



Změnový list číslo 11

Identifikace akce

Název akce:	Stavební úpravy objektu Manětín
Číslo akce SMVS:	114V112003122
Objednatel:	Česká republika - Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Zhotovitel:	ORSmix s.r.o.
Projektant:	INGEM inženýrská a.s.

Předmět změnového listu

Stavební úpravy - služebna

Část díla dotčená změnovým listem

1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní dokumentace :

základ pod vstupním schodištěm z bednicích dílců, přízdívka k hydroizolaci pod vstupním schodištěm z betonových cihel, hydroizolace 1.PP včetně zateplení a ochranné nopové fólie v části pod podestou vstupního schodiště, zakládací lišta pro kontaktní zateplovací systém v místě nad plochou střechou, demontáž a doplnění bednění střechy 10%, keramický obklad v místnosti č. 110 za kuchyňskou linkou, požární ucpávky inž. sítí mezi požárními úseky

Nové řešení :

základ pod vstupním schodištěm monolitický železobetonový, přízdívka k hydroizolaci pod vstupním schodištěm neprovedena, hydroizolace 1.PP včetně zateplení a ochranné nopové fólie v části pod podestou vstupního schodiště neprovedena, zakládací lišta pro kontaktní zateplovací systém v místě nad plochou střechou neprovedena, demontáž a doplnění bednění střechy v menším rozsahu než 10%, keramický obklad v místnosti č. 110 za kuchyňskou linkou v menším rozsahu, požární ucpávky inž. sítí mezi požárními úseky nemusí být

Zdůvodnění změny :

základ pod vstupním schodištěm monolitický železobetonový z důvodu jiného provedení zhotovitelem, přízdívka k hydroizolaci pod vstupním schodištěm zhotovitelem neprovedena, hydroizolace 1.PP včetně zateplení a ochranné nopové fólie v části pod podestou vstupního schodiště zhotovitelem neprovedena, zakládací lišta pro kontaktní zateplovací systém v místě nad plochou střechou zhotovitelem neprovedena - napraveno jiným tech. řešením, demontáž a doplnění bednění střechy v menším rozsahu než 10% z důvodu dobrého stavu původního bednění, keramický obklad v místnosti č. 110 za kuchyňskou linkou v menším rozsahu z estetických důvodů, požární ucpávky inž. sítí mezi požárními úseky nemusí být provedeny z důvodu jiného technického řešení

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Bude zakresleno v PD skutečného provedení

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

Stavební deník č. 10/list č. 43971, 43972

Předpokládaný vliv na kvalitu a cenu díla :

Vliv na termín: Objednatel i zhotovitel mají odlišný názor na změnu termínu dokončení díla

Vliv na kvalitu díla: ANO

Vliv na cenu: ANO

Přípočty k ceně díla bez DPH:

Odpočty z ceny díla bez DPH:	-	25 180,32 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	-	25 180,32 Kč

Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za TDI:
František Mrázek - ORSmix s.r.o.	Ing. Martin Vaško - INGEM Inženýrská a.s.	Ing. Milena Štruncová - ČR - KRPP

Úplnost změnového listu zkontroloval:

2,525 * 0,800 * 1,595	3,222
12,350 * 0,800 * 1,220	12,054
11,000 * 0,800 * 1,260	11,058
12,350 * 0,800 * 1,310	13,543
5,450 * 0,200 * 1,310	1,559
1,000 * 0,800 * 1,660	1,354
pergola	
5,300 * 0,600 * 0,850	2,703
7,300 * 0,600 * 1,150	5,037
7,600 * 0,600 * 0,900	4,212
septik	
5,400 * 2,400 * 3,500	47,766

20	K	181111132	Úprava terénu s vyrovnáním do 500 m2	m2	120,310	35,20	4 234,91
V ceně je započítáno i odstranění pažení z vnitřní ošklivosti (138,20 m2), podtržbovýh děrek do ocelových zápar (4,56 m2) a traktorové pneumatiky.							

21	K	181411131	Založení trávníků výševem v rovině nebo na svahu do 1:5 do 1000 m2	m2	161,030	8,13	1 309,17
22	M	065724100	Sláms trávní parková	kg	4,960	57,50	286,35
23	K	181951102	Úprava pláně se zhuštěním na 99 % PS	m2	223,840	5,95	1 331,85
24	K	182201101	Svahování násypů	m2	6,800	19,70	133,96
25	K	182303111	Doplňení substrátu na plochách do 50 mm	m2	161,030	6,49	1 045,06
26	M	03715000	Substrát zahradnický B vl	m3	4,025	526,16	2 157,80

2 - Zakládání

24 102,06

27	K	271572211	Násypy zhuštěné pod základy ze šterkoplsku	m3	1,251	452,00	565,45																		
<table> <tr><td>2,500 * 0,400 * 0,050</td><td>0,050</td></tr> <tr><td>1,750 * 0,400 * 0,050</td><td>0,035</td></tr> <tr><td>2,000 * 0,400 * 0,050 * 2</td><td>0,080</td></tr> <tr><td>2,900 * 0,400 * 0,050</td><td>0,058</td></tr> <tr><td>2,375 * 0,400 * 0,050</td><td>0,046</td></tr> <tr><td>pergola</td><td></td></tr> <tr><td>4,900 * 1,000 * 0,050</td><td>0,245</td></tr> <tr><td>7,200 * 1,000 * 0,050</td><td>0,365</td></tr> <tr><td>7,400 * 1,000 * 0,050</td><td>0,370</td></tr> </table>								2,500 * 0,400 * 0,050	0,050	1,750 * 0,400 * 0,050	0,035	2,000 * 0,400 * 0,050 * 2	0,080	2,900 * 0,400 * 0,050	0,058	2,375 * 0,400 * 0,050	0,046	pergola		4,900 * 1,000 * 0,050	0,245	7,200 * 1,000 * 0,050	0,365	7,400 * 1,000 * 0,050	0,370
2,500 * 0,400 * 0,050	0,050																								
1,750 * 0,400 * 0,050	0,035																								
2,000 * 0,400 * 0,050 * 2	0,080																								
2,900 * 0,400 * 0,050	0,058																								
2,375 * 0,400 * 0,050	0,046																								
pergola																									
4,900 * 1,000 * 0,050	0,245																								
7,200 * 1,000 * 0,050	0,365																								
7,400 * 1,000 * 0,050	0,370																								

28	K	279113132	Zdi základové z bednicích dílců s výplní z betonu tř. C 20/25 tl. 200 mm	m2	1,250	466,00	-582,50
NEPŘEVEDENO							

29	K	279113134	Zdi základové z bednicích dílců s výplní z betonu tř. C 20/25 tl. 300 mm	m2	12,519	668,00	8 362,69										
<table> <tr><td>2,500 * 0,750</td><td>1,875</td></tr> <tr><td>1,750 * 0,750</td><td>1,313</td></tr> <tr><td>2,000 * 0,750 * 2</td><td>3,000</td></tr> <tr><td>2,900 * 0,750</td><td>2,175</td></tr> <tr><td>2,375 * 1,750</td><td>4,156</td></tr> </table>								2,500 * 0,750	1,875	1,750 * 0,750	1,313	2,000 * 0,750 * 2	3,000	2,900 * 0,750	2,175	2,375 * 1,750	4,156
2,500 * 0,750	1,875																
1,750 * 0,750	1,313																
2,000 * 0,750 * 2	3,000																
2,900 * 0,750	2,175																
2,375 * 1,750	4,156																

30	K	279321348	Zdi základové z betonu železobetonového tř. C 20/25 oplešení	m3	7,098	1 620,00	11 496,76
33,490 * 0,200 7,098							

31	K	279351105	Bednění zdi oboustranné, zřízení	m2	18,540	201,00	3 726,54
9,270 * 2 18,540							

32	K	279351106	Bednění zdi oboustranné, ocstranění	m2	18,540	68,00	1 260,72
----	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	-------	----------

33	K	279361821	Výztuž zdi základových z betonářské oceli 10 505	t	0,105	23 000,00	2 415,00
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

34	K	279362021	Výztuž zdi základových ze svařovaných sítí typu Kar.	t	0,421	14 900,00	6 272,90
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

3 - Konstrukce svisté a kompletní

150 876,81

35	K	310235241	Zadivky otvorů do 0,03 m2 ve zdivu z cihel do 300 mm	kus	6,000	39,50	235,80
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

36	K	310235251	Zadivky otvorů do 0,03 m2 ve zdivu z cihel do 450 mm	kus	2,000	62,00	124,00
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

37	K	310236241	Zadivky otvorů do 0,09 m2 ve zdivu z cihel do 300 mm	kus	3,000	77,50	232,50
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

38	K	310238411	Zadivky otvorů do 1 m2 ve zdivu z cihel, M 10	m3	0,405	2 490,00	1 008,45				
<table> <tr><td>0,600 * 0,300 * 0,375 * 4</td><td>0,270</td></tr> <tr><td>0,600 * 0,300 * 0,375</td><td>0,135</td></tr> </table>								0,600 * 0,300 * 0,375 * 4	0,270	0,600 * 0,300 * 0,375	0,135
0,600 * 0,300 * 0,375 * 4	0,270										
0,600 * 0,300 * 0,375	0,135										

39	K	310239411	Zadivky otvorů do 4 m2 ve zdivu z cihel, M 10	m3	2,196	2 350,00	5 160,60						
<table> <tr><td>1,000 * 2,050 * 0,250 * 3</td><td>1,508</td></tr> <tr><td>0,575 * 2,050 * 0,250</td><td>0,320</td></tr> <tr><td>0,900 * 1,500 * 0,250</td><td>0,338</td></tr> </table>								1,000 * 2,050 * 0,250 * 3	1,508	0,575 * 2,050 * 0,250	0,320	0,900 * 1,500 * 0,250	0,338
1,000 * 2,050 * 0,250 * 3	1,508												
0,575 * 2,050 * 0,250	0,320												
0,900 * 1,500 * 0,250	0,338												

40	K	311272223	Zdivo nosné z tvárnice pórobetonových přesných P2 500 tl. 250 mm	m3	0,499	2 640,00	1 317,36
2,500 * 7,400 * 0,250 + 1,950 * 2,150 * 0,250 0,577							

69	K	342291111	Kotvení příček montážní pěna do 100 mm	m	17,150	29,40	504,21
70	K	342291131	Kotvení příček plochými kotvami: 2,750 * 3	m	22,000	92,60	1 377,20
71	K	346244381	Přivrtávání ocelových válcovaných nosníků z oceli do 200 mm 3,600 * 2,000 2,600 * 2,140 4,200 * 2,160	m2	2,736	325,00	889,20
72	K	346244811	Přízdívky zolační z oceli plných CP P20 tl. 65 mm 3,000 * 3,000 * 2	m2	3,600	257,00	925,20
73	K	348271111	Přízdívky izolační z oceli betonových tl. 65 mm NEPŘEVEDENO 2,500 * 6,000	m2	1,500	316,00	-474,00
74	K	346971121	zolače pod příčky z lepenky do 100 mm	m	14,150	19,80	280,17
75	K	348101210	Osazení vrat k oplotení na sloupky ocelové do 2 m2	kus	2,000	104,00	208,00
76	K	348101230	Osazení vrat k oplotení na sloupky ocelové do 6 m2	kus	1,000	191,00	191,00
77	M	55307	Vrátka oplotení vel. 900 x 1400 mm	kus	1,000	2 784,00	2 784,00
78	M	55308	Vrátka oplotení vel. 1000 x 1270 mm	kus	1,000	3 367,00	3 367,00
79	M	55309	Brána oplotení oválná tlustá vel. 3000 x 1450 mm <i>Pozorování: všechny vrstev a brány zároveň používají oceli A a vnitřní lak RAL 7011, příslušenství viz. výřez E. B.29.</i>	kus	1,000	4 580,00	4 580,00
80	K	348171110	Osazení oplotení rámového na sloupky ocelové do 1 m	m	27,700	39,90	1 105,23
81	M	55300	Díl oplotení vel. 900 x 1000 mm	kus	11,000	562,00	6 182,00
82	M	55301	Díl oplotení vel. 900 x 1000 mm	kus	1,000	277,00	277,00
83	M	55310	Díl oplotení vel. 400 x 1000 mm	kus	1,000	157,50	157,50
84	M	55311	Díl oplotení vel. 1400 x 1300 mm	kus	1,000	371,70	371,70
85	M	55317	Díl oplotení vel. 500 x 1300 mm	kus	1,000	252,00	252,00
86	M	55315	Díl oplotení vel. 1000 x 1200 mm	kus	1,000	94,50	94,50
87	M	55316	Díl oplotení vel. 800 x 1200 mm	kus	1,000	220,00	220,00
88	M	55318	Díl oplotení vel. 1300 x 1000 mm <i>Reverzní úprava pro potrubních dílech odvozu požárního výhledu.</i>	kus	1,000	371,70	371,70
4 - Konstrukce vodorovné							2 568,00
89	K	434311113	Stupně schodišťové z betonu prostého tř. C 12/15 2,730 * 1	m	12,000	115,00	1 380,00
90	K	434351141	Bednění stupňů, zařízení 2,400 * 2,400 * 5	m2	5,400	186,00	1 004,40
91	K	434351142	Bednění stupňů, odstranění	m2	5,400	34,00	183,60
5 - Komunikace							86 390,36
92	K	564861111	Podklady ze šterkodrtě ŠO tl. 200 mm	m2	223,840	81,30	18 198,19
93	K	598211110	Kacerní dlažeb komunikací pro pěší skupiny A t, 60 mm, do 50 m2 <i>Včetně je započteno také z kamínků čtverečního nebo obdélníkového tvaru, do 40 mm, výšinní skvrn, oválné hromádě odvodnění a smětemi pro odstraňování snahu, štěrku a křehnutí.</i> 37,650 0,900 * 0,220 * 5	m2	38,816	147,00	5 706,25
94	M	592452630	Dlažba betonová vel. 200 x 100 x 60 mm	m2	39,984	199,00	7 956,02
95	M	592460	Dlažek příčtlačových betonových vel. 200 x 25 x 100 mm	kus	42,000	32,50	1 377,00
96	K	598212212	Ukládání dlažeb komunikací pozemních skupiny A t, 80 mm, do 300 m2 <i>Včetně je započteno také z kamínků čtverečního nebo obdélníkového tvaru, do 40 mm, výšinní skvrn, oválné hromádě odvodnění a smětemi pro odstraňování snahu, štěrku a křehnutí.</i>	m2	145,020	129,00	18 707,58
97	M	592452640	Dlažba betonová vel. 200 x 100 x 50 mm	m2	149,370	230,00	34 444,70
6 - Úpravy povrchů, podklady a osazování výtlků							268 703,87
98	K	611325423	Opřavy omítek vnitřních stropů v rozsahu do 50 % 1,EP 2,500 * 1,200 * 7 1,700 * 3,750 * 2 2,200 * 1,500 1,000 * 1,500 1,000 * 1,500 1,200 * 2,000	m2	204,756	55,40	11 343,48

116	M	530514940	Lišta parapetní PVC dl. 2 m	m	35,420	33,33		1 327,56
117	K	622143004	Montáž profilů cmtkových zadržovacích okna	m	101,950	14,00		1 427,30
			1,020 * 4		4,080			
			1,620 * 9		14,580			
			2,220 * 8		17,760			
			2,220 * 1		2,220			
			3,420 * 1		3,420			
			4,020 * 1		4,020			
			4,920 * 4		19,680			
			5,420 * 3		17,460			
			7,620 * 1		7,620			
			dveře					
			5,820 * 1		5,820			
			5,280 * 1		5,280			
118	M	550514750	Lišta okení dilatační AFJ dl. 2,4 m	m	107,250	27,83		2 975,99
119	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení stěn z polystyrénu do 80 mm	m2	7,125	261,00		1 859,63
			vstupní hala					
			7,500 * 0,950		7,125			
120	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení stěn z polystyrénu do 120 mm	m2	499,404	164,00	-429,68	17 892,56
			sever					
			NEPŘEVEDENO 0,900*2,910= -2,62 m²					
			10,730 * 2,910 - 0,540 * 0,540 * 3 - 1,140 * 0,540 * 1		25,939			
			-0,1165		-0,119			
			západ					
			11,040 * 2,910 - 0,540 * 0,540 * 5		30,659			
			jih					
			10,730 * 2,910 - 0,540 * 0,240 * 4		30,331			
			0,400 * 2,910		1,164			
			východ					
			4,940 * 2,910		14,375			
			1,730 * 0,150		0,261			
			8,650 * 0,200		1,730			
			vstupní hala					
			2,320 * 0,150 - 1,850 * 0,150		0,074			
			2,320 * 0,150 - 1,240 * 0,150		0,156			
121	M	283764028	Deska z polystyrénu soklová XPS tl. 80 mm	m2	7,270	210,00		1 526,70
122	M	283764017	Deska z polystyrénu soklová XPS tl. 120 mm NEPŘEVEDENO 0,900*2,910*1,02= -2,67 m²	m2	111,580	156,40	-324,39	21 405,99
123	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení stěn z polystyrénu do 80 mm	m2	6 945	261,00		1 812,65
			hlavní vchod					
			11,450 * 0,150 * 2		3,435			
			11,730 * 0,150 * 2		3,510			
124	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení stěn z polystyrénu do 120 mm	m2	25,563	164,00		4 192,33
			jih					
			7,250 * 0,250		1,813			
			vstupní hala					
			7,500 * 3,150		23,625			
			0,250 * 0,500		0,125			
125	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení stěn z polystyrénu do 160 mm	m2	214,504	164,00		35 178,68
			<i>Všechna montáž kontaktního zateplení stěn je započítána upevnění izolačních desek tepelným a zalíhováním hmoždíky, přes těsnění izolačních desek s vložením skleněné vlákna štěrbin.</i>					
			sever					
			10,850 * 5,850 - 0,540 * 0,640 * 7 - 1,140 * 1,140 * 1		55,368			
			0,540 * 0,540 * 1		-0,292			
			-0,540 * 0,520 * 1		-0,285			
			západ					
			11,100 * 5,850 - 2,040 * 1,440 * 2 - 2,940 * 1,440 * 2		50,592			
			jih					
			10,850 * 5,850 - 2,940 * 1,440 * 2 - 2,940 * 1,440 * 1		53,364			
			3,700 * 2,790 - 1,970 * 1,440 * 1 - 0,970 * 2,340 * 1		0,118			
			0,400 * 2,630		1,040			
			-6,650 * 0,250		-1,663			
			východ					
			11,100 * 5,850 - 1,140 * 1,440 * 1		53,293			
			-2,350 * 2,050		-4,758			
			6,250 * 0,590		-3,433			
			-2,350 * 0,350		-0,823			
			-8,650 * 0,230		1,730			

			vstupní hala					
			2,350 * 2,350 - 1,890 * 1,820 * 1				2,083	
			2,350 * 2,350 - 1,340 * 1,820 * 1				3,084	
126	M	283759330	Deska z polystyrénu EPS 70 F tl. 50 mm	m2	7,080	48,10		340,53
127	M	283759360	Deska z polystyrénu EPS 70 F tl. 100 mm	m2	26,070	103,70		2 703,46
128	M	283759380	Deska z polystyrénu EPS 70 F tl. 150 mm	m2	218,790	95,10		20 806,93
129	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení stěn z polystyrénu do 120 mm	m2	15,114	164,00		2 478,70
			3.NF					
			4,925 * 2,500 - 0,900 * 2,050				10,468	
			3,150 * 1,475				4,546	
130	M	283759380	Deska z polystyrénu EPS 70 F tl. 100 mm	m2	15,420	103,70		1 579,55
131	K	622252001	Montáž lišt základacích soklových Neprovedeno -8,80 m	m	48,380	48,60	-427,66	2 351,27
132	M	59354100	Lišta základací soklová LO Š. 102 mm	m	7,880	22,70		178,88
133	M	593546300	Lišta základací soklová LO Š. 153 mm Neprovedeno -9,24 m	m	49,920	29,90	-276,28	2 263,31
134	K	622321121	Omitky vnějších stěn: vápencementové hladké do 15 mm	m2	4,930	117,00		576,61
			0,600 * 0,300 * 4				0,720	
			0,600 * 0,600				0,360	
			1,000 * 2,050				2,050	
			1,200 * 1,500				1,300	
135	K	622321191	Příplatek za každých dalších 5 mm	m2	4,930	30,30		148,38
136	K	622541021	Omitky vnějších stěn silikensilikátové probarvené s penetrací tl. 2 mm	m2	328,775	131,00		43 069,53
			sever					
			10,850 * 5,850 - 0,540 * 0,840 * 7 - 1,140 * 1,140 * 1				58,998	
			- 0,540 * 0,540 * 1				-0,292	
			0,540 * 0,670 * 1				0,365	
			22,360 * 0,150				3,354	
			10,790 * 1,370 - 0,540 * 0,540 * 3 - 1,140 * 0,540 * 1				13,292	
			- 0,540 * 0,270				0,149	
			7,520 * 0,120				0,902	
			západ					
			11,100 * 5,850 - 2,040 * 1,440 * 2 - 2,940 * 1,440 * 2				50,593	
			21,480 * 0,150				3,222	
			11,040 * 1,650 - 0,540 * 0,540 * 5				16,758	
			5,100 * 0,120				0,972	
			jih					
			10,850 * 5,850 - 2,040 * 1,440 * 2 - 2,940 * 1,440 * 1				53,364	
			1,900 * 2,750 - 1,970 * 1,440 * 1 - 0,970 * 2,340 * 1				0,118	
			0,400 * 2,600				1,040	
			6,650 * 0,250				-1,663	
			7,250 * 0,250				1,813	
			23,280 * 0,150				3,497	
			10,790 * 1,750 - 0,540 * 0,240 * 4				12,959	
			0,400 * 1,250				0,500	
			4,080 * 0,120				0,490	
			východ					
			11,100 * 5,850 - 1,140 * 1,440 * 1				63,293	
			- 4,350 * 2,750				-9,768	
			- 6,250 * 0,550				-3,438	
			- 2,350 * 0,350				0,823	
			8,650 * 0,200				-1,730	
			4,020 * 0,150				0,603	
			1,070 * 0,900 + 0,655 * 0,150 + 1,200 * 0,525				1,771	
			2,520 * 0,995 + 0,780 * 0,150				2,624	
			11,450 * 0,150 * 2				3,435	
			11,700 * 0,150 * 2				3,510	
			vstupní hala					
			2,350 * 2,350 - 1,890 * 1,820 * 1				2,083	
			2,350 * 2,350 - 1,340 * 1,820 * 1				3,084	
			0,510 * 0,150				1,577	
			7,500 * 3,150				23,623	
			2,350 * 0,300				0,705	
			2,600 * 0,500				1,300	
			0,500 * 2,250 + 0,825 * 2,250 + 1,200 * 2,250				5,221	
			0,500 * 2,250				1,125	
			0,350 * 3,150				1,103	
			0,350 * 3,150				1,103	
			2,380 * 0,150 - 1,890 * 0,150				0,074	
			2,380 * 0,150 - 1,340 * 0,150				0,156	
			0,120 * 0,150 * 4				0,072	
			7,500 * 0,925				6,938	

265	K	711131303	Izolace proti vodě z fólie nepropustných odparných tl. 8 mm	m ²	1,500	22,10		754,15
266	K	711161331	Izolace proti vodě z fólie nepropustných odvodňovacích s textílií tl. 8 mm	m ²	86,934	49,10	-130,61	3 943,86
			2,425 * 2,115 NEPROVEDENO 0,900 * 2,960 = -2,66 m ²		7,792			
			0,550 * 1,740		0,957			
			0,500 * 1,460		0,730			
			0,950 * 1,860		1,767			
			0,650 * 2,210 + 1,400 * 2,960		6,244			
			1,700 * 0,500		0,850			
			7,750 * 0,900		6,975			
			3,400 * 1,200		4,080			
267	K	711161361	Jkocnění izolace systémemou listou	m	86 125,	49,50		4 263,19
268	K	711413111	Izolace proti vodě těsnicí bitumenovou hmotou tl. 2 mm, vedrovnič	m ²	10,500	358,00		3 759,00
			2,500 * 2,300		5,750			
			2,500 * 0,200		0,500			
269	K	711413121	Izolace proti vodě těsnicí bitumenovou hmotou tl. 2 mm, svíslé	m ²	86,934	267,00	-710,22	22 974,68
			2,425 * 2,115 NEPROVEDENO 0,900 * 2,960 = -2,66 m ²		7,792			
			0,550 * 1,740		0,957			
			0,500 * 1,460		0,730			
			0,950 * 1,860		1,767			
			0,650 * 2,210 + 1,400 * 2,960		6,244			
			1,700 * 0,500		0,850			
			7,750 * 0,900		6,975			
			3,400 * 1,200		4,080			
			3,000 * 0,500 * 2		3,000			
270	K	998711102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,868	515,00		351,32
			712 - Povlakové krytiny					6 136,27
271	K	712341559	Montáž krytín střech plochých do 10° z pásů N.AIP přitavením	m ²	30,758	45,60		1 402,56
			3,125 * 0,400		1,250			
			1,200 * 0,200 * 4		0,960			
			1,700 * 0,200 * 4		1,360			
272	M	628102150	Přitahovací modifikovaný s osypem tl. 5 mm	m ²	30,870	63,30		1 950,21
273	K	712361701	Montáž krytín střech plochých do 10° z fólie volně	m ²	39 750	24,50		973,68
274	M	283292080	-30% podtláčená fólie, 120 g/m ²	m ²	41,760	15,90		663,67
275	K	998712102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,285	563,00		160,16
			713 - Izolace tepelné					30 480,63
276	K	713190811	Odstáření izolace střech z plynosilikátu tl. 50 mm	m ²	16,078	30,90		496,81
			Wolfrámskumulátiva pískové izol. tl. 20 mm					
			2,725 * 5,900		16,078			
277	K	713111111	Montáž izolace stropů vrchem z desek, pásů a rohůž volně	m ²	109,956	14,20		1 561,38
			10,700 * 13,500 + 7,775 * 3,050 + 0,450 * 1,800		142,420			
			44,700 * 0,400		17,880			
278	M	631947150	Deska izolační z minerální vlny tl. 100 mm	m ²	15,870	62,50		991,27
279	M	631937010	Deska izolační z minerální vlny tl. 100 mm	m ²	11,020	60,20		663,56
280	K	713121131	Montáž izolace stropu z fólie parotěsných do 5 mm	m ²	108,956	9,51		1 045,68
281	M	283292260	Fólie parotěsná, 40 g/m ²	m ²	115,450	15,90		1 835,66
282	K	713141151	Montáž izolace střech z desek, pásů a rohůž volně	m ²	16,078	14,20		228,31
			2,725 * 5,900		16,078			
283	M	233759130	40% spásový z polystyrenu EPS max. tl. 140 mm	m ³	4,510	1 346,20		6 072,54
284	K	713141161	Montáž izolace střech z dilců, mechanickým kolováním do 130 mm	m ²	24,253	45,40		1 101,39
			2,725 * 5,000		13,625			
			2,775 * 2,900		8,028			
285	M	265722040	Dílec z polystyrenu EPS kaširovaný V12 tl. 120 mm	m ²	15,680	209,80		3 275,09
286	M	265722050	Dílec z polystyrenu EPS kaširovaný V12 tl. 120 mm	m ²	8,060	232,10		1 873,95
			Sešitáková páska pásová polystyren kaširovaný bitumenovými střešními pásy.					
287	K	998713102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,610	481,00		359,61
			757 - Konstrukce terasové					36 505,55
288	K	732385103	Montáž kolovnic želez, příložek, patek a táhel	kus	13,000	71,20		925,60
289	M	551101	Patka s rozp. a šev. 100 x 120 mm	kus	2,300	105,90		2 435,30

200	M	603102	Těleso kovové a naplněné 0,15 m ³	m ³	16,460	310,00		5 192,50
201	K	762341250	Montáž bednění střech rovných z prken hoblovaných do 32 mm	m ²	39,750	61,20		2 432,70
202	K	762395000	Spojovací prostředky	m ³	0,994	624,00		620,26
203	M	60410210	Řezivo lehčího dřeva, hoblované, prkna SM, tl. 25 mm <i>Řezivo hřebkavé impregnované proti hnilobě a požáru, bezbarvé.</i>	m ³	1,392	2 515,00		3 501,50

294	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken do 32 mm NEPŘEVEDENO -10,00 m²	m ²	16,524	14,20	-142,00	234,64
			1,580 * 1,200 / 2 * 2 * 0,10		8,912			
			1,500 * 1,200 / 2 * 2 * 0,10		8,352			

295	K	762343911	Doplňení části bednění střech z prken do 32 mm, do 1 m ² NEPŘEVEDENO -10,00 m²	m ²	16,524	299,00	-2 990,00	4 640,68
-----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------

296	K	762713110	Montáž prostorových vazaných konstrukcí z řeziva do 120 cm ²	m	87,300	66,80		5 845,00
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--	----------

297	K	762713130	Montáž prostorových vazaných konstrukcí z řeziva do 288 cm ²	m	43,740	129,00		5 642,46
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	--	----------

298	K	762795000	Spojovací prostředky	m ³	1,627	429,00		697,93
-----	---	-----------	----------------------	----------------	-------	--------	--	--------

299	M	605121210	Řezivo lehčího dřeva, hoblované, hranový SM I do 288 cm ² <i>Řezivo hřebkavé impregnované proti hnilobě a požáru, bezbarvé.</i>	m ³	1,757	3 381,60		5 935,57
-----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	--	----------

300	K	998762102	Přesun hmot v objektech výšky co 12 m	t	2 353	800,00		1 884,80
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	--	----------

763 - Konstrukce suché výstavby

7 894,14

301	K	763121411	Plentování z profilů a desek SDK A tl. 1x 12,5 mm 0,350 * 2,750	m ²	1,513	249,00		376,74
					1,513			

302	K	763121467	Stěny představené z profilů a desek SDK H2 tl. 2x 12,5 mm, tl. 125 mm 1,000 * 2,500 1,050 * 1,050	m ²	4,206	519,00		2 182,91
					2,500			
					1,706			

303	K	763121714	Nátěry stěn základní penetrační	m ²	5,719	12,50		71,49
-----	---	-----------	---------------------------------	----------------	-------	-------	--	-------

304	K	763121751	Průplátek za plochu do 6 m ²	m ²	4,266	19,80		83,28
-----	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--	-------

305	K	763131411	Plentování pod střešní z profilů a desek SDK A tl. 1x 12,5 mm 1,100 * 0,800	m ²	0,660	324,00		215,12
					0,330			

306	K	763131451	Pochledy z profilů a desek SDK H2 tl. 1x 12,5 mm 1,500 * 1,000 2,700 * 1,000 2,375 * 1,000 2,200 * 1,050 1,500 * 1,200	m ²	11,165	349,00		3 895,59
					2,650			
					3,200			
					2,375			
					3,410			
					1,500			

307	K	763131714	Nátěry podhledů základní penetrační	m ²	12 045	14,10		169,83
-----	---	-----------	-------------------------------------	----------------	--------	-------	--	--------

308	K	763131761	Průplátek za plochu do 3 m ²	m ²	11,165	23,80		265,73
-----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--	--------

309	K	763171213	Montáž ovívek revizních do podhledu do 0,5 m ²	kus	5 000	41,00		205,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--	--------

310	M	99007140	Ovívek revizní vel. 600 x 600 mm	kus	5 000	45,00		225,00
-----	---	----------	----------------------------------	-----	-------	-------	--	--------

311	K	998765302	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,298	478,00		142,44
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	--	--------

764 - Konstrukce klempířské

51 213,44

312	K	764311821	Demontáž krytí hladkých střešních z tabulí co 30° <i>Včetně poakradní lepenky A 40376.</i> 3,325 * 6,250 3,325 * 2,015	m ²	28,420	44,10		1 253,32
					19 209			
					9 211			

313	K	764323030	Demontáž oplechování okapnic rš. 330 mm	m	48,100	35,90		1 727,80
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--	----------

314	K	764331830	Demontáž lemování zdi rš. 330 mm	m	35,000	28,90		1 011,50
-----	---	-----------	----------------------------------	---	--------	-------	--	----------

315	K	764339031	Demontáž lemování korníků do 45°	m ²	3,150	28,90		91,04
-----	---	-----------	----------------------------------	----------------	-------	-------	--	-------

316	K	764345832	Demontáž nastavných ventiláčků do 150 mm	kus	1,000	60,90		60,90
-----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--	-------

317	K	764352811	Demontáž žlabů podokapních pákrukových rš. 330 mm	m	53,200	26,90		1 431,08
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--	----------

318	K	764362811	Demontáž počítů střešních do 45°	kus	3,000	29,50		88,50
-----	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	-------	--	-------

319	K	764410850	Demontáž oplechování parapetů rš. 330 mm 0,800 * 9 0,800 * 4 2,000 * 1 2,100 * 4 3,000 * 3	m	28,400	27,30		775,32
					5,400			
					3,600			
					2,000			
					8,400			
					5,000			

320	K	764430810	Demontáž oplechování zář. rš. 250 mm	m	8,625	31,10		268,24
-----	---	-----------	--------------------------------------	---	-------	-------	--	--------

321	K	764454801	Demontáž žlabů odpadních kruhových rš. 330 mm	m	17,900	13,50		241,65
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--	--------

322	K	764171310	Krytí hladkých střešních z plochy do 30°	m ²	39,750	400,00		15 900,00
-----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	--	-----------

323	K	764171302	Oplechování vrcholů střechy s napejčením na krytí do 45°	m ²	2,000	101,00		202,00
-----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--	--------

		2,400 * 5,000 + 1,000 * 0,250		12,750			
		3,000 * 0,400		12,000			
480	M	60256130	Krytina podlahová zářivová tl. 3 mm	m ²	51,914	785,00	14 523,09
<i>Průměr výšky v objektech 1,20 m, požadované krytivy měří 2,00 m, 1,00 m a 0,50 m, výška vlny 0,25 m.</i>							

481	K	778581200	Leptání podlahy povlakových z pásů anistaticky vedlivých	m ²	6,290	103,00	647,87
					6,290		

482	M	602561200	Krytina podlahová zářivová anistatická tl. 2 mm	m ²	6,440	263,00	1 537,05
-----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------

483	K	776990112	Vyrovnání podkladů samonivelační stěrkou tl. 3 mm	m ²	56,304	118,00	6 643,67
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

484	K	998776102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,499	211,00	105,29
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------

777 - Podlahy bílé 10 591,76

485	K	777615217	Nátěry podlah betonových uzavírací s penetrací 2x	m ²	78,255	135,00	10 564,45
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

- 2,000 * 1,500 = 1,500 * 0,250
- 3,800 * 3,600
- 1,250 * 1,500 = 1,500 * 0,500
- 1,200 * 3,500
- 2,000 * 3,750 = 1,500 * 0,750
- 3,400 * 3,300
- 2,900 * 2,800
- 3,400 * 3,200
- 3,400 * 4,500

- 3,000
- 5,840
- 4,625
- 4,200
- 12,125
- 11,350
- 8,440
- 12,580
- 15,300

486	K	998777102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,094	291,00	27,35
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	-------

781 - Obklady keramické 19 489,63

487	K	781414112	Montáž obkladů z obkladaček porézních: lepených do 25 kg/m ²	m ²	68,651	130,00	-27,80	7 874,49
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	--------	----------

- 8,800 * 2,000 = 3,600 * 2,000
- 3,400 * 2,000 = 0,700 * 2,000
- 3,200 * 2,500
- 4,150 * 2,000 = 2,100 * 2,000
- 6,300 * 2,000 = 0,700 * 2,000
- 3,200 * 0,150 = 1,200 * 0,500
- 3,700 * 2,000 = 0,700 * 2,000
- 3,500 * 0,600

- 11,800
- 5,400
- 7,500
- 5,100
- 11,500
- 0,024
- 0,700
- 2,275

NEPŘEVEDENO -0,20 m²

488	K	781419191	Příplatek za plochu do 10 m ²	m ²	20,375	17,70	-3,54	360,64
-----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	-------	--------

- 6,150 * 2,000 = 3,100 * 2,000
- 5,600 * 2,000 = 0,700 * 2,000
- 3,500 * 0,600

- 8,100
- 0,300
- 2,275

NEPŘEVEDENO -0,20 m²

489	M	6025611050	Obkladačky porézní vel. 200 x 200 mm	m ²	57,780	178,00	-31,62	9 120,64
					NEPŘEVEDENO -0,20 m²			

490	K	781494111	Profily plastové rohové	m	6,250	73,70		460,63
-----	---	-----------	-------------------------	---	-------	-------	--	--------

491	K	781494511	Profily plastové ukoňčovací	m	25,970	55,30		1 436,14
-----	---	-----------	-----------------------------	---	--------	-------	--	----------

492	K	9987761102	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	1,074	280,00		285,68
-----	---	------------	---------------------------------------	---	-------	--------	--	--------

783 - Nátěry 59 593,52

493	K	783221130	Nátěry syntetické kovových konstrukcí antikorozní	m ²	10,351	54,10		560,53
-----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--	--------

- 2,600 * 0,408
- 2,800 * 0,305
- 8,200 * 0,574
- 2,400 * 0,156

- 3,267
- 1,417
- 4,707
- 0,400

494	K	783222100	Nátěry syntetické kovových konstrukcí 2x	m ²	21,782	69,30		1 291,67
-----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--	----------

Nátěry zřídlení a zábradlí schodiště barva RAL 7035 světle šedá

- Zábradlí
- 0,993 * 1
- 0,774 * 4
- 0,993 * 10
- 1,016 * 2
- leptání podkladů
- 1,200 * 0,042 * 3,140 * 6

- 0,993
- 3,096
- 9,930
- 2,032
- 0,990

495	K	783711201	Nátěry tesarských konstrukcí napuštěním a 1x lakováním	m ²	93,706	47,10		4 413,55
-----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--	----------

- 39,750
- 60,500 * 0,250
- 16,500 * 0,580
- 7,950 * 0,640

- 26,790
- 24,400
- 24,850
- 4,607

496	K	783783312	Nátěry tesarských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím	m ²	165,240	36,40		6 014,74
-----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	--	----------

- 1,350 * 3,000 * 2 * 10

- 81,270

57	721	722174412	Polypropylen PPR4 PN 20, Js 3/4"	m	7,500	173,00		1 297,50	1 297,50
58	721	722174413	Polypropylen PPR4 PN20, Js 1"	m	26,700	207,00		5 940,90	5 940,90
59	721	722174419	Ochrana potr. 9 mm, Js 1/2"	m	21,000	24,80		570,40	570,40
60	721	722174420	Ochrana potr. 9 mm, Js 3/4"	m	2,200	26,60		58,52	58,52
61	721	722174425	Uzávěr PPR4 PN 20, Js 1/2"	ks	2,000	53,30		106,60	106,60
62	721	722174426	Uzávěr PPR4 PN 16, Js 3/4"	ks	2,000	61,50		123,00	123,00
63	721	722174427	Uzávěr PPR4 PN 20, Js 1"	ks	2,000	74,60		149,60	149,60
64	721	722190431	Vývedení a upevnění výpusku DN 15	kus	13,000	87,10		1 132,30	1 132,30
65	721	722190402	Vývedení a upevnění výpusku DN 20	ks	2,000	164,00		208,00	208,00
66	721	722224140	Orientační šílky na zeď	soub.	2,000	174,00	194,40	243,80	348,00
67	721	722224111	Kohout, pínací a vypouštěcí DN 15	kus	2,000	114,00	136,80	91,20	228,00
68	721	722224112	Kohout pínací a vypouštěcí DN 20	kus	1,000	121,00	72,60	48,40	121,00
69	721	722231063	Ventil zpětný Ve 3030 G 1	kus	2,000	193,00	228,00	152,00	380,00
70	721	722251111	Hadice pryčové d 16/23	m	1,000	38,40		23,04	38,40
71	721	722255012	PO ventíl 1"	ks	2,000	470,00	564,00	376,00	940,00
72	721	722265053	Pojistný ventil DN 20	ks	1,000	230,00	26,30	82,00	230,00
73	721	722265066	okrajový line - dotěsnění	sou	2,000	27,30	32,76	21,84	54,80
74	721	722265072	RI 50 - požární ochranné manžety DN 110 NEPŘEVEDENO	sou	2,000	359,00	430,80	287,20	-718,00
75	721	722290228	Zkoušební tlaková potrubí závitové DN 50	m	76,900	22,10		1 699,49	1 699,49
76	721	722290234	Proložení železnice vodovodního potrubí do DN 80	m	76,900	18,60		1 430,34	1 430,34
77	721	722290236	Rozebíratelný hadicový spoj	sou	1,000	1 500,00		1 500,00	1 500,00
78	721	998725102	Přesun hmot-vodovod výška objektu do 12 m	t	0,007	280,00		24,45	24,45
722 Zdravotnická - vnitřní vodovod									23 079,10
724 Zdravotnická - strojní vybavení									

79	721	724245065	Filtr Honeywell FY 30 1 B	sou	1,000	1 070,00	2 145,00	921,00	5 070,00
80	721	998724102	Přesun hmot strojní vybavení výška objektu do 12 m	t	0,002	528,00		1,06	1,06
724 Zdravotnická - strojní vybavení									3 071,06

725 Zdravotnická - zařiz. předměty									
81	721	725111102	Splachovací nádržkový z plastových hmot T2453 rohový ventil	soub.	1,000	552,00	495,60	116,40	552,00
82	721	725531213	Elektrický ohřevč 155i-2kW	soub.	1,000	5 260,00	4 224,00	1 056,00	5 260,00
83	721	725810405	Ventil rohový G 1/2 s přípojevací tržbičkou	soub.	6,000	213,00	766,80	511,20	1 278,00
84	721	725810408	Ventil s PO Js 1/2"	ks	2,000	294,00	352,80	235,20	688,00
85	721	725869900	Umyvadlo + polostoup	ks	1,000	1 240,00	744,00	496,00	1 240,00
86	721	725869901	Umyvadko	ks	1,000	790,00	474,00	316,00	790,00
87	721	725869905	Výlevka	ks	1,000	2 360,00	1 418,00	844,00	2 360,00
88	721	725869910	Nádrž pro WC	ks	2,000	1 720,00	2 054,00	1 376,00	3 440,00
89	721	725869912	PE - příčné hrdlo pro WC	ks	2,000	205,00	246,00	164,00	410,00
90	721	725869928	Klozet závěsný vč. sedátka	kus	2,000	276,00	1 013,50	702,40	1 756,00
91	721	725869953	Sprchový box, vanička čtyřkůh 900/500mm keram, vč.syf	sou	1,000	2 180,00	1 308,00	672,00	2 180,00
92	721	725869971	Baterie umyvadlová, stojánková, jeřábopá.	sou	2,000	611,00	733,20	488,80	1 222,00
93	721	725869974	Baterie sprchová nástěnná jednopá.	sou	1,000	645,00	387,66	259,40	645,00
94	721	725880122	Dvířka PH 15/30	kus	2,000	42,30	50,76	33,84	84,00
95	721	998725102	Přesun hmot zařizovací předměty výška objektu do 12m	t	0,131	330,00		43,19	43,19
725 Zdravotnická - zařiz. předměty									21 899,79
PSV Celkem									91 355,32
Celkem									117 292,90

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy obj. Manžin 246 - policejní služebna

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel: ORS mks s.r.o. Školová 316/14, 190 03 Praha 9

UKVY

EČO:

Zpracovatel:

Datum: 16.09.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hodnota celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
PSV Práce a dodávky PSV							0,994
713 Izolace tepelné							2 914,46
1	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a styků nelineárními izolačními prvky	m	94,000	6,00	565,80	0,000
2	283771980	Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyuretanovou ochrannou fólií o tepelné vodivosti 0,038 W/mK do 100°C - 18 x 20 mm	m	6,000	19,70	118,20	0,000
3	283770450	Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyuretanovou ochrannou fólií o tepelné vodivosti 0,039 W/mK do 100°C - 22 x 20 mm	m	68,000	22,00	1 492,00	0,000
4	283770480	Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyuretanovou ochrannou fólií o tepelné vodivosti 0,038 W/mK do 100°C - 28 x 20 mm	m	22,000	25,50	561,00	0,000
5	283771930	spoba na izolační hadice	kus	300,000	0,40	120,00	0,000
6	283771930	páska samolepící na izolační hadice po 20 m	kus	2,000	48,20	96,40	0,000
7	998738101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,011	453,00	4,99	0,000
731 Ústřední vytápění - hotelový							360,00
8	731341190	Hadice nepouštěcí průřez D 60/23	m	10,000	36,00	360,00	0,004
732 Ústřední vytápění - strojovny							101 948,55
9	732331612	Nádoba tlaková expanzní s membránou PN 0,6 o obsahu 12 litrů, výševáňání kolonu 314"	soubor	1,000	1 060,00	1 060,00	0,008
10	732332211	Přislušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěry G 3/4 x třmení tlaku	kus	1,000	604,00	604,00	0,001
11	732522114	Tepelné čerpadlo vzduch/voda-kompil. dodávka a montáž dle FD-venkovní jednotka 10,5 kW (A2M/3S), plynu tlazny kompresor, vnější jednotka s elektrokotlem 9 kW, exp. 6 l, PV 8 bar, var. akvterm, regulace, procej potrubí a izolace s ohřevem vody 30C1 a ras.v.	soubor	1,000	100 100,00	100 100,00	0,232
12	998782101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,235	767,00	182,55	0,000
733 Ústřední vytápění - potrubí							38 490,83
13	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	38,000	162,00	6 156,00	0,018
14	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	30,000	180,00	5 470,00	0,017
15	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	69,000	216,00	14 894,00	0,049
16	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	12,000	364,00	4 368,00	0,023
17	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedená v kolelních nebo útrojvných D 28x1,6	m	10,000	78,70	787,00	0,001
18	733224202	Příplatek k potrubí měděnému za zholovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	22,000	73,80	1 624,00	0,000
19	733224203	Příplatek k potrubí měděnému za zholovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	2,000	79,70	159,40	0,000
20	733281101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	kus	159,000	6,58	1 046,22	0,000
21	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvedy potrubí v objektech v do 6 m	t	0,108	686,00	74,08	0,000
734 Ústřední vytápění - armatury							10 658,34
22	734223915	Montáž armatury závitové s dvěma závitý G 1	kus	1,000	49,90	49,90	0,000
23	73420911R1	Koukolit kulový přímý s filtrem G 1	kus	1,000	49,90	49,90	0,001
24	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	120,00	240,00	0,000
25	734221682	Termostatická hlavice kaparová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	11,000	187,00	2 057,00	0,002
26	734221682a	Ruční ovládací hlavice PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	1,000	197,00	197,00	0,000
27	734291402	Armatura přípojovací rohové G 1/2x1/2 PN 10 do 110°C radiátoru typu VK	kus	12,000	382,00	4 584,00	0,009
28	734291123	Koukolit přímá s výpouštěčem G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	4,000	119,00	476,00	0,001
29	734292715	Koukolit kulový přímý G 1 PN 42 do 195°C ventní závit, nerez koule	kus	6,000	263,00	1 578,00	0,003
30	734411101	Termostat technický s pevným stavením a jímku zadní přípojky 180 °C	kus	2,000	253,00	516,00	0,001
31	734441115	Přesun zářivky ventl (regulátor tlaku přepouštěním) vířivový G 1/2 PN10, 120°C, přepouštěcí tlak 0,06 až 0,8 bar	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	0,001
32	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v ujedtech v do 6 m	t	0,018	419,00	7,54	0,000
735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							19 489,01
33	735152471	Otopná tělesa panelové ocelové s mřítým prolesem se spodním přípojem typ 21 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	930,00	930,00	0,013
34	735152482	Otopná tělesa panelové ocelové s mřítým prolesem se spodním přípojem typ 21 VK výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	2 240,00	2 240,00	0,026
35	735152579	Otopná tělesa panelové ocelové s mřítým prolesem se spodním přípojem typ 22 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	1 630,00	1 630,00	0,022
36	735152578	Otopná tělesa panelové ocelové s mřítým prolesem se spodním přípojem typ 22 VK výška/délka 600/700 mm	kus	3,000	1 590,00	4 770,00	0,124
37	735152980	Otopná tělesa panelové ocelové s mřítým prolesem se spodním přípojem typ 22 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	2,000	1 730,00	3 460,00	0,098
38	735162581	Otopná tělesa panelové ocelové s mřítým prolesem se spodním přípojem typ 22 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	1 830,00	1 830,00	0,054
39	735162577	Otopná tělesa panelové ocelové s mřítým prolesem se spodním přípojem typ 33 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	0,116
40	735162584	Otopná tělesa panelové ocelové s mřítým prolesem se spodním přípojem typ 33 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	2 240,00	2 240,00	0,058
41	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,500	60,00	30,00	0,000
767 Konstrukce zámečnické							8 214,10
42	76728102	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	100,000	24,70	2 470,00	0,006
43	7676951031	Zámečnické ocelové atypické konstrukce dle dodávky (dodávka i 20 kg strop.závěs) pro z trubky	kg	100,000	56,90	5 690,00	0,100
44	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,100	64,00	6,40	0,000
OBT Ostatní							0,640
O01 Ostatní							2 640,00
45	0010101	Tepelná zkušebna	hod	24,000	120,00	2 880,00	0,000
46	0010103	Nastavitelný systém upravenou vodou	hod	8,000	110,00	880,00	0,000
47	0010104	Vyregulování tepného systému	hod	4,000	150,00	600,00	0,000
48	0010105	Spol. práce práce topení s dodávatelem při zprovoznění systému	hod	6,000	150,00	900,00	0,000
49	0010001	Zámečnické výpomoc - úprava držáků a prostupů (proslupy v dod. stavební část)	hod	6,000	110,00	660,00	0,000
50	0010001	Potrubí izolace prostupů potrubí mezi pečnými usky - typ EI 30 (případně dle PO) NEPŘEDVEDENO	ks	10,000	200,00	-2 000,00	0,000
Celkem						195 778,22	0,994

POZNÁMKY:

Součástí závodní dokumentace je kromě výkazů a specifikace materiálů také výkresová část PD, technická zpráva a technická specifikace zdroje, které tento výkaz doplňují a bliže specifikují.

Výkaz materiálů a technické specifikace v zadávací dokumentaci jsou zpracovány dle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách a Vyhlášky č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmetů veřejné zakázky na stavební práce a rozsah souplu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MANĚTÍN - SLUŽBNA

ROZPOČET - DPS

SLABOPROUDÉ ROZVODY LAN

LISTOPAD 2013

MATERIÁL	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
DATOVÉ ROZVADEČE					
	Rozvaděč datový P19 8-800x11-100x42L, 19" spodníkovec v 12	1	ks	704,00 Kč	704,00 Kč
	Nepájecí pás 6 zřís. vývodů, ochrana třídy 3	1	ks	79,50 Kč	79,50 Kč
	Vertikální HD panel rozvaděčový, 41 pář. žeb. přední, 49 J x 100 x 126mm	2	ks	2 295,00 Kč	4 590,00 Kč
	Horizontální HD panel, 2U x 10 pář. žeb. vývodů, 2U x 91 x 117mm	2	ks	1 124,00 Kč	2 248,00 Kč
METALICKÉ KOMPONENTY RD - VČETNĚ PP A RJ45 PRO CCTV					
	24 portový modulární patch panel Cat 5e UTP	2	ks	766,00 Kč	1 532,00 Kč
	Modul RJ45, kat. 5e UTP	48	ks	87,20 Kč	4 176,00 Kč
	Police vývodů (pro osazení zdrojů)	1	ks	328,13 Kč	328,13 Kč
	19" DN panel kategorie 3, 26 Port, 1 RJ	1	ks	274,92 Kč	274,92 Kč
	Montážní sada V6 (4x šroub s pátráčkem, 4x závit)	4	ks	65,90 Kč	263,60 Kč
DATOVÉ ZÁSUVKY CAT. 5e UTP 2x RJ 45					
	Zásuvka datová 2x RJ 45 UTP do podzemního žlábu skříňový	14	ks	101,35 Kč	1 418,90 Kč
	Zásuvka datová 2x RJ 45 UTP do KD pod omítkou skříňový	1	ks	101,35 Kč	101,35 Kč
	Krabice K1, 68 pod zásuvku	1	ks	35,50 Kč	35,50 Kč
	Konektor RJ 45 - otočné (pro CCTV)	4	ks	4,70 Kč	18,80 Kč
METALICKÁ PÁTERŇÍ TRASA					
	Kabel SYRKY 10x2x0,5 (pro CCTV)	32	m	8,52 Kč	272,64 Kč
ULOŽNÝ MATERIÁL PÁTERŇÍCH TRAS					
	Žlab podperaplatní 210x70, rozdělený na 3 komury, včetně spojek a tvarovek, děříci příčky	44	m	242,40 Kč	10 665,60 Kč
	Spojovací materiál	1	sada	107,30 Kč	107,30 Kč
KABELAŽ A ULOŽNÝ MATERIÁL TRAS ETHERNETOVÝCH LINEK					
	Datový kabel Cat 5e UTP	1350	m	10,90 Kč	14 715,00 Kč
	Uložný materiál trasy UTP kabelů v budově - PVC pásy, trubky tuhé a ohebné, at.	50	m	13,00 Kč	650,00 Kč
	Zemní vodič napájecí 19mm	20	m	31,95 Kč	1 278,00 Kč
PATCH CORDY					
	Patch - cord metal, Cat 5e UTP, 2m	17	ks	326,00 Kč	5 542,00 Kč
	Patch - cord, metal, Cat 5e UTP, 3m	17	ks	61,80 Kč	1 050,60 Kč
	Patch - cord, metal, Cat 3, 15DN, 3m	10	ks	744,00 Kč	7 440,00 Kč
OSTATNÍ					
	Podání úspávky 15mm, NEPROVEDENO	1	ks	936,00 Kč	936,00 Kč
	Podání úspávky odbojové odbojnice - pro 8 odbojnicových kabelů	1	ks	1 716,00 Kč	1 716,00 Kč
	NEPROVEDENO				
	Spojovací materiál ostatní	1	sada	1 044,00 Kč	1 044,00 Kč
Materiál celkem bez DPH					63 890,00 Kč

MONTÁŽE	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
DATOVÉ ROZVADEČE - ROZVADEČOVÁ MÍSTNOST 2.N.P.					
	Doprava, sestavení a osazení datového rozvaděče 42U	1	ks	2 280,00 Kč	2 280,00 Kč
	Instalace přívodu do napájecího panelu	1	ks	2 360,00 Kč	2 360,00 Kč
	Osazení vertikálního HD panelu rozvaděčového, 41 pář. žeb. přední, 49Ux100x126	2	ks	328,00 Kč	656,00 Kč
	Osazení horizontálního HD panelu, 2U x 10 pář. žeb. vývodů, 2U x 91 x 117	2	ks	328,00 Kč	656,00 Kč
METALICKÉ KOMPONENTY RD - OSAZENÍ - VČETNĚ PP A RJ45 PRO CCTV					
	Osazení - 24 portový modulární patch panel	2	ks	437,00 Kč	874,00 Kč
	Osazení - modul RJ45, kat. 5e UTP	48	ks	168,00 Kč	8 064,00 Kč
	Osazení - 19" DN panel kategorie 3, 26 Port, 1 RJ	1	ks	202,00 Kč	202,00 Kč
	Ukrojení dat. kabelů Cat. 5 UTP na patch panelu	24	ks	10,40 Kč	249,60 Kč
	Úprava Patch panelu, osazení datové zásuvky	34	ks	75,90 Kč	2 580,60 Kč
	Ukrojení páru kabelů Cat. 3, UTP na 19" DN panelu	10	ks	61,80 Kč	618,00 Kč
	Prostřední 19" DN panelu	10	ks	78,40 Kč	784,00 Kč
	Instalace namířené vodiče do rozvaděče	1	ks	26,30 Kč	26,30 Kč
DATOVÉ ZÁSUVKY CAT. 5e UTP 2x RJ 45 - MONTÁŽ					
	Kon. přímá instalace s zapojení met. datového vývodu LAN 1x (100V)	4	ks	254,00 Kč	1 016,00 Kč
	Kon. přímá instalace s zapojení met. datové zásuvky a vývodů LAN 2x RJ 45	15	ks	267,00 Kč	4 005,00 Kč
	Osazení krabice K1, 68 pod zásuvku	1	ks	4,55 Kč	4,55 Kč
METALICKÁ PÁTERŇÍ TRASA					
	Založení kabelů SYRKY 10x2x0,5 (pro vod. le.)	160	m	7,85 Kč	1 256,00 Kč
	Ukrojení met. kabelů ve skříni	2	ks	4,20 Kč	8,40 Kč
	Závěrečné práce v rozvaděči	1	ks	347,00 Kč	347,00 Kč
ULOŽNÝ MATERIÁL PÁTERŇÍCH TRAS - INSTALACE					
	Žlab podperaplatní 210x70, rozdělený na 3 komury, včetně spojek a tvarovek, děříci příčky	44	m	257,40 Kč	11 325,60 Kč
	Spojovací materiál	1	sada	107,30 Kč	107,30 Kč
KABELAŽ A ULOŽNÝ MATERIÁL TRAS ETHERNETOVÝCH LINEK - MONTÁŽ					
	Uložení datového kabelu Cat 5e UTP	1350	m	7,10 Kč	9 687,00 Kč
	Založení úložného materiálu trasy UTP kabelů v budově - PVC pásy, trubky tuhé a ohebné, at.	50	m	484,00 Kč	24 200,00 Kč
	Založení úložného materiálu vodiče napájecího 19mm	40	m	16,30 Kč	652,00 Kč
	Ukrojení kabelů Cat. 5e UTP ve skříni	34	ks	325,00 Kč	11 050,00 Kč
	Závěrečné práce v rozvaděči	1	ks	200,00 Kč	200,00 Kč
MĚŘENÍ					
	Závěrečné stejnosměrné měření metalických kabelů Cat 3 ve protokolu	10	ks	202,00 Kč	2 020,00 Kč
	Závěrečné střídavé měření metalických kabelů Cat 3 ve protokolu	10	ks	202,00 Kč	2 020,00 Kč
	Střídavé měření metalických kabelů Cat 5e včetně protokolu ukrojení - linka	14	ks	250,00 Kč	3 500,00 Kč
	Závěrečné konfigurační měření metalických kabelů Cat 5e - linka	24	ks	220,00 Kč	5 280,00 Kč
OSTATNÍ - INSTALACE					
	Podání úspávky 15mm, NEPROVEDENO	1	ks	284,00 Kč	284,00 Kč
	Podání úspávky odbojové odbojnice - pro 8 odbojnicových kabelů	1	ks	284,00 Kč	284,00 Kč
	NEPROVEDENO				

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MANĚTÍN - SLUŽEBNA

VÝKAZ VÝMĚR - DPS

SLABOPROUDÉ ROZVODY PZTS - cat.3

LISTOPAD 2013

MATERIÁL	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
TECHNOLOGIE PZTS					
	Sestava ústředny PZTS 8 zón, dělení do subsystémů, včetně zdroje, SW - dla T2 cat.3 (neomezený počet uživatelů, karet, podsystémů, TCP/IP rozhraním na dálkovou zprávu možnost rozšíření dané ústředny až na 12 sběrnic a 380 modulů)		1 ks	1 982,00 Kč	1 982,00 Kč
	Interfaca pro ATS (interfaca pro dálkový přenos LA7IS)		1 ks	1 058,20 Kč	1 058,20 Kč
	Koncentrator v kovovém krytu pro 8 zón		2 ks	475,20 Kč	952,40 Kč
	Klávesnice s LCD displejem		1 ks	2 818,50 Kč	2 818,50 Kč
	Akumulátor 12Vss/24Ah		1 ks	251,00 Kč	251,00 Kč
	Škrín pro akumulátor 12Vss/24Ah		1 ks	96,50 Kč	96,50 Kč
DETEKTORY A TECHNOLOGIE PRO JEDNOTLIVÉ DRUHY OCHRANY					
	Infrapassivní detektor s zrcadlovou optikou, dosah min. 6 m, úhel 90 stupňů, Napájení 12 Vss, Spotřeba 12Vss / 10 mA.		5 ks	1 061,80 Kč	5 309,00 Kč
	Magnetický kontakt závěsný čtyřdrátový		21 ks	12,90 Kč	270,90 Kč
	Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž		14 ks	42,90 Kč	600,60 Kč
	Tiskové tlačítko, výkonné, s pamětí		1 ks	464,90 Kč	464,90 Kč
KABELÁŽ PZTS - DO CENTRÁLNÍ TRASY SLP					
	JYTY 2x1 Kabel napájení 12Vss		30 m	6,10 Kč	183,00 Kč
	Kabel cat. 5e FTP - datová sběrnice		30 m	7,90 Kč	237,00 Kč
	Koaxiální kabel H1000 pro ARC		30 m	11,30 Kč	339,00 Kč
	Přepěťová ochrana ant. svodu		1 ks	343,20 Kč	343,20 Kč
	Úložný materiál trasy - klávesnice, komunikátory, zdroje - PVC lišty, trubky tuhé a ohebné - alt.		38 m	82,20 Kč	3 123,80 Kč
KABELÁŽ PZTS - LINKY PZTS					
	Cu kabel stíněný typu LAM 6x(2x0,6 4x0,4) Kabel analogové linky		205 m	9,10 Kč	1 865,50 Kč
	Úložný materiál trasy - linky - PVC lišty, trubky tuhé a ohebné - alt.		50 m	214,50 Kč	10 725,00 Kč
OSTATNÍ					
	Požární ucpávky 16mm NEPŘEVEDENO		2 ks	935,00 Kč	- 1 872,00 Kč
	Stožár anténní 2 rátna oca. 3,5m, slupačky + kotvení, Zn		1 ks	2 781,40 Kč	2 781,40 Kč
	Spojovací materiál ostatní		1 sada	286,00 Kč	286,00 Kč
	Páska izolacíní 3M		5 ks	32,00 Kč	160,00 Kč
Materiál celkem bez DPH					31 730,10 Kč

MONTÁŽE	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
TECHNOLOGIE PZTS GALAXY - OSAZENÍ					
	Osazení ústředny EZS		1 ks	195,00 Kč	195,00 Kč
	Osazení koncentrátoru v kovovém krytu pro 8 zón		2 ks	32,50 Kč	65,00 Kč
	Osazení klávesnice		1 ks	46,80 Kč	46,80 Kč
	Osazení do krytu - Akumulátor 12Vss/24Ah		1 ks	78,00 Kč	78,00 Kč
	Osazení - Kryt pro druhý akumulátor ústředny		1 ks	13,00 Kč	13,00 Kč
	Osazení: interface		1 ks	46,80 Kč	46,80 Kč
DETEKTORY A TECHNOLOGIE PRO JEDNOTLIVÉ DRUHY OCHRANY					
	Instalace infrapassivního detektoru		5 ks	27,30 Kč	136,50 Kč
	Instalace závěsného magnetického kontaktu		21 ks	24,10 Kč	506,10 Kč
	Instalace tiskového tlačítka		1 ks	24,10 Kč	24,10 Kč
	Instalace krabičky pro magnetický kontakt		14 ks	9,10 Kč	127,40 Kč
KABELÁŽ PZTS - DO CENTRÁLNÍ TRASY SLP - ULOŽENÍ					
	Uložení - JYTY 2x1 Kabel napájení 12Vss		30 m	2,50 Kč	75,00 Kč
	Uložení - Kabel cat. 5e FTP - datová sběrnice		30 m	2,60 Kč	78,00 Kč
	Uložení - Koaxiální kabel H1000 pro ARC		30 m	2,60 Kč	78,00 Kč
	Přepěťová ochrana ant. svodu		1 ks	13,70 Kč	13,70 Kč
	Instalace - Úložný materiál trasy pro klávesnice, komunikátory, zdroje - PVC lišty, trubky tuhé a ohebné - alt.		38 m	130,00 Kč	4 946,00 Kč
KABELÁŽ PZTS - LINKY PZTS - ULOŽENÍ					
	Uložení - Kabel analogové linky		205 m	2,60 Kč	520,00 Kč
	Instalace - Úložný materiál trasy - linky - PVC lišty, trubky tuhé a ohebné - alt.		50 m	130,00 Kč	6 500,00 Kč
MĚŘENÍ					
	Měření po úsecích - centrální trasa a zdroj		8 ks	200,00 Kč	1 600,00 Kč
	Měření po úsecích - linky		15 ks	200,00 Kč	3 000,00 Kč
OSTATNÍ - INSTALACE					
	Osazení - Stožár anténní - 2 rátna Zn		1 ks	97,50 Kč	97,50 Kč
	Požární ucpávky 16mm NEPŘEVEDENO		2 ks	284,00 Kč	- 568,00 Kč
	Spojovací materiál ostatní		1 sada	205,00 Kč	205,00 Kč
	Průrazy do 150mm		6 ks	50,00 Kč	300,00 Kč
	Průrazy od 150mm do 300mm		4 ks	60,00 Kč	240,00 Kč
	Sekání drážky pro trubku včetně záhozu a zedění		45 m	72,00 Kč	3 240,00 Kč
	Otvor zbytkového materiálu vč. poletků za likvidací		00 ks	2,34 Kč	140,40 Kč
	Koordinace s ostatními profesemi při základní kabeláži		1 ks	91,00 Kč	91,00 Kč
	Základní oživení SV systémů		1 ks	200,00 Kč	200,00 Kč
	Nastavení systému dle požadavků provozovatele		1 ks	200,00 Kč	200,00 Kč
	Koordinace s administrací ARC		1 ks	200,00 Kč	200,00 Kč
	Revize systému		1 ks	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
	Documentace skutečného provedení stavby DSPS - 8 par		1 ks	500,00 Kč	500,00 Kč
Montáže celkem bez DPH					23 891,30 Kč

CENOVÁ REKAPITULACE

Materiál celkem bez DPH	31 730,10 Kč
Montáže celkem bez DPH	23 891,30 Kč
Celkem materiál a montáže bez DPH	55 621,40 Kč
Cena celkem bez DPH	55 621,40 Kč

STAVERNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MANĚTÍN - SLUŽEBNA

ROZPOČET - DPS

SLABOPROUDÉ ROZVODY CCTV

LISTOPAD 2013

MATERIAL	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
ŘIDIČÍ A ZÁZNAMOVÝ SERVEŘ CCTV					
	Záznamový server pro min. 6 ks kamer - bez HDD - viz TZ (DVR pro 6 IP vstupů, zrušený zážeh na 2 HDD pro zvýšení bezpečnosti ukládaného záznamu, koncová úprava SW RMS-4210)	1	ks	27 382,00 Kč	27 382,00 Kč
	Přídavný HDD 2.0TB, Es. 2,5A TA 6,9,54MB, 3,5" (učárna pro NAS systémy)	2	ks	2 290,00 Kč	4 580,00 Kč
	Monitor LCD 22", rozpo. vstupy dle TZ	1	ks	3 456,00 Kč	3 456,00 Kč
	SW/Ch. dle C Catyvs: 2950 12 127100 PoE + 2 10000 Ft. SFP LAN Base Image	1	ks	32 714,00 Kč	32 714,00 Kč
MINIDOME KAMERA, VNITŘNÍ					
	DOME kamera 2MPx minidome, 3.6mm, DIN, SD, Audio, WDR, PoE, IR, 0ir	2	ks	9 047,00 Kč	18 094,00 Kč
VENKOVNÍ KAMERA V KRYTÍ S DRŽÁKEM, VARIFOCCAL, DEN/NOC, KAMERA POE, KRYT 24V					
	Kamera 2MPx, DIN, H.264, SD karta, WDR, Audio, PoE kompaktní IP kamera 3MPx s obkladem 2.7 - 9 m, kompatibilní se SW RMS - 4210, není nutné řešit objektiv a venkovní kryt	2	ks	3 000,00 Kč	6 000,00 Kč
	Objektiv 2.8-12mm F1.4, 1/3" GS, IR cut., ALDC Drive, HD-FULL HD	2	ks	1 800,00 Kč	3 600,00 Kč
	Kamerový kryt kovový A, s 224V vyfášením, vč. korozní pro vedení kabelů, sluneční clona	2	ks	500,00 Kč	1 000,00 Kč
NAPÁJENÍ KRYTŮ KAMER					
	Trafa 24V/5A v plast. štítu, svorkovnice, pojistkový dráček, napájení vyfášen	1	ks	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
KABELÁŽ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL TRAS NAPÁJENÍ KRYTŮ KAMER (INSTALACE ETHERNETOVÝCH LINEK CCTV JE DODÁVKOU LAN)					
	JYTY 2x1 Kabel napájení 24Vst	50	m	4,00 Kč	200,00 Kč
	Koaxiální kabel pro vnitřní použití pro monitor	25	bm	19,50 Kč	487,50 Kč
	Úložný materiál trasy napájení krytů - PVC pásy, trubky, lůžka a chrucné - at.	20	m	39,00 Kč	780,00 Kč
OSTATNÍ					
	Konektorové sada pro monitor	1	ks	70,00 Kč	70,00 Kč
	Požární úcpávky 23mm	2	ks	284,00 Kč	- 1 908,00 Kč
	Spojovací materiál ostatní	1	sada	300,00 Kč	300,00 Kč
	Páska zolační 3M	8	ks	59,00 Kč	472,00 Kč
Materiál celkem bez DPH					101 327,00 Kč

MONTÁŽE	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Celkem bez DPH (Kč)
ŘIDIČÍ A ZÁZNAMOVÝ SERVEŘ CCTV - INSTALACE					
	Záznamový server pro min. 6 ks kamer - bez HDD - viz TZ	1	ks	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
	Přídavný HDD 2.0TB, Es. 2,5A TA 6,9,54MB, 3,5"	2	ks	200,00 Kč	400,00 Kč
	LCD 22", rozpo. vstupy dle TZ	1	ks	290,00 Kč	290,00 Kč
	SW/Ch. dle C Catyvs: 2950 12 127100 PoE + 2 10000 Ft. SFP LAN Base Image	1	ks	400,00 Kč	400,00 Kč
MINIDOME KAMERA, VNITŘNÍ - INSTALACE					
	instalace vnitřní DOME kamery	2	ks	500,00 Kč	1 000,00 Kč
	Nastavení objektivu vnitřní DOME kamery	2	ks	100,00 Kč	200,00 Kč
VENKOVNÍ KAMERA V KRYTÍ S DRŽÁKEM, VARIFOCCAL, DEN/NOC, KAMERA POE, KRYT 24V - INSTALACE					
	instalace venkovní kamery v vyfášeném krytí	4	ks	500,00 Kč	2 000,00 Kč
	Nastavení objektivu venkovní kamery	16	ks	150,00 Kč	2 400,00 Kč
NAPÁJENÍ KRYTŮ KAMER - INSTALACE					
	Trafa 24V/5A v plastové štítu, svorkovnice, pojistkový dráček - napájení vyfášen - opazení	1	ks	750,00 Kč	750,00 Kč
KABELÁŽ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL, TRAS NAPÁJENÍ KRYTŮ KAMER (INSTALACE ETHERNETOVÝCH LINEK CCTV JE DODÁVKOU LAN) - INSTALACE					
	JYTY 2x1 Kabel napájení 24Vst	50	m	4,00 Kč	200,00 Kč
	Koaxiální kabel pro vnitřní použití pro monitor	25	bm	12,00 Kč	300,00 Kč
	Úložný materiál trasy napájení krytů - PVC pásy, trubky, lůžka a chrucné - at.	20	m	15,00 Kč	300,00 Kč
OSTATNÍ - INSTALACE					
	Požární úcpávky 23mm	2	ks	382,00 Kč	- 764,00 Kč
	Spojovací materiál ostatní	1	sada	300,00 Kč	300,00 Kč
	Pásky az 100mm	2	ks	50,00 Kč	100,00 Kč
	Pásky od 150mm do 300mm	2	ks	90,00 Kč	180,00 Kč
	Řezání drážky pro tržku včetně zřehnu a zvláštění	20	tr.	72,00 Kč	1 440,00 Kč
	Ořez zbytkového materiálu vč. poplatků za likvidaci	50	kg	3,60 Kč	180,00 Kč
	Koordinace s ostatními profesemi při zprovoznění kabeláže	1	ks	200,00 Kč	200,00 Kč
	Základní úprava SW systému	1	ks	200,00 Kč	200,00 Kč
	Nastavení systému dle požadavků provozovatele	1	ks	200,00 Kč	200,00 Kč
	Koordinace a strážení - AN investora	1	ks	200,00 Kč	200,00 Kč
	Dokumentace skutečného provedení stavby DSSS - 8 paré	1	ks	500,00 Kč	500,00 Kč
Montáže celkem bez DPH					23 556,00 Kč

CENOVÁ REKAPITULACE

Materiál celkem bez DPH	101 327,00 Kč
Montáže celkem bez DPH	23 556,00 Kč
Celkem materiál a montáže bez DPH	124 883,00 Kč
Cena celkem bez DPH	124 883,00 Kč
DPH 21%	26 225,43 Kč
Cena celkem s DPH	151 108,43 Kč

Poznámky:

- 1) Rozsah této výkazu výměrně lze pouze po prostudování výkresové části dokumentace a technické zprávy
- 2) Naznačení musí obsahovat všechny položky viditelné v úplném předání díla - včetně položek skrytých

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MANĚTÍN - SLUŽEBNA
 ROZPOČET - DPS
 SLABOPROUDÉ ROZVODY - STA A SVOD RDST

LISTOPAD 2013

MATERIÁL	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
TECHNOLOGIE					
	Rozvaděč pro hlavní stanici, FAB, technologie v běžném provedení, komplet příjem DVB-T, rozbočení do 3 ks zásuvek, možnost rozšíření, možnost dalších vstupů (SAT, R. spod.)	1	ks	9 566,70 Kč	9 566,70 Kč
	Zásuvka DBV-T/R/SAT komplet - do np žlábu	1	ks	130,00 Kč	130,00 Kč
	Šroťár anténní ráhna oca. 3,5m, stupáčky + kotvení, Zn	1	ks	310,00 Kč	1 330,00 Kč
	Anténa pro příjem DVB-T dle zaměření signálu včetně držáku na ráhno	2	ks	3 500,00 Kč	7 000,00 Kč
	Přepátová ochrana ant. svodu	3	ks	270,00 Kč	810,00 Kč
KABELÁŽ					
	Koaxiální kabel pro vnitřní použití 75Ω	32	bm	14,00 Kč	448,00 Kč
	Koaxiální kabel pro venkovní použití 75Ω	20	bm	14,00 Kč	280,00 Kč
	Koaxiální kabel RG 213 pro RDS-T	26	bm	48,50 Kč	1 261,00 Kč
	Instalační trubka pr. 16 tl. hř.	25	bm	274,00 Kč	6 850,00 Kč
	Instalační trubka pr. 16 pod omítku	20	bm	666,00 Kč	13 320,00 Kč
	BNC konektor	7	ks	500,00 Kč	3 500,00 Kč
OSTATNÍ					
	Přepátová ochrana přívodu: NI	1	ks	300,00 Kč	300,00 Kč
	Požární úcpávka stěnová 16mm	4	ks	900,00 Kč	3 744,00 Kč
	Drobný materiál pro šlakovní práce a přípravky	1	skupina	250,00 Kč	250,00 Kč
Materiál celkem bez DPH					41 231,70 Kč

MONTÁŽE	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
TECHNOLOGIE					
	Rozvaděč pro hlavní stanici, FAB, technologie v běžném provedení, komplet příjem DVB-T, rozbočení do 3 ks zásuvek, možnost rozšíření, možnost dalších vstupů (SAT, R. spod.)	1	ks	8 890,00 Kč	3 630,00 Kč
	Zásuvka DBV-T/R/SAT komplet - do np žlábu	1	ks	130,00 Kč	130,00 Kč
	Šroťár anténní ráhna oca. 3,5m, stupáčky + kotvení, Zn	1	ks	1 500,00 Kč	1 350,00 Kč
	Anténa pro příjem DVB-T dle zaměření signálu včetně držáku na ráhno	2	ks	3 500,00 Kč	7 000,00 Kč
	Přepátová ochrana ant. svodu	3	ks	270,00 Kč	810,00 Kč
KABELÁŽ					
	Koaxiální kabel pro vnitřní použití 75Ω	32	bm	14,00 Kč	448,00 Kč
	Koaxiální kabel pro venkovní použití 75Ω	20	bm	14,00 Kč	280,00 Kč
	Koaxiální kabel RG 213 pro RDS-T	26	bm	48,50 Kč	1 261,00 Kč
	Instalační trubka pr. 16 tl. hř.	25	bm	300,00 Kč	7 500,00 Kč
	Instalační trubka pr. 16 pod omítku	20	bm	72,00 Kč	1 440,00 Kč
	BNC konektor	7	ks	120,00 Kč	840,00 Kč
OSTATNÍ					
	Přepátová ochrana přívodu	1	ks	300,00 Kč	300,00 Kč
	Šroťár držáky pro trubku včetně záncuz. a zařetížení	2	bm	72,00 Kč	144,00 Kč
	Průrazy do 150mm	2	ks	50,00 Kč	100,00 Kč
	Požární úcpávka stěnová 16 mm	4	ks	284,00 Kč	1 136,00 Kč
	Čistění stavební přípomocí	1	skupina	300,00 Kč	300,00 Kč
	Dokumentace skutečného provedení stavby 6 parť	1	ks	500,00 Kč	500,00 Kč
	Měření koax. kabelů	4	ks	200,00 Kč	800,00 Kč
Montáže celkem bez DPH					25 897,00 Kč

CENOVÁ REKAPITULACE	
Materiál celkem bez DPH	41 231,70 Kč
Montáže celkem bez DPH	25 897,00 Kč
Celkem materiál a montáže bez DPH	67 128,70 Kč
Cena celkem bez DPH	67 128,70 Kč
DPH 21%	14 097,03 Kč
Cena celkem s DPH	81 225,73 Kč

Poznámky:

- 1) Nacenení tohoto výkazu, výměr, je možno pouze po prostudování **Výkresové části dokumentace a technické zprávy**
- 2) Při naceňování tohoto VV je nutno zapracovat veškeré položky k jednotlivým SW i HW částem, tak, aby bylo možno systémy kompletně realizovat bez navyšení nároků.

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MANĚTÍN - SLUŽEBNA
 ROZPOČET - DPS
 SLABOPROUDÉ ROZVODY - DT, AKUSTICKÁ SIGNALIZACE Z WC INVALIDŮ LISTOPAD 2013

MATERIÁL	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
TECHNOLOGIE					
	Tabule domácného telefonu venkovní, kryt antivarodní, 2 tlačítka, krabice pod omítkou	2	ks	11 800,00 Kč	23 600,00 Kč
	Domácí telefon nástěnná montáž, 2 pomocné tlačítka	1	ks	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
	Zvonková tlačítka dle přístrojů slabe proudů - komplet	3	ks	999,00 Kč	2 997,00 Kč
	Zvonek vnější - napájení dle parametrů DT (signalizace z WC)	1	ks	572,00 Kč	572,00 Kč
	Elektromagnetický dveřní otvírač venkovní provedení - napájení dle parametrů DT	2	ks	4 712,00 Kč	9 424,00 Kč
	Sada průchodek do pevného křídla dveří pro kabely pro římací dveřní otvírač	2	ks	120,00 Kč	240,00 Kč
	Plastová skříň s víkem, uvnitř zdroj pro DT a zvonek, zarezávač svorkovnice, průchodky pro přívod napájení a kabeláže DT	1	ks	997,00 Kč	997,00 Kč
KABELÁŽ					
	Kabel J-Y(S)Y 2x0,6	40	bm	15,00 Kč	600,00 Kč
	Kabel SYKPY 6x2x0,5	38	bm	7,10 Kč	269,80 Kč
	Krabice KU 68 pod tlačítka a zvonek	4	ks	3,10 Kč	12,40 Kč
	Instalační trubka p. 16 pod omítkou	28	bm	82,00 Kč	2 296,00 Kč
OSTATNÍ					
	Požární úcpávka stěnová oboustranná 16mm	2	ks	930,00 Kč	1 872,00 Kč
	Drobný materiál pro stavbu práce a přípomoc	1	soubor	800,00 Kč	800,00 Kč
Materiál celkem bez DPH					65 601,20 Kč

MONTÁŽE	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
TECHNOLOGIE					
	Tabule domácného telefonu venkovní, kryt antivarodní, 2 tlačítka, krabice pod omítkou	2	ks	3 780,00 Kč	7 560,00 Kč
	Domácí telefon nástěnná montáž, 2 pomocné tlačítka	1	ks	430,00 Kč	430,00 Kč
	Zvonkové tlačítka dle přístrojů slabe proudů - komplet	3	ks	270,00 Kč	810,00 Kč
	Zvonek vnější - napájení dle parametrů DT (signalizace z WC)	1	ks	60,00 Kč	60,00 Kč
	Elektromagnetický dveřní otvírač venkovní provedení - napájení dle parametrů DT	2	ks	60,00 Kč	120,00 Kč
	Sada průchodek do pevného křídla dveří pro kabely pro římací dveřní otvírač	2	ks	35,00 Kč	70,00 Kč
	Plastová skříň s víkem, uvnitř zdroj pro DT a zvonek, zarezávač svorkovnice, průchodky pro přívod napájení a kabeláže DT	1	ks	120,00 Kč	120,00 Kč
KABELÁŽ					
	Kabel J-Y(S)Y 2x0,6	40	bm	7,00 Kč	280,00 Kč
	Kabel SYKPY 6x2x0,5	38	bm	9,00 Kč	342,00 Kč
	Krabice KU 68 pod tlačítka a zvonek	4	ks	7,10 Kč	28,40 Kč
	Instalační trubka p. 16 pod omítkou	28	bm	4,90 Kč	137,20 Kč
OSTATNÍ					
	Sexální dražky pro trubku včetně záhozu a zajištění	28	bm	72,00 Kč	2 016,00 Kč
	Průrazy do 150mm	3	ks	60,00 Kč	180,00 Kč
	Průrazy od 150mm do 300mm	2	ks	60,00 Kč	120,00 Kč
	Požární úcpávka stěnová oboustranná 16mm	2	ks	294,00 Kč	588,00 Kč
	Ostatní stavební přípomoc	1	soubor	900,00 Kč	900,00 Kč
	Documentace skutečného provedení stavby s paré	1	ks	500,00 Kč	500,00 Kč
Montáž celkem bez DPH					12 362,40 Kč

CENOVÁ REKAPITULACE	
Materiál celkem bez DPH	65 601,20 Kč
Montáže celkem bez DPH	12 362,40 Kč
Celkem materiál a montáže bez DPH	77 963,60 Kč
Cena celkem bez DPH	77 963,60 Kč
DPH 21%	16 370,26 Kč
Cena celkem s DPH	94 333,86 Kč

Poznámky:

- 1) Nacenení tohoto výkazu výměr je možno pouze po prostudování výkresové části dokumentace a technické zprávy
- 2) Při nacenení tohoto výkazu je nutno zapracovat veškeré položky k jicroll vým SWI HW částem tak, aby bylo možno systém kompletně realizovat bez navyšení ceny.

Dodatek k zápisu o jednání v úvodu
 nové perzoly: Nová perzola bude zhotovena
 dle R.Ú. územního plánu, který neumožňuje
 provedení dřevěné pav. Vlastní vyhotovení
 perzoly proběhne ve období 10.11. až 18.11.
 Dodatek k perzole bude chodová řídká s
 truhlářství.

24.11



Dodatek k zápisu:

klid na stavbě od 21.10 ÷ 8.11.15
 klid na stavbě od 14.11 ÷ 23.11.15

24.11

Discusím dle ÚP, zahájen výkopem, práce
 na 1. a 2. NP do budou, včetně zahrad.
 Výkop budov probíhá na úrovni základy
 spán a bude dokončeno hydroizolace
 součástí dle ÚP. Před zpoždění zpoždění
 bude navržena doplnění o provedení
 případně bude návrh zahrad (kresba).

24.11.

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE 24.11.2015

Byla provedena prohlídka objektu z hlediska
 existence parazitních dřevitelů včetně dle ÚP.
 Bylo zjištěno, že provádění výkopu
 vlny dřevitelů nepřímo je možná
 na 1. NP, tento stav bude ještě vyřešen
 z pohledem a vzhledem k jeho poměru
 bude řešení jeho vyřešení.

Dne 30.11. bude v objektu probíhat
 montáž dveřních úkolů na 1. NP a
 2. NP dle ÚP, včetně kování,
 objektivním. Bude navrženo
 dle objektu a požadavků provedení
 úkolů (s dle ÚP).

Objekt bude v rámci úkolů
 objektu, dne 26.11. 2015 po provedení
 úkolů technologie a provedení
 úkolů KD dle ÚP 1.12. 2015 na 1. NP



12.12.2015

Byla provedena kolektivní obhlídka
stavby vzhledem k tomu, že došlo k
mnoha změnám. Jednotlivé úpravy
provedené dne 12. 12. 2015 dne byly
vzhledem k detailu provedení a popisu
na základě (viz provedení) individuální
systém, včetně návrhu KPS a návrhu
KPS s vzhledem k měřítku není k
provedení KPS a fyzikální.

Účelem obhlídky je: KPS sledovat, je
především k posouzení měř. úst. není,
podmínky, které podle návrhu mají
být provedeny vzhledem k měřítku.

Byla provedena měření duchovních
části 1. NP a 2. NP pomocí Ceclidex.
Účelem před duch. měření bylo naměřit
přesně k 1. NP (dodaným duchovním)
v 2. NP nebylo fyzik. na stavbě
a práce musely být dle KPS a ne podle
KPS tedy naměřeno.

Na základě dohod obou stran bude
dále provedeno měření provedení
dodaných individuálních KPS. Na základě
solárního měření bude stanovena
akumulace před výstavbou provedení
stavby KPS.

Měřič KPS měří na základě přímé
základny vzhledem k PD a dle dohod
je dle dohod na základě: kolektivní
KPS na základě měření přímé
náhledem, vzhledem k měřítku (provedení
s vzhledem k měřítku) a s KPS
bude dle návrhu, měření před
provedení vzhledem k měřítku
KPS.

Účelem je být stanoveno pro stavbu
při stavbě vzhledem k KPS. Police
KPS dle dohod měření dle dohod
v 12. 12. 2015.

Účelem je být 9. 12. 2015 v 9.00 hod.

za zhotovitele: za objednatel:

