561,56	2 368,80	0,0	0,0
153	SO 01	210100001R00	Ukon ení vodi v rozvad í + zapojení do 2,5 mm2	kus	210,000	18,90	0,00	3 969,00	3 969,00	0,0	0,0
154	SO 01	905 R01	Výchozí revize hromosvod v etn zprávy	h	24,000	505,00	0,00	12 120,00	12 120,00	0,0	0,0
155	SO 01	900 RT5	Zp tné osazení p v.svítel, ídel a elektointst.sou ásti na fasádu	h	18,000	405,50	0,00	7 299,00	7 299,00	0,0	0,0

Celkové náklady: **8 735 365,18 K**

Výkaz výměr (SO 01 - Zateplení obálky objektu servisu)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Číslo	SO	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Výměra	Potřebné množství
1	SO 01	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tl. 4-okap.chodník +zateplení sokl (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,6*0,55	m3	36,757	0,00
2	SO 01	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,6*0,55	m3	36,757	0,00
3	SO 01	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,6*0,55*5	m3	183,785	0,00
4	SO 01	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,6*0,55	m3	36,757	0,00
5	SO 01	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubý drcen. 16 mm - pod okap chodník (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*(0,5*(0,55-0,14))	m3	22,834	0,00
6	SO 01	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935-3*5)*(0,1*(0,55))	m2	5,301	0,00
7	SO 01	581200001RA0	Komunikace s CB krytem D0-T-1-S-PI, Skladba CB I 270 mm KZC I 150 mm celkem 420 mm Včetně zemních prací. (3*5)*(0,3+0,6) vjezdy	m2	13,500	0,00
8	SO 01	596841111RT5	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro šíř do lože z MC, včetně dlaždic betonových HBB 50/50/6 cm (42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935-3*5)*0,5	m2	48,193	0,00
9	SO 01	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky 4,1*4,1+42,65*5,41+(0,4*2,4+2,4*5,15/2)*7 1,4*4,15+3,4*1,4-0,4*0,7+10,55*(5,7+5,45)/2+(21,4-10,55)*(5,7+5,4)/2+4,3*4,76 (0,4*2,4+2,4*5,15/2)*7+18,16*(0,2+0,5)/2+5,41*6,05 4,3*4,8+24,72*(7,4+7,8*2+7,4)/4 (2,8-0,48)*24,36*6 -(3*1,2*3+3*1,8*3+2,7*0,9*2+1,5*1,2) -(1*1,7*2+1,45*1,7+1,45*1,95+1,8*2,01)	m2	810,302	0,00
					297,527 149,792 89,067 208,512 339,091 -33,660 -12,311	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			$-(3*2,5*2+3*3+3*2,8*2)$ $-1,8*11,9*2*7+(1,8*0,5*2)*7$ 7,68+92,684		-40,800 -287,280 100,364	
10	SO 01	602011188RS6	Omítka st n tenkovrstvá silikonová barevná,zatíraná, tlouš ka vrstvy 1,5 mm	m2	810,302	0,00
			810,302		810,302	
11	SO 01	602011193R00	Kontaktní nát r pod omítky - penetrace staré omítky	m2	857,018	0,00
			857,018		857,018	
12	SO 01	602011189R00	Omítka st n mozaiková tl.2mm	m2	45,743	0,00
			$(42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935-3*3-1,45*2-1*2-3*2)*0,5$		45,743	
13	SO 01	602011195R00	Kontaktní nát r pod mozaikové omítky	m2	45,743	0,00
			45,743		45,743	
14	SO 01	612425931R00	Omítka vápenná vnit ního ost ní - štuková	m2	24,068	0,00
			$(3+1,2+3+1,8)*2*3*0,25+(2,7+0,9)*2*2*0,25+(1,5+1,2)*2*0,25$ $(1,8+2,51*2+1+2,2*2*2+1,45+2,2*2)*0,25$		18,450 5,618	
15	SO 01	612409991R00	Za íšt ní omítek kolem oken,dve í apod.	m	463,420	0,00
			$3*3*2+1,2*3*2+3*3*2+1,8*3*2+2,7*2*2+0,9*4+1,5*2+1,2*2+1*2+2,2*2*2+1,45+2,2*2+1,45+2,45*2+1,8+2,51*2$ $(11,9+11,9+1,9)*2*7$		103,620 359,800	
16	SO 01	610991111R00	Zakrývání výplní vnit ních otvor	m2	363,431	0,00
			$3*1,2*3+3*1,8*3+2,7*0,9+1,5*1,2+1*2,2*2+1,45*2,2+1,45*2,45+1,8*2,51$ $11,9*2*7*1,9$		46,891 316,540	
17	SO 01	622311436RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS 180 mm, zakon ený st rkou s výztužnou tkaninou, Sou initel tepelné vodivosti izolantu 0,031 W/mK.	m2	783,587	0,00
			$4,1*4,1+42,65*5,41+(0,4*2,4+2,4*5,15/2)*7$ $1,4*4,15+3,4*1,4-0,4*0,7+10,55*(5,7+5,45)/2+(21,4-10,55)*(5,7+5,4)/2+4,3*4,76$ $(0,4*2,4+2,4*5,15/2)*7+18,16*(0,2+0,5)/2+5,41*6,05$ 0,4*36,6 bez to ené omítky $4,3*4,8+24,72*(7,4+7,8*2+7,4)/4$ $(2,8-0,48)*24,36*6$ $(0,48)*24,36*6+1,1*0,48*7*2$ bez to .omítky $-(3*1,2*3+3*1,8*3+2,7*0,9*2+1,5*1,2)$ $-(1*1,7*2+1,45*1,7+1,45*1,95+1,8*2,01)$ $-(3*2,5*2+3*3+3*2,8*2)$ $-1,8*11,9*2*7+(1,8*0,5*2)*7$ $-24,72*0,75$		297,527 149,792 89,067 14,640 208,512 339,091 77,549 -33,660 -12,311 -40,800 -287,280 -18,540	
18	SO 01	622311434RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS 140 mm,zakon ený st rkou s výztužnou tkaninou,Sou initel tepelné vodivosti izolantu 0,031 W/mK.	m2	18,540	0,00
			24,72*0,75		18,540	
19	SO 01	622311514R00	Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PŮ	m2	69,616	0,00
			$(42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,625$		69,616	
20	SO 01	622311526RV1	Zateplovací systém Baunit, sokl, XPS tl. 180 mm,zakon ený st rkou s výztužnou tkaninou	m2	54,891	0,00

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			(42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935-3*3-1,45*2-1*2-3*2)*0,6		54,891	
21	SO 01	622311653RT7	Zatepl. systém, ost ní tl. 30 mm, zakon ený st rkou s výztužnou tkaninou, sou initel tepelné vodivosti izolantu 0,022 W/mK.	m2	7,680	0,00
			(3+2,4*2+3+2,4*2+3+3,5*2)*0,3		7,680	
22	SO 01	620991121R00	Zakrývání výplní vn jších otvor z lešení	m2	408,131	0,00
			3*2,4*2+3*3,5+3*3,3*2		44,700	
			3*1,2*3+3*1,8*3+2,7*0,9+1,5*1,2+1*2,2*2+1,45*2,2+1,45*2,45+1,8*2,51		46,891	
			11,9*2*7*1,9		316,540	
23	SO 01	620991004R00	Za iš ovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	504,720	0,00
			3*2+2,4*2*2+3+3,5+3*2+3,3*2*2		41,300	
			3*3*2+1,2*3*2+3*3*2+1,8*3*2+2,7*2*2+0,9*4+1,5*2+1,2*2+1*2+2,2*2+1,45+2,2*2+1,45+2,45*2+1,8+2,51*2		103,620	
			(11,9+11,9+1,9)*2*7		359,800	
24	SO 01	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	497,680	0,00
			191,5+240,94+65,24		497,680	
25	SO 01	28350224	Profil okenní parapetní plastový dl. 2 m	m	201,075	0,00
			11,9*2*7+3*3+3*3+2,7*2+1,5		191,500	
			;ztratné 5%; 9,575		9,575	
26	SO 01	283502051	Profil nadokenní pod omítku plast 10/10 2,0 m HPI	m	252,987	0,00
			11,9*2*7+24,72*2+3*6+2,7*2+1,5		240,940	
			;ztratné 5%; 12,047		12,047	
27	SO 01	28350202	Profil rohový PVC s m ězkou 10/10 l=2,5 m	m	68,502	0,00
			8,2*2+2,4*6*2+5,81*2+3,5+4,92		65,240	
			;ztratné 5%; 3,262		3,262	
28	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sít (perlinky) do st rky-st ny,v etn výztužné sít a st rkového tmelu-rohy kolem oken 45stup 200*500mm	m2	6,600	0,00
			(3+3+2+1)*4*0,5*0,2+3*(2+1+2+2+1+1+1)*0,5*0,2		6,600	
29	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sít (perlinky) do st rky-st ny,v etn výztužné sít a st rkového tmelu	m2	92,684	0,00
			(3*6+1,2*6+3*3*2+1,8*6+2,7*2*2+0,9*4+1,5*2+1,2*2+1*2+2,2*2+1,45+2,2*2+1,45+2,45*2+1,8+2,51*2)*0,2		20,724	
			(11,9+11,9+1,9)*2*7*0,2		71,960	
30	SO 01	622421111RT2	Omítka vn jší st n, MVC, hrubá nezat ená	m2	6,160	0,00
			1,1*0,4*7*2		6,160	
31	SO 01	622300176RT2	Osazení montážní desky PVC do zateplení-podkladní kotvící prvky do ETICS pro kotvení kotev,cedulí,sv tel,hromosvod a pod.	kus	73,000	0,00
			21+21+5+26		73,000	
32	SO 01	622904112R00	O ěšt ní fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	857,018	0,00
			783,587+18,54+54,891		857,018	
33	SO 01	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti pror stání 45g/m2	m2	247,497	0,00
			(42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*(0,6*2+(0,55-0,14)*2)*1,1		247,497	
34	SO 01	641960000R00	T sn ní spár otvorových prvk PU p nou - vyp n ní pod vrcholovým hranolem	m	170,520	0,00
			24,36*7		170,520	
35	SO 01	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, v .uchyc.prvk	m2	94,677	0,00

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			(42,65+24,72+1,4+4,2+21,38+4,3*2+0,5*5+5,935)*0,85		94,677	
36	SO 01	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy p itavením,1 vrstva - v etn dodávky t žkého pásu se sklotex.vložkou	m2	19,400	0,00
			48,5*0,4 oprava 40% povrch		19,400	
37	SO 01	998711101R00	P esun hmot pro izolace proti vod , výšky do 6 m	t	0,116	0,00
			0,116		0,116	
38	SO 01	712311101RZ1	Povlaková krytina st ech do 10°, za studena ALP	m2	1194,586	0,00
			23,96*(0,3+5,6+0,8+0,37)*7		1185,780	
			1,7*0,37*2*7 boky u vpustí		8,806	
39	SO 01	712341559R00	Povlaková krytina st ech do 10°, NAIP p itavením	m2	1194,586	0,00
			23,96*(0,3+5,6+0,8+0,37)*7		1185,780	
			1,7*0,37*2*7 boky u vpustí		8,806	
40	SO 01	628522699	Pás modif. asfalt samolep,Nosnou vložkou je sklen ná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2	m2	1373,774	0,00
			23,96*(0,3+5,6+0,8+0,37)*7		1185,780	
			1,7*0,37*2*7 boky u vpustí		8,806	
			;ztrátne 15%; 179,1879		179,188	
41	SO 01	712373121RU1	Krytina st ech do 10° fólie, 6 kotev/m2,ocel,d evo, tl. izolace do 250 mm, fólie ve specifikaci	m2	1211,105	0,00
			23,96*(5,7+0,6+0,4)*7		1123,724	
			1,7*0,4*2*7 boky u vpustí		9,520	
			3,8*(2,885+1,385)/2+3,8*0,2+2,885*0,2 malá rovná st echa		9,450	
			(0,2+3,95)*(5,62+10,45)+4,3*0,2*2 rovné st echy		68,411	
42	SO 01	712400898R00	P íplatek za sklon st echy nad 10 do 30°	m2	1133,244	0,00
			23,96*(5,7+0,6+0,4)*7		1123,724	
			1,7*0,4*2*7 boky u vpustí		9,520	
43	SO 01	712371801R00	Povlaková krytina st ech do 10°, fólií PVC	m2	126,757	0,00
			0,405*24,72*7+0,38*24,72 atiky a st .p esahy		79,475	
			0,38*(5,7+0,55)*7*2+0,3*2*0,38 st ny		33,478	
			0,38*(4,1+1,5) p esah.rovná st echa		2,128	
			(0,38)*(17,26+4,3*2)+4,3*0,43 st echa s ubouranou ímsou		11,676	
44	SO 01	712561703R00	Povlaková krytina st ech oblých fólií lepená pln	m2	50,640	0,00
			12*2*6*0,25 parapety		36,000	
			0,4*36,6 k ETICS p v.sous.st echa-oprava		14,640	
45	SO 01	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - st ešní šedá,Fólie je vyztužena polyesterovou textilní m ížkou, která dodává materiálu vysokou	m2	417,534	0,00
			271,208+41,225+50,64		363,073	
			;ztrátne 15%; 54,46095		54,461	
46	SO 01	712391171RZ1	Povlaková krytina st ech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - v etn dodávky textilie 300g/m2-pod TI	m2	1337,862	0,00
			1211,105+126,757		1337,862	
47	SO 01	712378003R00	D+M Systémová okapnice pro lepení st ešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 250 mm	m	330,820	0,00
			24,72*8+(0,4+5,4+0,85)*2*7		290,860	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			4,1+1,4+4,3*4+17,26		39,960	
48	SO 01	712378004R00	D+M Systémové oplechování zdí pro lepení st ešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 250 mm	m	22,460	0,00
			17,26+3,8+1,4		22,460	
49	SO 01	712378007R00	Rohová lišta vnit ní pro lepení st ešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 100 mm	m	368,000	0,00
			23,96*7*2		335,440	
			3,8+2,9+4,3*2+17,26		32,560	
50	SO 01	712378006R00	Rohová lišta vn jší pro lepení st ešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 100 mm	m	186,920	0,00
			12*2*6+24,72+1,3*2*7		186,920	
51	SO 01	998712102R00	P esun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	8,281	0,00
			8,2809		8,281	
52	SO 01	713141125R00	Izolace tepelná st ech, desky, na lepidlo PUK	m2	1138,320	0,00
			(5,7+0,6)*23,96*7+0,25*23,96		1062,626	
			5,62*4,2+4,2*10,45+8,2		75,694	
53	SO 01	28376256	Deska EPS s grafitem 100 1000x500x100 mm, sou initel tepelné vodivosti: 0,031 W/mK	m2	1195,236	0,00
			1138,32		1138,320	
			;ztratné 5%; 56,916		56,916	
54	SO 01	28376258	Deska EPS s grafitem EPS 100 1000x500x140 mm, sou initel tepelné vodivosti: 0,031 W/mK	m2	1195,236	0,00
			1138,32		1138,320	
			;ztratné 5%; 56,916		56,916	
55	SO 01	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná	m2	101,484	0,00
			23,96*7*0,4 na d ev.desku ve vrcholu		67,088	
			0,2*(5,4+0,85)*7*2 st ny		17,500	
			0,2*(4,1+1,5) p esah.rovná st echa		1,120	
			(0,2*(17,26+4,3*2)+4,3*0,2) st echa s ubouranou ímsou		6,032	
			0,4*24,36		9,744	
56	SO 01	283762314	Deska EPS 1000x500x 50 mm, sou initel tepelné vodivosti 0,031 W/mK	m2	10,231	0,00
			0,4*24,36		9,744	
			;ztratné 5%; 0,4872		0,487	
57	SO 01	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	3,408	0,00
			23,96*7*0,4*0,03 na d ev.desku ve vrcholu		2,013	
			0,2*(5,4+0,85)*7*2*0,05 st ny		0,875	
			0,2*(4,1+1,5)*0,05 p esah.rovná st echa		0,056	
			(0,2*(17,26+4,3*2)+4,3*0,2)*0,05 st echa s ubouranou ímsou		0,302	
			;ztratné 5%; 0,1623		0,162	
58	SO 01	998713102R00	P esun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	9,108	0,00
			9,1083		9,108	
59	SO 01	721234143RT4	P2- Vodorovná(chrli) st ešní vpus DN125 s elektr. oh evem, D 75,110,125 mm, St ešní vtok s pevnou izola ní p írubou a izola ní svorkou	kus	11,000	0,00

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			14-3		11,000	
60	SO 01	721234143RT4	P3-Svislá st ešní vpus DN125 s elektr. oh evem, D 75,110,125 mm, St ešní vtok s pevnou izola ní p írubou a izola ní svorkou	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
61	SO 01	850315121R00	Vý ez nebo výsek na potrubí litinovém DN 150 -odstran ní lapa e, úprava potrubí cca 1,5 m pro nový lapa -posunutí o ší ku ETICS	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
62	SO 01	55243555	Lapa st ešních splavenin DN 125	kus	5,000	0,00
			5		5,000	
63	SO 01	998721101R00	P esun hmot pro vnit ní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,170	0,00
			0,1698		0,170	
64	SO 01	900 RT5	HZS - p eložení rozvod plynu o ETICS	h	64,000	0,00
			2*4*8		64,000	
65	SO 01	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky - pro kotvení p eložky plynu do kotvících desek v ETICS	kg	144,000	0,00
			32*4,5		144,000	
66	SO 01	998723101R00	P esun hmot pro vnit ní plynovod, výšky do 6 m	t	0,144	0,00
			0,144		0,144	
67	SO 01	762332130RT3	Montáž vázaných krov pravidelných do 288 cm2, v etn dodávky eziva, hranoly 16/18	m	166,600	0,00
			11,9*2*7		166,600	
68	SO 01	763611232R00	M.bedn ní st ech z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubo.-st echa	m2	1106,952	0,00
			(5,75+0,85)*7*23,96		1106,952	
69	SO 01	763612231R00	M.obložení st n z desek nad tl.18mm,na sraz,šroubo -st ny pod a nad okny	m2	116,620	0,00
			(0,4+0,3)*11,9*7*2		116,620	
70	SO 01	763615231R00	M.obložení podhled ,desky nad tl.18 mm,sraz,šroub -atikové a st nové p esahy	m2	124,460	0,00
			0,405*24,72*7+0,38*24,72 atiky a st .p esahy		79,475	
			0,38*(5,4+0,85)*7*2 st ny		33,250	
			0,38*(4,1+1,5) p esah.rovná st echa		2,128	
			0,3*(17,26+4,3*2)+4,3*0,43 st echa s ubouranou ímsou		9,607	
71	SO 01	60725033	Deska d evošt pková N tl. 15 mm, konstruk ní deska pro použití ve vlhkém prost edí N - nebroušená strana	m2	2916,218	0,00
			(5,75+0,85)*7*23,96*2 st echa deska tl.30mm(cena 2*15mm)		2213,904	
			(0,4+0,3)*11,9*7*2*2 st ny pod a nad seg.okny tl.desky 30mm(cena2*15mm)		233,240	
			0,405*24,72*7*2+0,38*24,72*2 atiky a st .p esahy tl.desky 30mm(cena2*15mm)		158,950	
			0,38*(5,4+0,85)*7*2*2 st ny tl.desky 30mm(cena2*15mm)		66,500	
			0,38*(4,1+1,5)*2 p esah.rovná st echa tl.desky 30mm(cena2*15mm)		4,256	
			0,38*(17,26+4,3*2)*2+4,3*0,43*2 st echa s ubouranou ímsou tl.desky 30mm(cena2*15mm)		23,352	
			;ztratné 8%; 216,01616		216,016	
72	SO 01	762332120R00	Montáž vázaných krov pravidelných do 224 cm2	m	246,520	0,00
			(5,7+0,55)*7*2*2 st ny		175,000	
			(4,1+1,5)*2 p esah.rovná st echa		11,200	
			(17,26+4,3*2)*2+4,3*2 st echa s ubouranou ímsou		60,320	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
73	SO 01	60512695	Fošna SM/BO l.jak tl.70-80mm dl. do 6m š.120-240mm 246,52*0,08*0,18 ;ztratné 10%; 0,355	m3	3,905	0,00
					3,550	
					0,355	
74	SO 01	762311103R00	Montáž kotevních želez, p íložek, patek, táhel -kotvení obklad 11,9*2/0,6*7	kus	277,667	0,00
					277,667	
75	SO 01	311755177	Úhelník konstruk ní BV/Ú-70, ší ka 60 mm 11,9*2/0,6*7 ;ztratné 5%; 13,88335	kus	291,550	0,00
					277,667	
					13,883	
76	SO 01	762313112R00	Montáž svorník , šroub délky 300 mm 13*2*7	kus	182,000	0,00
					182,000	
77	SO 01	31179127	Ty závitová M12, DIN 975, poz. 0,25*13*2*7 ;ztratné 8%; 3,64	m	49,140	0,00
					45,500	
					3,640	
78	SO 01	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12 13*2*7*2 ;ztratné 5%; 18,2	kus	382,200	0,00
					364,000	
					18,200	
79	SO 01	31120518	Podložka p esná 021702 tvar A otvor 13 mm 13*2*7*2*0,001 ;ztratné 10%; 0,0364	1000 k	0,400	0,00
					0,364	
					0,036	
80	SO 01	762495000R00	Spojovací a ochranné prost . obložení st n, strop (1106,952+116,62+124,46) obložení a st echy	m2	1348,032	0,00
					1348,032	
81	SO 01	762911121R00	Impregnace eziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou editelný fungicidní a insekticidní p ípravek na d evo i zdivo. P ípravek poskytuje dlo 166*0,16*0,18+3,905	m3	8,686	0,00
					8,686	
82	SO 01	762395000R00	Spojovací a ochranné prost edky pro st echy 8,686	m3	8,686	0,00
					8,686	
83	SO 01	998762102R00	P esun hmot pro tesa ské konstrukce, výšky do 12 m 31,4452	t	31,445	0,00
					31,445	
84	SO 01	764352010RAB	Žlab z Pz plechu podokapní p lkruhový,rš 330 mm 4,2+1,5+17,26+2	m	24,960	0,00
					24,960	
85	SO 01	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm 4	kus	4,000	0,00
					4,000	
86	SO 01	764359232R00	Kotlík z Pz plechu ty hranný 200 x 300 x 400 mm 14	kus	14,000	0,00
					14,000	
87	SO 01	764454010RAB	Odpadní trouby z Pz plechu kruhové,pr m ru 100 mm 1,5*4+1,5+1	m	8,500	0,00
					8,500	
88	SO 01	764454010RAD	Odpadní trouby z Pz plechu kruhové, pr m ru 120 mm 36,5-7,5	m	29,000	0,00
					29,000	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
89	SO 01	764908302RT3	Oplechování parapet , rš do 250 mm,oplechování parapetu z plechu tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou PE (polyester)	m	24,900	0,00
			3*6+2,7*2+1,5		24,900	
90	SO 01	998764101R00	P esun hmot pro klempí ské konstr., výšky do 6 m	t	0,336	0,00
			0,3356		0,336	
91	SO 01	766601213RT2	T sn ní okenní spáry, ost ní, PT folie + PP folie	m	463,420	0,00
			29,82+433,6		463,420	
92	SO 01	766711001R00	Montáž oken s vyp ním	m	433,600	0,00
			(3+1,2)*2*3+(3+1,8)*2*3+(2,7+0,9)*2*2+(1,5+1,2)*2 okna		73,800	
			(11,9*2+1,9)*2*7 segmentová okna		359,800	
93	SO 01	766711021R00	Montáž vstupních dve í s vyp ním	m	29,820	0,00
			(1+2,2*2)+(1,45+2,45*2)+(1,45+2,2*2)+(1,8+2,51*2)+(1+2,2*2)		29,820	
94	SO 01	766670029RA0	T1.1 3ks-Okna plastové atyp dvojk ídlé+1xsloupek 3000*1200mm OS+OS, íré-trojsklo/dvojsklo,rám min.p t komor Uw=1,1W/m2K a lepší,barva šedá	m2	10,800	0,00
			3*1,2*3		10,800	
95	SO 01	766670029RA0	T1.2 3ks-Okna plastové atyp dvojk ídlé+1xsloupek 3000*1800mm OS+OS, íré-trojsklo/dvojsklo,rám min.p t komor Uw=1,1W/m2K a lepší,barva šedá	m2	16,200	0,00
			3*1,8*3		16,200	
96	SO 01	766670029RA0	T1.3 2ks-Okna plastové atyp dvojk ídlé+1xsloupek 2700*900mm OS+OS, íré-trojsklo/dvojsklo,rám min.p t komor Uw=1,1W/m2K a lepší,barva šedá	m2	4,860	0,00
			2*2,7*0,9		4,860	
97	SO 01	766670029RA0	T1.4 1ks-Okna plastové atyp jednok ídlé 1500*1200mm OS, íré-trojsklo/dvojsklo,rám min.p t komor Uw=1,1W/m2K a lepší,barva šedá	m2	1,800	0,00
			1,5*1,2		1,800	
98	SO 01	766670059RA0	T1.5-1ks-Vstup.dve e plast.,do otv.1000*2200mm,1/3sklo+bez.folie,rám min.p t komor Ud=1,1W/m2K,kov.kování+samoavíra ,práh.,bar.šedá/bílá	m2	2,200	0,00
			1*2,2		2,200	
99	SO 01	766670059RA0	T1.6-1ks-Vstup.dvojk .excent.dve e plast.,do otv.1450*2450mm,1/3sklo+bez.folie,rám min.p t komor Ud=1,1W/m2K,kov.kování+samoavíra ,práh,bar.šedá/bílá	m2	3,553	0,00
			1,45*2,45		3,553	
100	SO 01	766670059RA0	T1.7-1ks-Vstup.dvojk .excent.dve e plast.,do otv.1450*2200mm,1/3sklo+bez.folie,rám min.p t komor Ud=1,1W/m2K,kov.kování+samoavíra ,práh,bar.šedá/bílá	m2	3,190	0,00
			1,45*2,2		3,190	
101	SO 01	766670059RA0	T1.8-1ks-Vstup.dvojk .dve e plast.,do otv.1800*2510mm,1/3sklo+bez.folie,rám min.p t komor Ud=1,1W/m2K,kov.kování+samoavíra ,práh,bar.šedá/bílá	m2	4,518	0,00
			1,8*2,51		4,518	
102	SO 01	766670059RA0	T1.9-1ks-Vstup.dve e plast.,do otv.1000*2200mm,1/3sklo+bez.folie,rám min.p t komor Ud=1,1W/m2K,kov.kování+samoavíra ,práh.,bar.šedá/bílá	m2	2,200	0,00
			1*2,2		2,200	
103	SO 01	766670029RA0	T2.1A 14ks-Okna segment.plast.atyp 15x700*1900-celek dl.10500mm+sloupky, fix, íré-trojsklo/dvojsklo,rám min.p t komor Uw=1,1W/m2K a lepší,barva šedá	m2	279,300	0,00
			1,9*10,5*14		279,300	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
104	SO 01	766670029RA0	T2.1B 28ks-Okna segment.plast.atyp 28x700*1900 výkl.pístem, íré-trojsklo/dvojsklo,rám min.p t komor Uw=1,1W/m2K a lepší,barva šedá	m2	37,240	0,00
			0,7*1,9*28		37,240	
105	SO 01	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
106	SO 01	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	1,000	0,00
			1		1,000	
107	SO 01	60780083	Parapet interiér š.do 300 mm, - laminátová(CPL/HPL) fólie 0,7 mm jádro - vlhkuodolná DTD 18 mm ,nos 40*25mm	m	26,145	0,00
			3*3+3*3+2,7*2+1,5		24,900	
			;ztratné 5%; 1,245		1,245	
108	SO 01	60780092	Krytka bo ní parapetní š. do 360 mm plast	kus	18,000	0,00
			2*9		18,000	
109	SO 01	998766102R00	P esun hmot pro truhlá ské konstr., výšky do 12 m	t	7,741	0,00
			7,741		7,741	
110	SO 01	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	171,042	0,00
			(0,07+0,16+0,14)*7*2*7*4,7171 patka pod trámem-sedlo		171,042	
111	SO 01	13321232	Ty ocelová plochá jakost S355 60x10 mm	t	0,185	0,00
			(0,07+0,16+0,14)*7*2*7*0,00471 patka pod trámem-sedlo		0,171	
			;ztratné 8%; 0,01368		0,014	
112	SO 01	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	4779,264	0,00
			11,9*2*7*10,58 horní nosník segmentový		1762,628	
			7*2*7*0,3*10,58 dolní podp ra		311,052	
			11,9*2*7*16,24 60*120*6mm		2705,584	
113	SO 01	14587272	Profil tvercový uzav .sva ovaný S235 60 x 6 mm	t	2,240	0,00
			11,9*2*7*0,01058 horní nosník segmentový		1,763	
			7*2*7*0,3*0,01058 dolní podp ra		0,311	
			;ztratné 8%; 0,16592		0,166	
114	SO 01	14587795	Profil obdélník. uzav .sva ovaný S235 120x60x6 mm	t	2,922	0,00
			11,9*2*7*0,01624		2,706	
			;ztratné 8%; 0,21648		0,216	
115	SO 01	13331714	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x6 mm	t	0,201	0,00
			11,9/0,6*0,15*2*7*0,00447		0,186	
			;ztratné 8%; 0,01488		0,015	
116	SO 01	767649195R00	Montáž dopl k oken - automatický zámek/otvírání	kus	28,000	0,00
			28		28,000	
117	SO 01	61140057	Ídicí jednotka s rádiovým ovládáním 1 okno(s možností dopln ní centrálního ovládání)	kus	28,000	0,00
			28		28,000	
118	SO 01	611407182	Motor,píst okna plast atyp výklopná 700*1800mm -pro zavírání a otvírání okem dál.ovlada em	kus	28,000	0,00

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			28		28,000	
119	SO 01	767990010RA0	Atypické ocelové konstrukce-posunutí,prodloužení a úpravy kolem konstrukcí na fasád žeb ík,hydrant sk í , v tráky ,žaluzie a pod.	kg	52,000	0,00
			1*8*2+4*6+6+6		52,000	
120	SO 01	998767102R00	P esun hmot pro záme nické konstr., výšky do 12 m	t	5,889	0,00
			5,8887		5,889	
121	SO 01	783124220R00	Nát r syntetický OK "B" 1x + 2x email	m2	130,418	0,00
			(0,07+0,16+0,14)*7*2*7*0,07*2		5,076	
			11,9*2*7*0,06*4 horní nosník segmentový		39,984	
			7*2*7*0,3*0,06*4 dolní podp ra		7,056	
			11,9/0,6*0,15*2*7*2,2*0,05*4		18,326	
			11,9*2*7*(0,06+0,12)*2		59,976	
122	SO 01	783522110RT1	Nát r syntetický klempí . konstr. email,1+2	m2	60,634	0,00
			24,9*0,3+24,96*0,9+4*0,4+14*0,8+8,5*0,4+29*0,5		60,634	
123	SO 01	784161401R00	Penetrace podkladu nát rem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	172,293	0,00
			((3+1,2+3+1,8)*2*3*0,25+(2,7+0,9)*2*2*0,25+(1,5+1,2)*2*0,25)*1,5		27,675	
			((1,8+2,51*2+1+2,2*2*2+1,45+2,2*2)*0,25)*1,5		8,426	
			23,96*2,6*7-11,9*1,8*7*2		136,192	
124	SO 01	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	172,293	0,00
			172,293 3vrstva na SDK		172,293	
125	SO 01	784165512R00	Malba akrylát bílá, bez penetrace, 2 x	m2	172,293	0,00
			172,293		172,293	
126	SO 01	941941031R00	Montáž lešení leh. ad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1176,178	0,00
			4,1*4,1+42,65*5,41+(0,4*2,4+2,4*5,15/2)*7		297,527	
			1,4*4,15+3,4*1,4-0,4*0,7+10,55*(5,7+5,45)/2+(21,4-10,55)*(5,7+5,4)/2+4,3*4,76		149,792	
			(0,4*2,4+2,4*5,15/2)*7+18,16*(0,2+0,5)/2+5,41*6,05		89,067	
			0,4*36,6		14,640	
			4,3*4,8+24,72*(7,4+7,8*2+7,4)/4		208,512	
			(2,8-0,48)*24,36*6		339,091	
			(0,48)*24,36*6+1,1*0,48*7*2		77,549	
127	SO 01	941941191R00	P íplatek za každý m síc použití lešení k pol.1031	m2	2352,356	0,00
			1176,178*2		2352,356	
128	SO 01	941941831R00	Demontáž lešení leh. ad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1176,178	0,00
			1176,178		1176,178	
129	SO 01	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	5465,456	0,00
			41,3*24,061*5,5		5465,456	
130	SO 01	943943292R00	P íplatek za každý m síc použití k pol..3221, 3222	m3	10930,912	0,00
			5465,456*2		10930,912	
131	SO 01	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	5465,456	0,00

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
			5465,456		5465,456	
132	SO 01	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	108494,865	0,00
			41,3*24,061*25*2 1176,178*25*2		49685,965 58808,900	
133	SO 01	952901114R00	Vý išt ní budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	1077,119	0,00
			41,3*24,061+8,9+48,5+26		1077,119	
134	SO 01	998021021R00	P esun hmot pro haly zd né výšky do 20 m	t	152,611	0,00
			215,8105-0,116-8,281-9,108-0,17-0,114-31,445-0,336-7,741-5,889		152,611	
135	SO 01	210220021RT1	Vedení uzem ovací v zemi FeZn do 120 mm2,v etn pásku FeZn 30 x 4 mm,zemnicí pásek FeZn 30 x 4 - trasa 180m (1,0 m => 0,95kg)	m	104,890	0,00
			42,65+4,2+24,72*2+4,3*2		104,890	
136	SO 01	210220002RT2	Vedení uzem ovací na povrchu FeZn D 10 mm,v etn drátu kulatina FeZn pr. 10mm - 20x vývod (1,0m = 0,62kg)	m	17,500	0,00
			7*2,5		17,500	
137	SO 01	210220010R00	Nát r zemnicího pásku do 120 mm2	m	6,000	0,00
			7*0,5+5*0,5		6,000	
138	SO 01	210220101RT3	Vodi e svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podp ry,v etn dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	56,000	0,00
			7*8		56,000	
139	SO 01	210220101RT4	Vodi e svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podp ry,v etn dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	312,160	0,00
			6,5*6*2+17,26+4,3*3 podp ry vedení na st echu PV21 25,5*8 podp ry vedení na oplechovanou atiku SS		108,160 204,000	
140	SO 01	210220211RT1	Ty jímací s upev. na st .h eben do 2 m, do d eva	kus	21,000	0,00
			21		21,000	
141	SO 01	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,v etn dodávky svorky SR 3a Fe	kus	14,000	0,00
			7*2		14,000	
142	SO 01	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,v etn dodávky svorky SJ 1 k jímací ty i	kus	14,000	0,00
			7*2		14,000	
143	SO 01	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroub /SS, SZ, SO/,v etn dodávky svorky SO	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
144	SO 01	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,v etn dodávky svorky SK pro vodi d 6-10 mm	kus	26,000	0,00
			18+8		26,000	
145	SO 01	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,v etn dodávky svorky SP kovových ástí d 3-12 mm	kus	9,000	0,00
			9		9,000	
146	SO 01	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroub /SS, SZ, SO/,v etn dodávky svorky SZ	kus	8,000	0,00
			8		8,000	
147	SO 01	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,v etn ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi,ochranný úhelník OÚ 1700mm	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
148	SO 01	210220401RT1	Ozna ení svodu štítky, smaltované, um lá hmota,v etn dodávky štítku	kus	14,000	0,00
			7*2		14,000	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
149	SO 01	210020952RT1	Ozna ení svod tabulkou (v p ípad , že nebude dodrženo jiného ochr. opat ení)	kus	7,000	0,00
			7		7,000	
150	SO 01	220260510R00	Trubka pancé ová upevn ná na povrchu D 13 mm -p ívody el.k vyh ív.vpustím a k otvírání oken	m	272,720	0,00
			24,96*7+6*7+14*4		272,720	
151	SO 01	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevn uložený, v etn dodávky kabelu	m	230,720	0,00
			24,96*7+14*4		230,720	
152	SO 01	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevn uložený, v etn dodávky kabelu	m	42,000	0,00
			6*7		42,000	
153	SO 01	210100001R00	Ukon ení vodi v rozvad í + zapojení do 2,5 mm2	kus	210,000	0,00
			7*4*3+14*6+7*3*2		210,000	
154	SO 01	905 R01	Výchozí revize hromosvod v etn zprávy	h	24,000	0,00
			24		24,000	
155	SO 01	900 RT5	Zp tné osazení p v.svítel, ídel a elektointst.sou ástí na fasádu	h	18,000	0,00
			18		18,000	

Krycí list rozpočtu (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby:	Energeticky úsporná opatření ve společnosti AUTODRUŽSTVO ZNOJMO	Objednatel:	Autodružstvo Znojmo	I /DI :	
Druh stavby:	Zateplení obálky objektu servisu	Projektant:	Ing. Roman Zvěřina	I /DI :	02531496
Lokalita:	k.ú.Znojmo-město, parc. . 1034/3	Zhotovitel:		I /DI :	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	6
JKSO:	8115914	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	12.6.2017

Rozpočtové náklady v K								
A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesas	0,00	Zařízení stavenišť	5 956,02		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00		0,00	Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00		0,00	Ostatní	0,00		
	Montáž	297 801,07		0,00	NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00		0,00	NUS celkem	5 956,02		
Přesun hmot a sutí		0,00	DN celkem	0,00				
ZRN celkem		297 801,07			ORN celkem	0,00		
Základ 0%		0,00	Základ 15%	0,00	Základ 21%	303 757,09	Celkem bez DPH	303 757,09
			DPH 15%	0,00	DPH 21%	63 788,99	Celkem včetně DPH	367 546,08
Projektant			Objednatel			Zhotovitel		
Datum, razítko a podpis			Datum, razítko a podpis			Datum, razítko a podpis		

Stavební rozpočet - skupiny (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		
VORN		<i>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</i>	0,00	297 801,07	297 801,07	0,0
VORN	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	297 801,07	297 801,07	0,0

Celkové náklady: **297 801,07 Kč**

Stavební rozpočet - podskupiny (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby: Energeticky úsporná opatření ve společnosti AUTODRUŽSTVO ZNOJMO			Doba výstavby:		Objednatel: Autodružstvo Znojmo	
Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu			Začátek výstavby:		Projektant: Ing. Roman Zvěřina	
Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3			Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO: 8115914			Datum zpracování: 12.6.2017		Zpracoval: Bohuslav Hemala	
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	297 801,07	297 801,07	0,0
VORN	M	Montážní práce	0,00	297 801,07	297 801,07	0,0

Celkové náklady: **297 801,07 Kč**

Stavební rozpočet (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	297 801,07	297 801,07		0,0
VORN	M	Montážní práce				0,00	297 801,07	297 801,07		0,0
1 VORN	220890084R00	Ústředna technika na stavbu -vypracování výrobní dokumentace	h	45,000	505,00	0,00	22 725,00	22 725,00	0,0	0,0
2 VORN	220890084R00	Ústředna technika na stavbu -inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace	h	40,000	505,00	0,00	20 200,00	20 200,00	0,0	0,0
3 VORN	220890084R00	Ústředna projektanta na stavbu -dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	85,000	505,00	0,00	42 925,00	42 925,00	0,0	0,0
4 VORN	220890084R00	Ústředna projektanta na stavbu -geodetické práce po výstavbě	h	40,000	505,00	0,00	20 200,00	20 200,00	0,0	0,0
5 VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (včetně DIO -zpracování a projednání, řízení)	%	89603,303	0,99	0,00	88 707,27	88 707,27	0,0	0,0
6 VORN	201 R00	Kompletní činnost a Koordinace činnosti s příslušnými dodavateli (interiér apod.)	%	89603,303	1,15	0,00	103 043,80	103 043,80	0,0	0,0

Celkové náklady: 297 801,07 K

Výkaz výměr (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Číslo	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Výměra	Potřebné množství
1	VORN	220890084R00	Ústřední technika na stavbu -vypracování výrobní dokumentace	h	45,000	0,00
			45		45,000	
2	VORN	220890084R00	Ústřední technika na stavbu -inženýrskáinnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)	h	40,000	0,00
			40		40,000	
3	VORN	220890084R00	Ústřední projektanta na stavbu -dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	85,000	0,00
			85		85,000	
4	VORN	220890084R00	Ústřední projektanta na stavbu -geodetické práce po výstavbě	h	40,000	0,00
			40		40,000	
5	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (včetně DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%	89603,303	0,00
			8960330,28/100		89603,303	
6	VORN	201 R00	Kompletníinnost a Koordinačníinnost s příslušnými dodavateli (interiér apod.)	%	89603,303	0,00
			8960330,28/100		89603,303	

Krycí list rozpočtu (ZS - Zařízení staveníšť)

Název stavby: Energeticky úsporná opatření ve společnosti AUTODRUŽSTVO ZNOJMO Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. . 1034/3 Začátek výstavby: JKSO: 8115914	Objednatel: Autodružstvo Znojmo Projektant: Ing. Roman Zvěřina Zhotovitel: Konec výstavby: Zpracoval: Bohuslav Hemala	I /DI : I /DI : 02531496 I /DI : Položek: 18 Datum: 12.6.2017
---	---	---

Rozpočtové náklady v K						
A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
HSV	Dodávky	26 377,90	Práce přesas	0,00	Zařízení staveníšť	4 659,31
	Montáž	7 190,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	9 057,80	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	90 323,62		0,00	Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	3 347,98		0,00	Ostatní	0,00
	Montáž	94 067,02		0,00	NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00		0,00	NUS celkem	4 659,31
Přesun hmot a sutí		2 601,30	DN celkem	0,00		
ZRN celkem		232 965,62			ORN celkem	0,00
Základ 0%		0,00	Základ 15%	0,00	Základ 21%	237 624,93
			DPH 15%	0,00	DPH 21%	49 901,24
					Celkem bez DPH	237 624,93
					Celkem včetně DPH	287 526,17
Projektant			Objednatel		Zhotovitel	
Datum, razítko a podpis			Datum, razítko a podpis		Datum, razítko a podpis	

Stavební rozpočet - skupiny (ZS - Zařízení staveníšť)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		
ZS		Zařízení staveníšť	38 783,68	194 181,94	232 965,62	4,6
ZS	76	Konstrukce	9 057,80	90 323,62	99 381,42	0,9
ZS	8	Trubní vedení	15 170,00	7 190,00	22 360,00	3,7
ZS	9	Dokončovací práce, demolice	14 555,88	96 668,32	111 224,20	0,0

Celkové náklady: **232 965,62 Kč**

Stavební rozpočet - podskupiny (ZS - Zařízení staveníšť)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost
			Dodávka	Montáž		
ZS		Zařízení staveníšť	38 783,68	194 181,94	232 965,62	4,6
ZS	762	Konstrukce tesácké	5 262,78	80 375,22	85 638,00	0,4
ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	3 795,02	9 948,40	13 743,42	0,4
ZS	83	Potrubí z trub kameninových	15 170,00	7 190,00	22 360,00	3,7
ZS	H01	Budovy obánské výstavby	0,00	2 601,30	2 601,30	0,0
ZS	M21	Elektromontáže	3 339,00	0,00	3 339,00	0,0
ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	11 216,88	2 613,02	13 829,90	0,0
ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00	91 454,00	91 454,00	0,0

Celkové náklady: **232 965,62 Kč**

Stavební rozpočet (ZS - Zařízení stavenišť)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	ZS		Zařízení staveníšť				38 783,68	194 181,94	232 965,62		4,6
	ZS	762	Konstrukce tesácké				5 262,78	80 375,22	85 638,00		0,4
1	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m, v. odstranění (ochrana materiálů sypaných, stavby p	kus	3,000	11 600,00	5 262,78	29 537,22	34 800,00	0,1	0,4
2	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního vrátku/výtahu	m	12,000	406,50	0,00	4 878,00	4 878,00	0,0	0,0
3	ZS	762991121R00	Pronájem stavebního vrátku/výtahu	den	120,000	383,00	0,00	45 960,00	45 960,00	0,0	0,0
	ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				3 795,02	9 948,40	13 743,42		0,4
4	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	40,000	154,50	0,00	6 180,00	6 180,00	0,0	0,0
5	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	40,000	94,21	0,00	3 768,40	3 768,40	0,0	0,4
6	ZS	553437218	Panel mobilní ohrady 305 cm s branou dvojkřídlou (jen amortizace 4466,75k /10)	kus	0,100	4 466,75	446,68	0,00	446,68	0,1	0,0
7	ZS	553437205	Panel mobilní ohrady 305x163 cm (jen amortizace 2511,89k /10)	kus	1,333	2 511,89	3 348,35	0,00	3 348,35	0,0	0,1
	ZS	83	Potrubí z trub kameninových				15 170,00	7 190,00	22 360,00		3,7
8	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveníšť	m	20,000	776,00	8 330,00	7 190,00	15 520,00	0,2	3,7
9	ZS	08211320	Voda pitná - vodné (přepoklad 180 dnů x 1m3)	m3	180,000	38,00	6 840,00	0,00	6 840,00	0,0	0,0
	ZS	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	2 601,30	2 601,30		0,0
10	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní budovy, připlátek do 5 km	t	2,300	719,00	0,00	1 653,70	1 653,70	0,0	0,0
11	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní budovy, připl. za dalších 5 km	t	11,500	82,40	0,00	947,60	947,60	0,0	0,0
	ZS	M21	Elektromontáže				3 339,00	0,00	3 339,00		0,0
12	ZS	210-0000001VD	Platba za spotřebovanou el. energii (přepoklad 180dnů x 5kW)	kWh	900,000	3,71	3 339,00	0,00	3 339,00	0,0	0,0
	ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				11 216,88	2 613,02	13 829,90		0,0

.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (K)	Náklady (celkem v K)		Náklady celkem (K)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
13	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvad e - provizorní zapojení	kus	2,000	1 311,00	8,98	2 613,02	2 622,00	0,0	0,0
14	ZS	37501303	Nást nná rozvad ová sk í systému, BM103(staveništní rozvad hlavní s m ení a ved	kus	2,000	5 603,95	11 207,90	0,00	11 207,90	0,0	0,0
	ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	91 454,00	91 454,00		0,0
15	ZS	430941002R00	Demont. typ. objekt za ízení stavenišť k použití	100 kg	23,000	618,00	0,00	14 214,00	14 214,00	0,0	0,0
16	ZS	430941001R00	Montáž typových objekt za ízení stavenišť	100 kg	23,000	832,00	0,00	19 136,00	19 136,00	0,0	0,0
17	ZS	430-pronájem	Pronájem bun k pro soc.za ízení a sklady 2ks	m síc	12,000	3 767,00	0,00	45 204,00	45 204,00	0,0	0,0
18	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC za ízení (p edpoklad 1ks na 6 m síc)	m síc	6,000	2 150,00	0,00	12 900,00	12 900,00	0,0	0,0

Celkové náklady: **232 965,62 K**

Výkaz výměr (ZS - Zařízení stavenišť)

Název stavby: **Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO**

Doba výstavby:

Objednatel: Autodružstvo Znojmo

Druh stavby: Zateplení obálky objektu servisu

Začátek výstavby:

Projektant: Ing. Roman Zvěřina

Lokalita: k.ú.Znojmo-město, parc. č. 1034/3

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO: 8115914

Datum zpracování: 12.6.2017

Zpracoval: Bohuslav Hemala

Číslo	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Výměra	Potřebné množství
1	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m, v. odstranění (ochrana materiálů sybkých, stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	3,000	0,00
			3		3,000	
2	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního vrátku/výtahu	m	12,000	0,00
			6*2		12,000	
3	ZS	762991121R00	Pronájem stavebního vrátku/výtahu	den	120,000	0,00
			4*30		120,000	
4	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	40,000	0,00
			13*2+7*2		40,000	
5	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	40,000	0,00
			40		40,000	
6	ZS	553437218	Panel mobilní ohrady 305 cm s branou dvojkřídlou (jen amortizace 4466,75k /10)	kus	0,100	0,00
			1/10		0,100	
7	ZS	553437205	Panel mobilní ohrady 305x163 cm (jen amortizace 2511,89k /10)	kus	1,333	0,00
			40/3/10		1,333	
8	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	20,000	0,00
			20		20,000	
9	ZS	08211320	Voda pitná - vodné (předsklad 180 dnů x 1m3)	m3	180,000	0,00
			180*1		180,000	
10	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, př. úplatek do 5 km	t	2,300	0,00
			2,3		2,300	
11	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, př. úpl. za dalších 5 km	t	11,500	0,00
			2,3*5		11,500	
12	ZS	210-0000001VD	Platba za spotřebovanou el. energii (předsklad 180dnů x 5kW)	kWh	900,000	0,00
			180*5		900,000	

.	O	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Vým ra	Pot ebné množství
13	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvad e - provizorní zapojení	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
14	ZS	37501303	Nást nná rozvad ová sk í systému, BM103(staveništní rozvad hlavní s m ení a vedlejší stavebni)	kus	2,000	0,00
			2		2,000	
15	ZS	430941002R00	Demont. typ. objekt za ízení stavenišť k použití	100 kg	23,000	0,00
			23		23,000	
16	ZS	430941001R00	Montáž typových objekt za ízení stavenišť	100 kg	23,000	0,00
			1150*2/100		23,000	
17	ZS	430-pronájem	Pronájem bun k pro soc.za ízení a sklady 2ks	m síc	12,000	0,00
			2*6		12,000	
18	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC za ízení (p edpoklad 1ks na 6 m síc)	m síc	6,000	0,00
			6*1		6,000	