

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **17\_04\_2021** Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

Objednatel: **Jihomoravský kraj** IČO: **70888337**  
**Žerotínovo náměstí 449/3** DIČ: **CZ70888337**  
**60200 Brno-Veveří**

Zhotovitel: **MANAG, a.s.** IČO: **47906898**  
**Zarámí 92** DIČ: **CZ47906898**  
**760 01 Zlín**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	39 497 207,93
PSV	14 432 729,00
MON	5 765 805,76
Vedlejší náklady	1 987 902,66
Ostatní náklady	94 090,68
<b>Celkem</b>	<b>61 777 736,03</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>61 777 736,03</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>12 973 324,57</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **74 751 060,60 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>IO 220</b>	<b>Areálové rozvody</b>	<b>0,00</b>	<b>2 416 944,66</b>	<b>507 558,38</b>	<b>2 924 503,04</b>	<b>####</b>
IO 221,222,223	Areálová dešť. kanalizace vč.APN a JDV pro zpětné využití v provozu,	0,00	1 023 114,71	214 854,09	1 237 968,80	####
IO 224	Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení	0,00	727 436,10	152 761,58	880 197,68	####
IO 225	Areálové rozvody SLP, trasy pro poskytovatele datového připojení	0,00	612 299,34	128 582,86	740 882,20	####
IO 226	Areálové rozvody SLP, přeložka datového připojení	0,00	54 094,51	11 359,85	65 454,36	####
<b>IO 230</b>	<b>Úprava území</b>	<b>0,00</b>	<b>5 788 375,52</b>	<b>1 215 558,86</b>	<b>7 003 934,38</b>	<b>####</b>
IO 231	Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace,	0,00	3 050 964,01	640 702,44	3 691 666,45	####
IO 231a	Náhradní výjezd	0,00	459 677,86	96 532,35	556 210,21	####
IO 232	Oplocení, brány	0,00	1 926 802,30	404 628,48	2 331 430,78	####
IO 233a	Stromy kácení, výsadba	0,00	103 313,60	21 695,86	125 009,46	####
IO 233b	Založení trávníku	0,00	247 617,75	51 999,73	299 617,48	####
<b>IO 240</b>	<b>Prodloužení řadu vody a kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>1 820 676,05</b>	<b>382 341,97</b>	<b>2 203 018,02</b>	<b>####</b>
IO 01	Prodloužení řadu kanalizace	0,00	1 315 330,50	276 219,41	1 591 549,91	####
IO 02	Prodloužení řadu vody	0,00	505 345,55	106 122,57	611 468,12	####
<b>PS01-04</b>	<b>Technické a technologické zařízení</b>	<b>0,00</b>	<b>2 812 753,17</b>	<b>590 678,17</b>	<b>3 403 431,34</b>	<b>####</b>
PS01	Geometrální vrty pro TČ	0,00	642 852,22	134 998,97	777 851,19	####
PS02	Chladicí box infekčního odpadu	0,00	184 807,84	38 809,65	223 617,49	####
PS03	Fotovoltaická elektrárna	0,00	923 747,19	193 986,91	1 117 734,10	####
PS04	Záložní zdroje nepřetržitého napájení	0,00	1 061 345,92	222 882,64	1 284 228,56	####
<b>SO 101</b>	<b>Budova výjezdového stanoviště ZS</b>	<b>0,00</b>	<b>47 131 986,63</b>	<b>9 897 717,19</b>	<b>57 029 703,82</b>	<b>####</b>
01a	Demoliční práce a terénní úpravy před zahájením vlastní stavby	0,00	4 911 060,53	1 031 322,71	5 942 383,24	####
01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v	0,00	25 457 521,80	5 346 079,58	30 803 601,38	####
D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb	0,00	3 328 826,50	699 053,57	4 027 880,07	####
D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky	0,00	2 599 460,30	545 886,66	3 145 346,96	####
D.1.4.3	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)	0,00	1 818 104,09	381 801,86	2 199 905,95	####
D.1.4.4	Autonomní systémy řízení AŘS - integrace BMS, SBI	0,00	923 789,39	193 995,77	1 117 785,16	####
D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací	0,00	1 271 322,97	266 977,82	1 538 300,79	####
D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody	0,00	2 443 598,38	513 155,66	2 956 754,04	####
D.1.4.7.1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV	0,00	1 167 838,71	245 246,13	1 413 084,84	####
D.1.4.7.2	Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS	0,00	2 193 707,65	460 678,61	2 654 386,26	####

D.1.4.7.3	Zařízení slaboproudé elektrotechniky DS	0,00	20 169,07	4 235,50	24 404,57	####
D.1.4.7.4	Zařízení slaboproudé elektrotechniky CCTV	0,00	155 386,25	32 631,11	188 017,36	####
D.1.4.7.5	Zařízení slaboproudé elektrotechniky MR	0,00	194 069,81	40 754,66	234 824,47	####
D.1.4.7.6	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SJC	0,00	146 244,47	30 711,34	176 955,81	####
D.1.4.8	Výpis prvků zabudovaného interiéru	0,00	500 886,71	105 186,21	606 072,92	####
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>1 807 000,00</b>	<b>379 470,00</b>	<b>2 186 470,00</b>	<b>####</b>
01	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	1 807 000,00	379 470,00	2 186 470,00	####
Celkem za stavbu		0,00	61 777 736,03	12 973 324,57	74 751 060,60	####

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Kabely, vodiče, mat. + montáž	HSV			19 798,20	0
_15	Ostatní položky práce	HSV			81 720,00	0
_16	Ostatní materiál	HSV			124 479,30	0
_2	Technologie	HSV			564 054,43	1
_3	Konstrukce	HSV			218 676,81	0
_4	Jističe, krabice, rozvaděče + montáž	HSV			71 362,95	0
0101	Řídící systém	HSV			704 310,03	1
0102	Periferie	HSV			324 362,63	1
0103	Rozvaděč	HSV			148 990,40	0
0104	Montážní materiál	HSV			158 230,07	0
1	Přípravné práce	HSV			61 154,48	0
1	Větrání kanceláří 2.NP	HSV			567 108,99	1
1	Zemní práce	HSV			4 407 950,74	7
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			378 890,54	1

13	Hloubené vykopávky	HSV			406 226,15	1
16	Přemístění výkopku	HSV			105 426,69	0
17	Konstrukce ze zemin	HSV			97 836,69	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			86 731,25	0
1840	Práce - projektování zakázek	HSV			101 452,74	0
1850	Práce - software na zakázky	HSV			722 251,48	1
1860	Elektromontážní práce	HSV			310 990,21	1
1866	Práce - vedení zakázek	HSV			90 403,26	0
2	Větrání hyg.zázemí 2.NP	HSV			348 248,32	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			3 102 874,91	5
21	Úprava podloží a základové spáry	HSV			91 357,02	0
21	Základy a zvláštní zakládání	HSV			47 939,21	0
21a	Vsaky	HSV			164 201,29	0
21-M	Elektromontáže	HSV			1 764 206,38	3
27	Základy	HSV			193,21	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 771 135,55	4
3	Větrání skladů a pomoc.místností 1.NP	HSV			423 737,46	1
4	Větrání garáží	HSV			397 169,26	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 049 527,31	7
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	HSV			16 597,41	0
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			345 709,56	1
5	Komunikace	HSV			2 147 918,76	3

5	Teplovzdušné vytápění garáží	HSV			119 327,85	0
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	HSV			41 779,59	0
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	HSV			52 880,47	0
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	HSV			18 143,06	0
6	Chlazení kanceláří	HSV			346 496,05	1
61	Úpravy povrchů vnější	HSV			584 570,63	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 799 753,99	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			435 326,34	1
64	Výplně otvorů	HSV			196 076,66	0
8	Odvod tepel.zátěže (Rozvodna NN)	HSV			33 388,87	0
8	Trubní vedení	HSV			80 604,36	0
85	Potrubí z trub litinových	HSV			3 308,33	0
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	HSV			180 722,77	0
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	HSV			123 137,45	0
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	HSV			27 286,56	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			182 784,26	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			347 700,71	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			605 684,35	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			299 748,80	0
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			75 612,93	0
98	Demolice	HSV			483 849,84	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			713 857,89	1

A	Hlavní zařízení	HSV			1 045 005,37	2
A	Organizační, projektové, administrativní a režijní náklady spojené s provedením díla	HSV			58 996,29	0
B	Primární okruh TČ	HSV			113 990,29	0
B	Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů	HSV			346 241,20	1
C	Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti	HSV			93 853,25	0
C1	Propojení TČ - AKU (vytápění, chlazení)	HSV			136 081,62	0
C2	Propojení TČ - zásobník TV	HSV			68 425,48	0
C3	Propojení - Záložní el.kotel - AKU	HSV			30 010,95	0
C4	Propojení - AKU (ÚT)- R/S, AKU (CH)-R/S	HSV			127 827,92	0
C6	Propojení - Expanzní nádoby	HSV			19 015,78	0
D	Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti	HSV			89 297,15	0
D	Ostatní elektro	HSV			9 493,44	0
D1	Větev V1 - PDL vytápění	HSV			434 146,49	1
D2	Větev V2 - vyt.tělesa	HSV			307 087,62	0
D3	Větev V3 - VZT	HSV			345 095,28	1
E1	Větev CH - VZT	HSV			504 303,41	1
HSV	Práce a dodávky HSV	HSV			82 528,20	0
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			30 973,96	0
CH2	Chlazení IKO	HSV			92 570,02	0
CH3	Chlazení místnosti NN	HSV			54 056,87	0
O01	Ostatní	HSV			71 837,81	0
OST	Ostatní	HSV			278 449,13	0

7	Odvod tepel.zátěže (Technická místnost)	PSV			31 308,58	0
711	Izolace proti vodě	PSV			384 448,73	1
712	Povlakové krytiny	PSV			1 178 122,85	2
713	Izolace tepelné	PSV			1 523 011,95	2
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			548 675,45	1
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			568 040,93	1
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty- Přesná specifikace dle standardů koncových prvků a přání invest	PSV			283 139,36	0
727	Zdravotechnika - požární ochrana	PSV			3 371,25	0
740	Elektromontáže - zkoušky a revize	PSV			147 661,01	0
741	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			828 207,94	1
743	Elektromontáže - hrubá montáž	PSV			7 767,27	0
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	PSV			17 923,74	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			72 768,91	0
764	Vnitřní kanalizace	PSV			302 850,57	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			631 129,81	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 981 093,46	5
767-1	Hliníkové konstrukce	PSV			1 855 822,22	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			66 063,04	0
773	Podlahy teracové	PSV			300 608,28	0
776	Podlahy povlakové	PSV			427 598,75	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			557 417,45	1
781	Obklady keramické	PSV			259 721,82	0

782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			379 738,99	1
783	Nátěry	PSV			3 250,52	0
784	Malby	PSV			119 511,12	0
786	Zastiňující technika	PSV			285 827,73	0
799	Ostatní	PSV			667 647,27	1
M21	Elektromontáže	MON			57 376,82	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON			3 853 211,41	6
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			1 246 153,76	2
M46	Zemní práce při montážích	MON			591 533,27	1
M99	Ostatní práce "M"	MON			17 530,50	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 982 654,95	5
VN	Vedlejší náklady	VN			1 987 902,66	3
ON	Ostatní náklady	ON			94 090,68	0
Cena celkem					61 777 736,03	100



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 221,222,223	Areálová dešť. kanalizace vč.APN a JDV pro zpětné využití v provozu, splaš.kanal,vodovod.příp

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>662 900,71</b>					
1	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	125,00000	805,76	100 720,00	URS	ÚRS
2	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu	m3	257,00000	389,55	100 114,35	URS	ÚRS
3	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	382,00000	244,53	93 410,46	URS	ÚRS
4	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	382,00000	120,02	45 847,64	URS	ÚRS
5	162701105	Vodorovné přemístění do 30000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	127,00000	241,83	30 712,41	URS	ÚRS
6	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	127,00000	60,50	7 683,50	URS	ÚRS
7	1710002256	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ A JEJICH ZPĚTNOU OBNOVU ŘEŠÍ STAVBA	M2	65,00000	206,77	13 440,05	URS	ÚRS
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	127,00000	14,65	1 860,55	URS	ÚRS
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	255,00000	112,82	28 769,10	URS	ÚRS
10	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	127,00000	545,00	69 215,00	URS	ÚRS
11	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	6,00000	2 858,86	17 153,16	URS	ÚRS
12	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,50000	126,76	63,38	URS	ÚRS
13	1710002	Kamenivo těžené, zásypový materiál	t	229,00000	402,75	92 229,75	Vlastní	Indiv
14	1710001	Poplatek za skládku zeminy	m3	127,00000	485,68	61 681,36	URS	ÚRS
<b>Díl: 001</b>		<b>Ostatní</b>	<b>43 196,87</b>					
15	0011	Stavební výpomoc	hod	100,00000	233,74	23 374,00	URS	ÚRS
16	0012	Nepředvídané práce	hod	60,00000	240,48	14 428,80	URS	ÚRS
17	0018	Vytýčení ing. sítí a geodetické zaměření	kpl	1,00000	5 394,07	5 394,07	URS	ÚRS
<b>Díl: 721</b>		<b>Zdravotnická - vnitřní kanalizace</b>	<b>218 870,59</b>					
18	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	41,00000	404,01	16 564,41	URS	ÚRS
19	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	m	94,00000	530,99	49 913,06	URS	ÚRS

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 221,222,223	Areálová dešť. kanalizace vč.APN a JDV pro zpětné využití v provozu, splaš.kanal,vodovod.příp

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	1,50000	704,14	1 056,21	URS	ÚRS
21	72117340445	Drenážní potrubí DN 150 + geotextilie	m	15,00000	442,49	6 637,35	URS	ÚRS
22	721242106	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,00000	2 792,27	2 792,27	URS	ÚRS
23	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,00000	381,80	381,80	URS	ÚRS
24	721290112	Zkouška kanalizace	m	181,00000	10,58	1 914,98	URS	ÚRS
25	721504561	REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN400 plynotěsný poklop litinový + MONTÁŽ	kus	4,00000	12 097,11	48 388,44	Vlastní	Indiv
26	721504562	SYSTÉMOVÉ ZASAKOVACÍ POLE ATUNEL, 6x T1600+ 2x ČELO OBJEM 9 600l, kamenivo, geotextilie + MONTÁŽ	kus	1,00000	47 354,51	47 354,51	Vlastní	Indiv
27	721504564	BETONOVÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠTOVOU VODU OBJEM 5,0m3 VSTUP 600x600mm LITINOVÝ POKLOP + MONTÁŽ	kus	1,00000	16 353,03	16 353,03	Vlastní	Indiv
28	721504566	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN150, VYSAZENÍ ODBOČKY. PROPOJENÍ + MONTÁŽ	kus	1,00000	12 024,30	12 024,30	Vlastní	Indiv
29	721504567	filtr dešťových vod do jímky DN150 + MONTÁŽ	kus	1,00000	11 435,56	11 435,56	Vlastní	Indiv
30	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	kg	2 582,59500	1,57	4 054,67	URS	ÚRS
<b>Díl: 722</b>		<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>				<b>98 146,54</b>		
31	72150456148925	SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN25 + MONTÁŽ	kus	1,00000	683,47	683,47	URS	ÚRS
32	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	kus	1,00000	3 832,37	3 832,37	URS	ÚRS
33	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	94,00000	12,51	1 175,94	URS	ÚRS
34	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	94,00000	13,47	1 266,18	URS	ÚRS
35	7230003	Montáž potrubí PE d32 - d63	m	94,00000	112,82	10 605,08	URS	ÚRS
36	723000480	Montáž přechod PE/ocel	kus	4,00000	137,28	549,12	URS	ÚRS
37	723100156	Potrubí PE d32	m	81,00000	179,88	14 570,28	Vlastní	Indiv
38	723100157	Potrubí VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - LDPE PE-40 d32x4,4	m	13,00000	195,27	2 538,51	Vlastní	Indiv
39	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kg	717,80800	1,08	775,23	URS	ÚRS
40	56565956	přechod PE dn32ocel DN25	ks	4,00000	1 019,66	4 078,64	URS	ÚRS

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 221,222,223	Areálová dešť. kanalizace vč.APN a JDV pro zpětné využití v provozu, splaš.kanal,vodovod.příp

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	721504561489	VODOMĚRNÁ POJÍZDNÁ ŠACHTA DN950mm, LEHKÝ POJÍZDNÝ POKLOP, VÝŠKA 1,5m STAND. VODOMĚRNÁ SESTAVA DN25, VODOMĚR DN15 + MONTÁŽ	kus	1,00000	18 631,68	18 631,68	Vlastní	Indiv
42	72310014343	Signalizační vodič + páska	m	100,00000	62,53	6 253,00	Vlastní	Indiv
43	721504561	Nová přípojka vodyLDPE PE-40 d32x4,4, včetně zemního šoupěte DN25+ poklopek, napojení na stávající vodovod	kus	1,00000	33 187,04	33 187,04	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>1 023 114,71</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 225	Areálové rozvody SLP, trasy pro poskytovatele datového připojení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>						<b>29 781,88</b>		
1	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	5 000,00000	0,50	2 500,00	RTS 21/ II	Indiv
2	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze	m	210,00000	25,85	5 428,50	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
3	222085005R01	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze, - stranová manipulace	m	36,00000	25,85	930,60	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
4	222085101R00	Spojka trubky HDPE mechanická rozebíratelná	ks	6,00000	36,18	217,08	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
5	222085111R00	Koncovka trubky HDPE	ks	6,00000	41,35	248,10	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
6	222085301R00	Kalibrace trubky HDPE	m	210,00000	20,68	4 342,80	RTS 21/ II	Indiv
7	222085401R00	Tlakování trubky HDPE	m	210,00000	25,85	5 428,50	RTS 21/ II	Indiv
8	05040_KB	Spojka PLASSON SPP40	ks	6,00000	297,79	1 786,74	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
9	05041_KB	Spojka PLASSON KPP40	ks	6,00000	303,41	1 820,46	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
10	651240	Trubka HDPE 40mm	m	210,00000	33,71	7 079,10	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>559 565,94</b>		
11	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	4,00000	10 675,57	42 702,28	RTS 21/ II	Indiv
12	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasv do 500 m	km	0,10000	37 218,49	3 721,85	RTS 21/ II	Indiv
13	460030011RT1	Sejmutí drnu, z ploch silně zatrávněných	m2	100,00000	46,52	4 652,00	RTS 21/ II	Indiv
14	460030020R00	Odstranění travnatého porostu	m2	100,00000	50,66	5 066,00	RTS 21/ II	Indiv
15	460070654R00	Jáma pro šachtu 100 x 100 x 150 cm, hornina 4	kus	8,00000	1 292,30	10 338,40	RTS 21/ II	Indiv
16	460070654R01	Montáž kabelové komory plast 800x800x1200	kus	8,00000	4 135,38	33 083,04	RTS 21/ II	Indiv
17	460200314RT2	Výkop kabelové rýhy 50/130 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	100,00000	268,80	26 880,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 225	Areálové rozvody SLP, trasy pro poskytovatele datového připojení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	460200714RT2	Výkop kabelové rýhy 65/150 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	12,00000	299,82	3 597,84	RTS 21/ II	Indiv
19	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	224,00000	21,13	4 733,12	RTS 21/ II	Indiv
20	460510021RT1	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 40	m	20,00000	55,29	1 105,80	RTS 21/ II	Indiv
21	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110	m	312,00000	69,90	21 808,80	RTS 21/ II	Indiv
22	460510322R00	Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN 160 mm, včetně dodávky chráničky <i>Pro zabezpečení stáv.trasy SLP vedení.</i>	m	12,00000	343,87	4 126,44	RTS 21/ II	Indiv
23	460570314R00	Zához rýhy 50/130 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	100,00000	67,20	6 720,00	RTS 21/ II	Indiv
24	460570714R00	Zához rýhy 65/150 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	12,00000	93,05	1 116,60	RTS 21/ II	Indiv
25	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	15,00000	258,46	3 876,90	RTS 21/ II	Indiv
26	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	100,00000	103,38	10 338,00	RTS 21/ II	Indiv
27	460961602R00	Zpracování výsledku měření	kus	100,00000	124,06	12 406,00	RTS 21/ II	Indiv
28	0101	Kabelová komora plast 2424-1220 <i>800x795x1220, víko litina</i>	ks	8,00000	36 638,53	293 108,24	Vlastní	Indiv
29	3500000003	Sloupek pro umístění kamery SPZ, žz, včetně betonového základu a přířuby	ks	2,00000	8 270,76	16 541,52	Vlastní	Indiv
30	3500000555	Sloupek pro umístění čtečky a EV, žz, včetně betonového základu a přířuby	ks	2,00000	5 919,88	11 839,76	Vlastní	Indiv
31	58922400R	Beton samozhutnitelný C25/30 SZB fr.do 16 mm	m3	15,00000	2 786,89	41 803,35	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>22 951,52</b>		
32	004111010R	Průzkumné práce	h	8,00000	361,85	2 894,80	RTS 21/ II	Indiv
33	004111020R	Vypracování projektové dokumentace <i>Výrobní dokumentace</i>	h	16,00000	465,23	7 443,68	RTS 21/ II	Indiv
34	005124010R	Koordinační činnost	h	16,00000	361,85	5 789,60	RTS 21/ II	Indiv
35	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	12,00000	568,62	6 823,44	RTS 21/ II	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>612 299,34</b>		

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 225	Areálové rozvody SLP, trasy pro poskytovatele datového připojení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 224	Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 21-M Elektromontáže</b>						<b>424 928,50</b>		
1	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm <sup>2</sup> <i>Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm<sup>2</sup></i>	kus	50,00000	21,58	1 079,00	Vlastní	Indiv
2	210100572	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSPe žíly do 4x120 mm <sup>2</sup> <i>Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV přírubovou jednocestnou [typ KSPe] kabelů nebo vodičů celoplastových počtu a průřezu žil do 4 x 120 mm<sup>2</sup></i>	kus	16,00000	269,70	4 315,20	URS	ÚRS 21 01
3	210100601	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSPe žíly do 4x0,5až16 mm <sup>2</sup> <i>Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV přírubovou jednocestnou typ KSPe kabelů nebo vodičů celoplastových počtu a průřezu žil do 4 x 0,5 až 16 mm<sup>2</sup></i>	kus	2,00000	43,15	86,30	URS	ÚRS 21 01
4	210191540	Montáž pilířů skříní RE1,RE2 <i>Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři pilířů pro skříně bez nákladů bez zapojení vodičů [PRIS 1, PHDSS]</i>	kus	2,00000	2 427,26	4 854,52	URS	ÚRS 21 01
5	210191540X	Montáž pilířů skříní (ENERGO SLOUPEK)	kus	2,00000	1 402,42	2 804,84	Vlastní	Indiv
6	210202013R	Montáž svítidel venkovních na stožár	kus	8,00000	323,64	2 589,12	Vlastní	Indiv
7	210204012	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 18 m	kus	6,00000	2 373,32	14 239,92	Vlastní	Indiv
8	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	3,00000	377,58	1 132,74	Vlastní	Indiv
9	210204112	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných hmotnosti do 70 kg	kus	2,00000	431,52	863,04	Vlastní	Indiv
10	210204203	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení okruhy	kus	6,00000	431,52	2 589,12	Vlastní	Indiv
11	210204204	Montáž přechodka pro svítidlo	kus	1,00000	86,30	86,30	Vlastní	Indiv
12	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě <i>Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek vzemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě</i>	m	260,00000	32,36	8 413,60	URS	ÚRS 21 01
13	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě <i>Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek vzemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě</i>	m	100,00000	43,15	4 315,00	URS	ÚRS 21 01

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 224	Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	210800105	Montáž měděných kabelů 3x1,5	m	240,00000	16,18	3 883,20	Vlastní	Indiv
15	210800106	Montáž měděných kabelů 3x2,5 mm2	m	400,00000	17,26	6 904,00	Vlastní	Indiv
16	210800107	Montáž měděných kabelů 3x4 mm2	m	300,00000	18,34	5 502,00	Vlastní	Indiv
17	210812061	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	100,00000	17,26	1 726,00	URS	URS 21 01
Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2								
18	210900622	Montáž vodičů Al izolovaných plných a laněných žíla 50 až 70 mm2 uložených pevně (např. AY, AYY)	m	400,00000	43,15	17 260,00	URS	URS 21 01
Montáž izolovaných vodičů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných a laněných (např. AY, AYY) uložených pevně průřezu žily 50 až 70 mm2								
19	210900623	Montáž vodičů Al izolovaných plných a laněných žíla 95 až 120 mm2 uložených pevně (např. AY, AYY)	m	400,00000	73,11	29 244,00	URS	URS 21 01
Montáž izolovaných vodičů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných a laněných (např. AY, AYY) uložených pevně průřezu žily 95 až 120 mm2								
20	741122233	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	80,00000	37,76	3 020,80	Vlastní	Indiv
21	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	60,00000	51,78	3 106,80	Vlastní	Indiv
22	35711733X	skříň ENERGOSLOUPEK 2x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A	kus	2,00000	6 731,14	13 462,28	Vlastní	Indiv
23	0000004	stožárová výzbroj 3poj.	kus	6,00000	730,43	4 382,58	Vlastní	Indiv
24	0000005	přechodka pro svítilno 76/60mm	kus	1,00000	2 022,71	2 022,71	Vlastní	Indiv
25	316741081R	stožár osvětlovací žárově zinkovaný v.6,5 m nad terénem	kus	6,00000	7 416,64	44 499,84	Vlastní	Indiv
26	316770400R	výložník-2000	kus	3,00000	2 584,59	7 753,77	Vlastní	Indiv
27	316770401R	výložník dvouramenný -2000/120	kus	2,00000	2 078,90	4 157,80	Vlastní	Indiv
28	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	240,00000	14,61	3 506,40	Vlastní	Indiv
29	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	400,00000	23,60	9 440,00	Vlastní	Indiv
30	34111042	kabel instalační jádro Cu CYKY 3x4mm2	m	300,00000	30,34	9 102,00	Vlastní	Indiv
31	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	100,00000	23,60	2 360,00	URS	URS 21 01
kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2								



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 224	Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		86,9565217391304*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 100		100,00000				
32	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>	m	80,00000	151,71	12 136,80	Vlastní	Indiv
		69,5652173913044*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 80		80,00000				
33	34113069X	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV 1x70mm <sup>2</sup>	m	400,00000	49,45	19 780,00	Vlastní	Indiv
		kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NAYY) 4x70mm <sup>2</sup>						
34	34113071	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV 1x120mm <sup>2</sup>	m	400,00000	78,66	31 464,00	URS	URS 21 01
		kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NAYY) 4x120mm <sup>2</sup>						
35	348444500_V1	Svítilno LED, 40W, životnost 100 000h, 230V/50Hz, třída ochrany II, IK 10, IP66, rozsah náklonu +/- 15°, RAL 7024	kus	8,00000	7 641,17	61 129,36	Vlastní	Indiv
36	3543602X2	koncovka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-20-5s 5x1,5-6mm	kus	8,00000	222,05	1 776,40	Vlastní	Indiv
		spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-20-5s 5x1,5-6mm						
37	35436561	koncovka kabelová venkovní, 70-120mm <sup>2</sup> dl 1200mm	kus	16,00000	431,52	6 904,32	URS	URS 21 01
		koncovka kabelová venkovní, 70-120mm <sup>2</sup> dl 1200mm 16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 16		16,00000				
38	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	165,00000	169,78	28 013,70	URS	URS 21 01
		součástí pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m						
39	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	10,00000	58,97	589,70	URS	Indiv
40	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	8,00000	66,84	534,72	URS	URS 21 01
		součástí pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí						
41	35441996	svorka odbočovací a spojovací SS	kus	50,00000	56,73	2 836,50	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 224	Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	35442137	drát D 10 mm nerez	kg	65,00000	200,70	13 045,50	URS	ÚRS 21 01
<i>drát D 10 mm nerez</i>								
43	35711733X	skříň rozpojovací RE 3 x 50 A	kus	1,00000	12 630,74	12 630,74	Vlastní	Indiv
<i>skříň přípojková plastová pro průběžné připojení 6 x 50 A, přímé měření, HDO</i>								
44	35711734X	skříň rozpojovací RE 3 x 100 A	kus	1,00000	15 383,88	15 383,88	Vlastní	Indiv
<i>skříň přípojková plastová pro průběžné připojení 6 x 160 A, nepřímé měření, HDO</i>								
<b>Díl: 46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>252 883,46</b>		
45	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,28000	23 733,21	6 645,30	URS	ÚRS 21 01
<i>Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) vzastavěném prostoru</i>								
46	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	1,50000	2 905,97	4 358,96	URS	ÚRS 21 01
<i>Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy zmonolitického betonu tř. C 8/10</i>								
47	460100022	Stožár pouzdro VO v ose 300x800	kus	6,00000	1 348,48	8 090,88	Vlastní	Indiv
48	460202064	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	115,00000	172,61	19 850,15	URS	ÚRS 21 01
<i>Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 40 cm, hloubky 80 cm, vhornině třídy 4</i>								
49	460202094	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	135,00000	280,49	37 866,15	URS	ÚRS 21 01
<i>Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 40 cm, hloubky 120 cm, vhornině třídy 4</i>								
50	460301113	Vrty nepažené pro stožáry průměru do 55 cm, hloubky do 2 m v hornině tř III	kus	6,00000	1 348,48	8 090,88	URS	ÚRS 21 01
<i>Vrty pro stožáry nadzemního vedení nepažené, hloubky do 2 m průměru do 55 cm, v hornině tř. III</i>								
51	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 35 cm	m	115,00000	82,26	9 459,90	URS	ÚRS 21 01
52	460421087	Lože kabelů ze suchého betonu tl 5 cm nad chráničku, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	135,00000	55,06	7 433,10	URS	ÚRS 21 01
53	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	200,00000	91,70	18 340,00	Vlastní	ÚRS 21 01

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 224	Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy ztrub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací sobsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm								
54	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	600,00000	37,76	22 656,00	Vlastní	Indiv
55	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	100,00000	129,46	12 946,00	URS	ÚRS 2101
Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy ztrub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací sobetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm								
56	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	110,00000	102,49	11 273,90	URS	ÚRS 21 01
Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě								
57	460600024.1	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy na skládku do vzdálenosti dle možností zhotovitele se složením	m3	38,00000	49,62	1 885,56	Vlastní	Indiv
Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 1000 m								
58	460600024.2	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 1000 m	m3	50,00000	80,91	4 045,50	Vlastní	Indiv
59	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	250,00000	16,41	4 102,50	URS	ÚRS 21 01
Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm								
60	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 110 mm	m	200,00000	62,71	12 542,00	URS	ÚRS 21 01
trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE								
61	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 160 mm	m	100,00000	122,94	12 294,00	URS	ÚRS 21 01
trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE								
62	34571347	beton B13,5	m3	3,50000	2 696,96	9 439,36	URS	ÚRS 21 01
63	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	600,00000	45,40	27 240,00	Vlastní	Indiv
64	34571355	stožárové pouzdro plast SP300/800	kus	6,00000	1 404,67	8 428,02	URS	ÚRS 21 01
65	34571378	písek kopaný 0,2mm	m3	21,50000	274,20	5 895,30	URS	ÚRS 21 01
<b>Díl: D</b>	<b>Ostatní elektro</b>					<b>9 493,44</b>		

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 224	Areálové rozvody NN, venkovní osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
66	D00000002	zakreslení skutečného provedení elektroinstalace	hod	16,00000	593,34	9 493,44	Vlastní	Indiv

zakreslení skutečného provedení elektroinstalace

<b>Díl: 740</b>		<b>Elektromontáže - zkoušky a revize</b>				<b>32 363,43</b>		
-----------------	--	------------------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

67	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,00000	5 393,91	5 393,91	Vlastní	Indiv
----	-----------	-------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------	---------	-------

Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč

68	740991910X	Oživení, měření, doprava, plošina	kus	1,00000	26 969,52	26 969,52	Vlastní	Indiv
----	------------	-----------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, doprava na stavbu, provizorní staveniště, průběžné měření a kontrola stavu elektroinstalace

<b>Díl: 743</b>		<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>				<b>7 767,27</b>		
-----------------	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

69	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	4,00000	593,34	2 373,36	URS	URS 21 01
----	-----------	-------------------------------	-----	---------	--------	----------	-----	-----------

Měření zemních odporů zemniče

70	743992400	Měření zemnicí sítě délky pásku do 1000 m	kus	1,00000	5 393,91	5 393,91	URS	URS 21 01
----	-----------	-------------------------------------------	-----	---------	----------	----------	-----	-----------

Měření zemnicí sítě délky pásku přes 500 do 1000 m

<b>Celkem</b>						<b>727 436,10</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 226	Areálové rozvody SLP, přeložka datového připojení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>						<b>5 792,42</b>		
1	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	5 000,00000	0,50	2 500,00	RTS 21/ II	Indiv
2	220061151R01	Kabel uložený volně metalický, stranová manipulace	m	50,00000	25,85	1 292,50	RTS 21/ II	Indiv
<i>Montáž.</i>								
3	222085005R01	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze, - stranová manipulace	m	25,00000	25,85	646,25	RTS 21/ II	Indiv
<i>Montáž.</i>								
4	222085111R00	Koncovka trubky HDPE	ks	1,00000	31,02	31,02	RTS 21/ II	Indiv
<i>Montáž.</i>								
5	222110311R00	Koncovka teplem smrštiteľná do D 30 mm	kus	2,00000	209,02	418,04	RTS 21/ II	Indiv
<i>Montáž.</i>								
6	05041_KB	Spojka PLASSON KPP40	ks	1,00000	297,79	297,79	Vlastní	Indiv
<i>Dodávka.</i>								
7	34572405R1	Koncovka kabelová SKH	kus	2,00000	303,41	606,82	Vlastní	Indiv
<i>Dodávka.</i>								
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>31 967,33</b>		
8	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasv do 500 m	km	0,02500	37 217,82	930,45	RTS 21/ II	Indiv
9	460030011RT1	Sejmutí drnu, z ploch silně zatrávněných	m2	25,00000	46,52	1 163,00	RTS 21/ II	Indiv
10	460030020R00	Odstranění travnatého porostu	m2	25,00000	50,66	1 266,50	RTS 21/ II	Indiv
11	460200714RT2	Výkop kabelové rýhy 65/150 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	25,00000	351,50	8 787,50	RTS 21/ II	Indiv
12	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	50,00000	21,13	1 056,50	RTS 21/ II	Indiv
13	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110	m	15,00000	68,86	1 032,90	RTS 21/ II	Indiv
14	460510322R00	Chráníčka kabelová dělená KOPOHALF, DN 160 mm, včetně dodávky chráničky	m	15,00000	182,27	2 734,05	RTS 21/ II	Indiv
<i>Pro zabezpečení stáv.trasy SLP vedení.</i>								
15	460570714R00	Zához rýhy 65/150 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	25,00000	67,20	1 680,00	RTS 21/ II	Indiv
16	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	3,50000	361,85	1 266,48	RTS 21/ II	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 220	Areálové rozvody
R:	IO 226	Areálové rozvody SLP, přeložka datového připojení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	25,00000	103,39	2 584,75	RTS 21/ II	Indiv
18	460961602R00	Zpracování výsledku měření	kus	25,00000	124,06	3 101,50	RTS 21/ II	Indiv
19	58922400R	Beton samozhutitelný C25/30 SZB fr.do 16 mm	m3	3,50000	1 818,20	6 363,70	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>16 334,76</b>		
20	004111010R	Průzkumné práce	h	8,00000	361,85	2 894,80	RTS 21/ II	Indiv
21	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	h	8,00000	465,23	3 721,84	RTS 21/ II	Indiv
		Výrobní dokumentace						
22	005124010R	Koordinační činnost	h	8,00000	361,85	2 894,80	RTS 21/ II	Indiv
23	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	12,00000	568,61	6 823,32	RTS 21/ II	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>54 094,51</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231a	Náhradní výjezd

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>71 570,86</b>		
1	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 sanace podloží - odkopání : (150+20)x0,5 : horní komunikace : (150+20)*0,47 : 164,9	m3	164,90000	173,51	28 611,80	RTS 21/ II	Indiv
								164,90000
2	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním příjezdová komunikace : 125 : pojížděný chodník : 20 : 145	m2	145,00000	12,05	1 747,25	RTS 21/ II	Indiv
								145,00000
3	460120061	Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně naložení sanace podloží - odkopání : (150+20)x0,5 : horní komunikace : (150+20)*0,47 : 164,9	m3	164,90000	249,92	41 211,81	RTS 21/ II	Indiv
								164,90000
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>218 445,77</b>		
4	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm Začátek provozního součtu příjezdová komunikace : 125 : pojížděný chodník : 20 : 145 Konec provozního součtu cca 15% z celkové plochy : 145,0*0,15	m	21,75000	227,90	4 956,83	RTS 21/ II	RTS 21/ I
								145,00000
								21,75000
5	564801112	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 4 cm doplnění podkladu a zhutnění štěrkodrt' frakce 0-32 mm příjezdová komunikace : 125 : pojížděný chodník : 20 : 145	m2	145,00000	54,12	7 847,40	RTS 21/ II	Indiv
								145,00000
6	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	145,00000	157,77	22 876,65	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231a	Náhradní výjezd

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		příjezdová komunikace : 125 :						
		pojížděný chodník : 20 :						
		145		145,00000				
7	564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	145,00000	192,84	27 961,80	RTS 21/ II	Indiv
		příjezdová komunikace : 125 :						
		pojížděný chodník : 20 :						
		145		145,00000				
8	564871111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	300,00000	252,17	75 651,00	RTS 21/ II	Indiv
		sanace podloží : 2*150 :						
		300		300,00000				
9	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	145,00000	256,21	37 150,45	RTS 21/ II	Indiv
		příjezdová komunikace : 125 :						
		pojížděný chodník : 20 :						
		145		145,00000				
10	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	336,25750	54,03	18 167,99	RTS 21/ II	Indiv
11	592452655R1	Dlažba betonová distanční (zatravnovací) červená	m2	152,25000	105,00	15 986,25	Vlastní	Indiv
		příjezdová komunikace : 125 :						
		pojížděný chodník : 20 :						
		prořez 5% : 145*0,05 :						
		152,25		152,25000				
12	564801112	Štěrkodrt mezi distanční dlažbu tloušťky 8 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	145,00000	54,12	7 847,40	RTS 21/ II	Indiv
		příjezdová komunikace : 125 :						
		pojížděný chodník : 20 :						
		145		145,00000				
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>38 118,07</b>		
13	132201111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	10,00000	222,50	2 225,00	RTS 21/ II	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231a	Náhradní výjezd

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		hloubení trativod : 10 :						
		10		10,00000				
14	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 v místě vedení silnopr.kabelů	m3	12,00000	1 187,54	14 250,48	RTS 21/ II	Indiv
		ruční výkop : 50*0,4*0,6 :						
		12		12,00000				
15	212792112	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	50,00000	143,84	7 192,00	RTS 21/ II	Indiv
		trativod : 50 :						
		50		50,00000				
16	388996141	Chráníčka kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop, montáž pro kabely vedení u náhradního vjezdu	m	100,00000	106,08	10 608,00	RTS 21/ II	Indiv
		chráničky pro kabely EG.D.: 2x50 :						
		100		100,00000				
17	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	11,16350	126,76	1 415,09	RTS 21/ II	Indiv
18	28611204	Trubka PVC drenážní hrdlovaná d 90x1,7x5000 mm	m	50,00000	48,55	2 427,50	RTS 21/ II	Indiv
		drenážní potrubí DN 100mm : 50 :						
		50		50,00000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>37 940,27</b>		
19	914001121	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ včetně dodávkv sloupku a značky	kus	1,00000	2 085,68	2 085,68	RTS 21/ II	Indiv
		osazení SDZ P4 : 1 :						
		1		1,00000				
20	914431111	Osazení dopravního zrcadla na sloupek nebo konstr. včetně dodávkv sloupku a zrcadla	kus	1,00000	7 299,84	7 299,84	RTS 21/ II	Indiv
		dopravní zrcadlo : 1 :						
		1		1,00000				
21	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 1000/150/250	m	100,00000	271,95	27 195,00	RTS 21/ II	Indiv
		bet.obrubník silniční : 100 :						
		100		100,00000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231a	Náhradní výjezd

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku nájezdových 1000/150/150	m	5,00000	271,95	1 359,75	RTS 21/ II	Indiv

obrubník nájezdový : 5 :

5

5,00000

<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>				<b>5 394,00</b>		
23	999170019R01	Zkouška statická podloží	ks	2,00000	2 697,00	5 394,00	Vlastní	Indiv

statická zkouška podloží včetně protokolu : 2 :

2

2,00000

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>88 208,89</b>		
24	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	297,33000	296,67	88 208,89	RTS 21/ II	Indiv

Začátek provozního součtu

sanace podloží - odkopání : 85\*1,7 : 85\*1,7

144,50000

hloubení travivod : 10\*1,7 : 10\*1,7

17,00000

horní komunikace : (150+20)\*0,47\*1,7 :  
(150+20)\*0,47\*1,7

135,83000

Konec provozního součtu

297,33

297,33000

<b>Celkem</b>	<b>459 677,86</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231a	Náhradní výjezd

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231	Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>730 403,82</b>		
1	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních vytrhání obrubníků : 10 : 10	m	10,00000	78,75	787,50	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				10,00000				
2	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 odkopávky pro nové kce : (314+1201)*0,17+167*0,42+160*0,47 : sanace podloží tl.0,5m : 1100*0,5 : nezpevněný terén na vjezdu dole : 85*0,47 : odkopání svahu dole : 61 : 1053,84	m3	1 053,84000	95,00	100 114,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				1 053,84000				
3	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním parkovací stání : 155 : příjezdová komunikace nově navržená - asf.kryt : 780+27 :  parkovací stání -invalida : 20 : zpevněná plocha pro pěší : 70 : 1197	m2	1 197,00000	10,00	11 970,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				1 197,00000				
4	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 odkopávky pro nové kce : (314+1201)*0,17+167*0,42+160*0,47 : sanace podloží tl.0,5m : 1100*0,5*1,7 : horní komunikace : 150*0,47 : nezpevněný terén na vjezdu dole : 85*0,47*1,7 : odkopání svahu dole : 61*1,7 : 1540,965	t	1 540,96500	232,98	359 014,03	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				1 540,96500				
5	460120061R00	Odvoz zeminy odkopávky pro nové kce : (314+1201)*0,17+167*0,42+160*0,47 :	m3	1 053,84000	245,31	258 517,49	RTS 21/ II	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231	Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sanace podloží tl.0,5m : 1100*0,5 :						
		nezpevněný terén na vjezdu dole : 85*0,47 :						
		odkopání svahu dole : 61 :						
		1053,84		1 053,84000				
<b>Díl: 21a</b>		<b>Vsaky</b>				<b>164 201,29</b>		
6	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	16,87500	3 131,00	52 835,63	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		vsakovací jímky : 2,5*(1,5*1,5)*3		16,87500				
7	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	5,00000	21,85	109,25	RTS 21/ II	RTS 21/ I
8	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	21,60000	430,17	9 291,67	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		napojení odvodňovacích žlabů do vsaku : 0,6*1,2*(10,0)*3		21,60000				
9	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	7,00000	159,57	1 116,99	RTS 21/ II	RTS 21/ I
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	38,47500	120,02	4 617,77	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		vsakovací jímky : 2,5*(1,5*1,5)*3		16,87500				
		napojení odvodňovacích žlabů do vsaku : 0,6*1,2*(10,0)*3		21,60000				
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	38,47500	240,83	9 265,93	RTS 21/ II	RTS 21/ I
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (předpoklad 14km)	m3	538,65000	19,06	10 266,67	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		38,475*14		538,65000				
13	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	38,47500	246,33	9 477,55	RTS 21/ II	RTS 21/ I
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním (max.po 300 mm)	m3	25,20000	112,82	2 843,06	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		vsakovací jímky :						
		frakce 8/16 : 0,5*(1,5*1,5)*3		3,37500				
		frakce 16/32 : 0,5*(1,5*1,5)*3		3,37500				
		frakce 32/63 : 1,0*(1,5*1,5)*3		6,75000				
		napojení odvodňovacích žlabů do vsaku :		11,70000				
		0,6*0,65*(10,0)*3						
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	8,10000	1 011,38	8 192,18	RTS 21/ II	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231	Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		napojení odvodňovacích žlabů do vsaku : 0,6*0,45*(10,0)*3		8,10000				
16	181301107R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 40-50 cm, do 500m2	m2	6,75000	94,40	637,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		vsakovací jímky : (1,5*1,5)*3		6,75000				
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, přebytek zeminy	m3	38,47500	485,68	18 686,54	RTS 21/ II	RTS 21/ I
18	211971110R00	Opláštění vsakovacích jímek z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	49,50000	32,72	1 619,64	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		vsakovací jímky : (1,5*1,5*2+2,0*1,5*4)*3		49,50000				
19	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1,80000	959,22	1 726,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		napojení odvodňovacích žlabů do vsaku : 0,6*0,1*(10,0)*3		1,80000				
20	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	30,00000	28,14	844,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		napojení odvodňovacích žlabů do vsaku : (10,0)*3		30,00000				
21	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	3,71250	1 887,90	7 008,83	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		vsakovací jímky : (1,5*1,5)*3		6,75000				
		Konec provozního součtu						
		6,75*0,5*1,1		3,71250				
22	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	33,00000	347,91	11 481,03	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		napojení odvodňovacích žlabů do vsaku : (10,0)*3		30,00000				
		Konec provozního součtu						
		30,0*1,1		33,00000				
23	583415004R	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Jihomor. kraj	t	6,31125	409,94	2 587,23	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		vsakovací jímky :						
		frakce 8/16 : 0,5*(1,5*1,5)*3		3,37500				
		Konec provozního součtu						
		cca 1,7 t/m3 : 3,375*1,7*1,1		6,31125				

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231	Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	583418004R	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Jihomoravský kraj Začátek provozního součtu vsakovací jímky : frakce 16/32 : 0,5*(1,5*1,5)*3 Konec provozního součtu cca 1,7 t/m3 : 3,375*1,7*1,1	t	6,31125	400,06	2 524,88	RTS 21/ II	RTS 21/ I
25	583419003R	Kamenivo drcené frakce 32/63 B Jihomoravský kraj Začátek provozního součtu vsakovací jímky : frakce 32/63 : 1,0*(1,5*1,5)*3 Konec provozního součtu cca 1,7 t/m3 : 6,75*1,7*1,1	t	12,62250	356,00	4 493,61	RTS 21/ II	RTS 21/ I
26	59691018.AR	Stabilizační zemina (odhlinění) Začátek provozního součtu napojení odvodňovacích žlabů do vsaku : 0,6*0,65*(10,0)*3 Konec provozního součtu cca 1,5t/m3 : 11,7*1,5*1,1	t	19,30500	153,73	2 967,76	RTS 21/ II	RTS 21/ I
27	67352004R	Geotextilie netkaná 300 g/m2 Začátek provozního součtu vsakovací jímky : (1,5*1,5*2+2,0*1,5*4)*3 Konec provozního součtu 49,5*1,4	m2	69,30000	23,19	1 607,07	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 652,00</b>		
28	388996141R01	Chránička kabelu z HDPE do DN 110 mm, výkop, lože, výstražná fólie, zásyp chránička stávajícího vod.potrubí : 25 : 25	m	25,00000	106,08	2 652,00	Vlastní	Indiv
				25,00000				

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231	Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>1 900 177,10</b>		
29	564821111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 8 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm parkovací stání : 155 : 155	m2	155,00000	123,00	19 065,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
30	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm Začátek provozního součtu betonová zámková dlažba montáž : zpevněná plocha pro pěší : 70 Konec provozního součtu cca 15% z plochy : 70,0*0,15	m	10,50000	277,79	2 916,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
31	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm Začátek provozního součtu betonová zámková dlažba montáž : příjezdová komunikace : 125 pojížděný chodník : 20 parkovací stání : 155 parkovací stání -invalida : 20 Konec provozního součtu cca 15% z plochy : 320,0*0,15	m	48,00000	305,66	14 671,68	RTS 21/ II	RTS 21/ I
32	564801112	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 4 cm doplnění podkladu a zhutnění štěrkodrt' frakce 0-32 mm úprava pláně se zhutněním na 45MPa : úprava pláně se zhutněním na 30MPa : parkovací stání : 155 : příjezdová komunikace nově navržená - asf.kryt : 780 : parkovací stání -invalida : 20 : zpevněná plocha pro pěší : 70 :	m2	1 170,00000	51,50	60 255,00	RTS 21/ II	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231	Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1170	1 170,00000					
33	564851111	Podklad ze štěrkkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkkodrt' frakce 0-32 mm štěrkkodrt' fr.0-32mm tl.150mm : parkovací stání : 155 : parkovací stání -invalida : 20 : 175	m2	175,00000	199,93	34 987,75	RTS 21/ II	Indiv
			175,00000					
34	564861111	Podklad ze štěrkkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkkodrt' frakce 0-32 mm štěrkkodrt' fr.0-32mm tl.200mm : příjezdová komunikace : 125 : pojízdný chodník : 20 : 145	m2	145,00000	255,35	37 025,75	RTS 21/ II	Indiv
			145,00000					
35	564871111	Podklad ze štěrkkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkkodrt' frakce 0-63 mm výměna - sanace podloží vrtsva 50cm - 2x25cm : 1100*0.5 : 550	m2	550,00000	287,00	157 850,00	RTS 21/ II	Indiv
			550,00000					
36	565161212	Podklad z obal kamen.ACP 22+, š.nad 3 m, tl. 7 cm nově navržená plocha- příjezdová komunikace, asf.kryt : příj.komunikace - ACP tl.70mm : 780 : 780	m2	780,00000	345,80	269 724,00	RTS 21/ II	Indiv
			780,00000					
37	567132115	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm nově navržená plocha- příjezdová komunikace, asf.kryt : příj.komunikace - tl.200mm SC C8/10 : 780 : 780	m2	780,00000	440,10	343 278,00	RTS 21/ II	Indiv
			780,00000					
38	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 nově navržená plocha- příjezdová komunikace, asf.kryt : příj.komunikace - postřik spojovací : 780 :	m2	780,00000	15,28	11 918,40	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231	Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		780		780,00000				
39	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m2 <span style="color: green;">nově navržená plocha- příjezdová komunikace, asf.kryt :</span> <span style="color: blue;">přij.komunikace - postřik spojovací 1.vrstva : 780 :</span> 780	m2	780,00000	9,89	7 714,20	RTS 21/ II	Indiv
				780,00000				
40	577142212	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, š.nad 3 m, 5 cm <span style="color: green;">nově navržená plocha- příjezdová komunikace, asf.kryt :</span> <span style="color: blue;">přij.komunikace - ACO tl.50mm : 780 :</span> 780	m2	780,00000	301,45	235 131,00	RTS 21/ II	Indiv
				780,00000				
41	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm <span style="color: green;">betonová zámková dlažba montáž :</span> <span style="color: blue;">zpevněná plocha pro pěší : 70 :</span> 70	m2	70,00000	349,71	24 479,70	RTS 21/ II	Indiv
				70,00000				
42	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm <span style="color: green;">betonová zámková dlažba montáž :</span> <span style="color: blue;">příjezdová komunikace : 125 :</span> <span style="color: blue;">pojížděný chodník : 20 :</span> <span style="color: blue;">parkovací stání : 155 :</span> <span style="color: blue;">parkovací stání -invalida : 20 :</span> 320	m2	320,00000	353,31	113 059,20	RTS 21/ II	Indiv
				320,00000				
43	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	2 703,36837	12,59	34 035,41	RTS 21/ II	Indiv
44	592452655R1	Dlažba betonová distanční (zatravnovací) červená <span style="color: blue;">příjezdová komunikace : 125 :</span> <span style="color: blue;">pojížděný chodník : 20 :</span> <span style="color: blue;">parkovací stání : 155 :</span> <span style="color: blue;">prořez 10% : 300*0,1 :</span> 330	m2	330,00000	435,95	143 863,50	Vlastní	Indiv
				330,00000				

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231	Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	59245266	Dlažba betonová zámková barevná 20x10x8 povrch STANDARD parkovací stání - invalida : 20 : prořez 10% : 20*0,1 : 22	m2	22,00000	383,87	8 445,14	RTS 21/ II	Indiv
				22,00000				
46	59245308	Dlažba betonová zámková přírodní 20x10x6 nově navržená plocha pro pěší : 70 : prořez 10% : 70*0,1 : 77	m2	77,00000	270,60	20 836,20	RTS 21/ II	Indiv
				77,00000				
47	564851111	Podklad ze štěrkkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkkodrt' frakce 0-63 mm štěrkkodrt' fr.0-63mm : příjezdová komunikace : 125 : pojízdný chodník : 20 : parkovací stání : 155 : příjezdová komunikace nově navržená - asf.kryt : 780 : parkovací stání -invalida : 20 : zpevněná plocha pro pěší : 70 : 1170	m2	1 170,00000	208,50	243 945,00	RTS 21/ II	Indiv
				1 170,00000				
48	597000000R01	Žlab systémový odvodňovací polymerbeton. včetně příslušenství (mřížka pojízdná 40t vpust', aretace) a montáže - dle specifikace Ž 1 : 9,5 : 9,5 Ž 2 : 5,5 : 5,5 Ž 3 : 33,5 + 21,0 : 33,5+21,0 Ž 4 : 19,5 : 19,5	m	89,00000	1 314,33	116 975,37	Vlastní	Indiv
				9,50000				
				5,50000				
				54,50000				
				19,50000				
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>42 486,29</b>		
49	132201111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ výkop trativod : 160*0,4*0,5 :	m3	32,00000	222,50	7 120,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231	Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		32		32,00000				
50	212792112	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	160,00000	143,84	23 014,40	RTS 21/ II	Indiv
		trativod : 160 :						
		160		160,00000				
51	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	35,54918	126,76	4 506,21	RTS 21/ II	Indiv
52	28611204	Trubka PVC drenážní hrdlovaná d 90x1,7x5000 mm	m	161,60000	48,55	7 845,68	RTS 21/ II	Indiv
		trativod : 160 :						
		ztratné 1% : 160*0,01 :						
		161,6		161,60000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>144 843,99</b>		
53	914001111	Osazení svislé doprav.značky a sloupku, bet.základ	kus	2,00000	644,58	1 289,16	RTS 21/ II	Indiv
		2 x sv.signalizace : 2 :						
		2		2,00000				
54	914001121	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ včetně dodávky sloupku a značky	kus	6,00000	2 085,68	12 514,08	RTS 21/ II	Indiv
		SDZ 2x P4, IP12, 2x E12, B1 : 6 :						
		6		6,00000				
55	915711111	Vodorovné značení čar 12 cm střík.barvou barva bílá, parkoviště. invalidi. zastávka	m	200,00000	22,92	4 584,00	RTS 21/ II	Indiv
		vodorovné dopravní značení, invalida logo, apod : 200 :						
		200		200,00000				
56	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 1000/150/250	m	330,00000	271,95	89 743,50	RTS 21/ II	Indiv
		obrubník silniční : 330 :						
		330		330,00000				
57	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku nájezdových 1000/150/150	m	135,00000	271,95	36 713,25	RTS 21/ II	Indiv
		obrubník náběhový : 135 :						
		135		135,00000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 231	Řešení zpevněných ploch - chodníky, areálové komunikace, odstavná stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>					<b>50 146,56</b>		
58	9102050X2RXX	Značka dopravní světeln., signalizace - dopravní návěstidlo, včetně zdrojů, sloupku, montáže patky včetně příslušenství	kus	2,00000	25 073,28	50 146,56	Vlastní	Indiv	

dopravní světelná signalizace 2 komplet : 2 :  
2

2,00000

<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>					<b>12 136,50</b>		
59	999170019R01	Zkouška statická podloží	ks	3,00000	4 045,50	12 136,50	Vlastní	Indiv	

statická zkouška včetně protokolu : 3 :  
3

3,00000

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>3 916,46</b>		
60	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,70000	210,82	569,21	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
61	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,70000	14,38	38,83	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
62	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	2,70000	1 225,34	3 308,42	RTS 21/ II	RTS 21/ I	

<b>Celkem</b>	<b>3 050 964,01</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 232	Oplocení, brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>253 791,60</b>		
1	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 1,45*2,75*(36,0)	m3	143,55000	143,84	20 648,23	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				143,55000				
2	132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ Začátek provozního součtu 1,45*2,75*(36,0) Konec provozního součtu 30% : 143,55*0,3	m3	43,06500	34,52	1 486,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				143,55000				
				43,06500				
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 IO232/05 patky : 0,4*0,4*0,9*90	m3	12,96000	1 187,58	15 391,04	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				12,96000				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m hloubení rýh : 1,45*2,75*(36,0) ruč.výkop : 0,4*0,4*0,9*90	m3	156,51000	241,83	37 848,81	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				143,55000				
				12,96000				
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dle zvolené skládky (předpoklad 14km) 156,51*14	m3	2 191,14000	19,06	41 763,13	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				2 191,14000				
6	172702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	156,51000	492,65	77 104,65	RTS 21/ II	RTS 21/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	156,51000	14,65	2 292,87	RTS 21/ II	RTS 21/ I
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním pata opěrné stěny : 0,35*0,4*(36,0) opěrná stěna : 0,65*2,0*(36,0)	m3	51,84000	112,82	5 848,59	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				5,04000				
				46,80000				
9	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy Začátek provozního součtu opěrná stěna : 0,65*0,3*(36,0) Konec provozního součtu cca 1,4t/m3 : 7,02*1,6*1,1	m3	12,35520	1 887,89	23 325,26	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				7,02000				
				12,35520				
10	58344169R	Štěrkodrtě frakce 16-32 Začátek provozního součtu	t	78,88320	356,00	28 082,42	RTS 21/ II	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 232	Oplocení, brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pata opěrné stěny : 0,35*0,4*(36,0)		5,04000				
		opěrná stěna : 0,65*1,7*(36,0)		39,78000				
		Konec provozního součtu						
		cca 1,6t/m3 : 44,82*1,6*1,1		78,88320				
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>77 194,92</b>		
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	28,60000	37,76	1 079,94	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		zásyp za opěrnou zdí : 0,65*44,0		28,60000				
12	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	28,60000	9,44	269,98	RTS 21/ II	RTS 21/ I
13	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	28,60000	9,44	269,98	RTS 21/ II	RTS 21/ I
14	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km	m3	0,57200	471,98	269,97	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		zásyp za opěrnou zdí : 0,65*44,0		28,60000				
		Konec provozního součtu						
		cca 0,02m3/m2 : 28,6*0,02		0,57200				
15	18 PC 001	D+M Výsadby nízkých dřevin - tuje vč. vyhloubení jámy, osazení, zasypání	ks	25,00000	377,58	9 439,50	Vlastní	Indiv
16	18 PC 02	D+M Výsadby rostlin pro zpevnění svahu, vč. podkladní textilie	m2	115,00000	566,37	65 132,55	Vlastní	Indiv
17	185802113RC1	Hnojení umělým hnojivem v rovině	m2	28,60000	18,88	539,97	Vlastní	Indiv
18	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátě 0,035kg/m2	kg	1,10110	94,40	103,94	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		zásyp za opěrnou zdí : 0,65*44,0		28,60000				
		Konec provozního součtu						
		0,035kg/m2 : 28,6*0,035*1,1		1,10110				
19	08211320R	Voda pitná - vodné	m3	0,62920	94,41	59,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		zásyp za opěrnou zdí : 0,65*44,0		28,60000				
		Konec provozního součtu						

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 232	Oplocení, brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		cca 0,02m3/m2 : 28,6*0,02*1,1		0,62920				
20	25191158R	Trávníkové hnojivo 0,02kg/m2	Kg	0,62920	47,19	29,69	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		zásyp za opěrnou zdí : 0,65*44,0		28,60000				
		Konec provozního součtu						
		0,02kg/m2 : 28,6*0,02*1,1		0,62920				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>314 191,03</b>		
21	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou	m2	57,60000	84,51	4 867,78	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1,6*36,0		57,60000				
22	273313311R00	Beton základových desek prostý C 8/10	m3	5,44000	2 274,46	12 373,06	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		podkladní beton : 1,6*0,1*(7,875+26,125)		5,44000				
23	274323611R00	Železobeton základ. pasů vodostavební C 30/37 XC4, XF2	m3	21,76000	3 052,08	66 413,26	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1,6*0,4*(7,875+26,125)		21,76000				
24	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	27,20000	538,50	14 647,20	RTS 21/ II	RTS 20/ I
		0,4*(7,875+26,125)*2		27,20000				
25	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	27,20000	118,67	3 227,82	RTS 21/ II	RTS 20/ I
26	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	3,48160	51 611,25	179 689,73	RTS 21/ II	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		1,6*0,4*(7,875+26,125)		21,76000				
		Konec provozního součtu						
		cca 160,0 kg/m3 : 21,76*160,0/1000		3,48160				
27	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	12,96000	2 544,15	32 972,18	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		IO232/05 : 0,4*0,4*0,9*90		12,96000				
<b>Díl: 21</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>11 158,37</b>		
28	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	107,80000	32,72	3 527,22	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		trubka : (0,1*4+0,05)*44,0		19,80000				
		obsyp : (0,65*2+0,3*2+0,1)*44,0		88,00000				



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 232	Oplocení, brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože drenáž za opěrnou stěnou : 44,0	m	44,00000	19,15	842,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I
30	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm Začátek provozního součtu drenáž za opěrnou stěnou : 44,0 Konec provozního součtu 44,0*1,1	m	48,40000	49,44	2 392,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I
31	67390503R	Geotextilie netkaná 300 g/m2 2x50 m Začátek provozního součtu trubka : (0,1*4+0,05)*44,0 obsyp : (0,65*2+0,3*2+0,1)*44,0 Konec provozního součtu 107,8*1,2	m2	129,36000	33,98	4 395,65	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>391 665,41</b>		
32	311321826R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37 XC4, XF2 0,3*2,0*(36,0)	m3	21,60000	3 434,16	74 177,86	RTS 21/ II	RTS 21/ I
33	311351805R00	Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustranné-zřízení 2,0*(36,0)*2	m2	144,00000	688,63	99 162,72	RTS 21/ II	RTS 21/ I
34	311351806R00	Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustr.-odstranění	m2	144,00000	233,29	33 593,76	RTS 21/ II	RTS 21/ I
35	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) Začátek provozního součtu 0,3*2,0*(36,0) Konec provozního součtu cca 160,0 kg/m3 : 21,6*160,0/1000	t	3,45600	51 791,03	178 989,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
36	3 PC 001	D+M Svislých dilatačních spár š.20mm sražených profilem - vč. Styroporu s asf.modifik pásem (rub) a PUR provazem přetmelen trvale pružným tmelem s odol UV (líc)	m	18,00000	41,08	739,44	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 232	Oplocení, brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pole 4m : 2,0*9		18,0000				
37	3 PC 002	D+M Smykový trn HSD-D 20/300 SET- FV á 300 mm po výšce dřívku	kpl	1,00000	5 001,83	5 001,83	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>4 466,02</b>		
38	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	43,20000	103,38	4 466,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1,2*36,0		43,20000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>294 958,67</b>		
39	318110011RT1	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků bez dodávky podhrab. desky a držáků	soubor	88,00000	584,35	51 422,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		IO232/05 : 88		88,00000				
40	338171112R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2,5 m, zabet. C25/30	kus	90,00000	436,91	39 321,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		IO232/05 : 90		90,00000				
41	767914130R00	Montáž oplocení panelového H do 2,0 m	m	220,00000	57,36	12 619,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		IO232/05 : 220,0		220,00000				
42	553 PC 001	Plotový sloupek 3D 60x40x3000 zinkovaný	ks	90,00000	470,29	42 326,10	Vlastní	Indiv
		IO232/05 : 90		90,00000				
43	553 PC 002	Plotový panel zinkovaný 3D výšky 1730x2500 mm	ks	88,00000	1 080,18	95 055,84	Vlastní	Indiv
		IO232/05 : 88		88,00000				
44	553 PC 003	Spojovací materiál k oplocení 3D zink	kpl	1,00000	4 085,39	4 085,39	Vlastní	Indiv
		IO232/05 : 1		1,00000				
45	55346485R	Držák podhrabové desky Zn oboustranný - 30 cm na sloupek 40 mm a 60 mm	kus	176,00000	56,04	9 863,04	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		IO232/05 : 88*2		176,00000				
46	59233163R	Deska betonová podhrabová 250/30/5	kus	88,00000	457,55	40 264,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		IO232/05 : 88		88,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>142 575,38</b>		
47	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	289,40502	492,65	142 575,38	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>436 800,90</b>		

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 232	Oplocení, brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	767 PC 001	D+M Tesnicí plech do pracovní spáry ZÁKLAD/DŘÍK viz statika	m	36,00000	249,92	8 997,12	Vlastní	Indiv
49	767 PC IO232/03	D+M Brány dvoukřídlé 2x + vstupní branky 1x s motorickým ovládáním 3000x1600+3500x1600+1000x1600mm vč. kotvení a PÚ žár zink viz specifikace prvků 8,1+0,2+1,45	m	9,75000	17 712,49	172 696,78	Vlastní	Indiv
				9,75000				
50	767 PC IO232/04	D+M Brány dvoukřídlé s motorickým ovládáním 3500x1600mm vč. kotvení a PÚ žár zink viz specifikace prvků	m	3,50000	70 678,60	247 375,10	Vlastní	Indiv
51	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	4 772,77960	1,62	7 731,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>1 926 802,30</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 233a	Stromy kácení, výsadba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>97 679,49</b>		
1	1	Betula utilis 'Doorenbos' multistem (bříza himalájská) , vícekmén. výška 200–250 cm. konteiner 35l. šířka 40-80	ks	11,00000	3 775,81	41 533,91	Vlastní	Indiv
		11 :						
		11		11,00000				
2	111203111R00	Odstranění pařezu odřezováním až do hloubky 50 cm	m2	1,00000	5 663,70	5 663,70	RTS 21/ II	Indiv
		počet pařezů: 6 ks, průměry 20-60cm :						
		1		1,00000				
3	111212131R00	Odstranění dřevin výš.nad 1m, svah 1:5, s pařezem	m2	42,50000	141,59	6 017,58	RTS 21/ II	Indiv
		plocha keřů 42,5 m2 :						
		42,5		42,50000				
4	112101111R00	Kácení stromů listnatých průměru 20 cm, svah 1:5	kus	2,00000	1 415,92	2 831,84	RTS 21/ II	Indiv
		stromy : 2 :						
		2		2,00000				
5	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	1,00000	1 887,90	1 887,90	RTS 21/ II	Indiv
		stromy : 1 :						
		1		1,00000				
6	112101114R00	Kácení stromů listnatých průměru 50 cm, svah 1:5	kus	1,00000	2 359,87	2 359,87	RTS 21/ II	Indiv
		stromy : 1 :						
		1		1,00000				
7	112101115R00	Kácení stromů listnatých průměru 60 cm, svah 1:5	kus	2,00000	5 663,74	11 327,48	RTS 21/ II	Indiv
		stromy : 2 :						
		2		2,00000				
8	183102221R00	Hloubení jamek 50% výměny půdy do 1 m3, svah 1:2	kus	11,00000	471,97	5 191,67	RTS 21/ II	Indiv
		11 :						
		11		11,00000				
9	184102124R00	Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, na svahu 1:2	kus	11,00000	471,97	5 191,67	RTS 21/ II	Indiv
		stromy : 11 :						

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 233a	Stromy kácení, výsadba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		11		11,00000				
10	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:2 stromy : 11 :	ks	11,00000	47,20	519,20	Vlastní	Indiv
		11		11,00000				
11	184806111R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netrnité stromy, průměr do 2 m řez během výsadby : stromy : 11 :	kus	11,00000	47,20	519,20	RTS 21/ II	Indiv
		11		11,00000				
12	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:2 m2/1 strom : 1*11 :	m2	11,00000	47,20	519,20	RTS 21/ II	Indiv
		11		11,00000				
13	18580211R	Aplikace půdního kondicionéru přimícháním do výsadbového substrátu dávka 0,8 kg na 1 strom : 0,8*11 :	kg	8,80000	283,18	2 491,98	Vlastní	Indiv
		8,8		8,80000				
14	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2, dávka vody 0,065m3 *počet stromů*opak. : 0,065*11*3 :	m3	2,14500	943,95	2 024,77	RTS 21/ II	Indiv
		2,145		2,14500				
15	185851111R00	Dovoz vody pro závlhku rostlin dovoz vody pro závlhku rostlin na vzdálenost do 6000 m dávka vody 0,065m3 *počet stromů*opak. : 0,065*11*3 :	m3	2,14500	943,95	2 024,77	RTS 21/ II	Indiv
		2,145		2,14500				
16	R	Vytýčení výsadeb 1 : 1	hod.	1,00000	235,99	235,99	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
17	08211320R	vodné pro vodu pitnou Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2,14500 :	m3	2,14500	94,40	202,49	RTS 21/ II	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 233a	Stromy kácení, výsadba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,145		2,14500				
18	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo 0,5m3/strom : 11*0,5 : 5,5	m3	5,50000	943,95	5 191,73	RTS 21/ II	Indiv
19	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo stromů * plocha 1m2/strom*vrstva 10cm : 11*1*0,1 : 1,1	m3	1,10000	943,96	1 038,36	RTS 21/ II	Indiv
20	10391505.AR	kondicionér do půdy fyzikální; balení po 20 kg; pro použití v degranovaných nebo problem.půdách, zvyšuje vodní retenční kapacitu půdy a přístupnost hnoiv	kg	3,20000	283,18	906,18	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>5 634,11</b>		
21	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km	t	6,15629	915,18	5 634,11	RTS 21/ II	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>103 313,60</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 233b	Založení trávníku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>246 432,98</b>		
1	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	717,33000	34,61	24 826,79	RTS 21/ II	Indiv
		717,33 :						
		717,33		717,33000				
2	182001132R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm, svah 1:2	m2	717,33000	101,14	72 550,76	RTS 21/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 717,33 :						
		717,33		717,33000				
3	182301123R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	717,33000	118,67	85 125,55	RTS 21/ II	Indiv
		ornice sejmutá z plochyparkoviště : 717,33 :						
		717,33		717,33000				
4	183403253R00	Obdělávání půdy hrabáním, Obdělání půdy hrabáním, na svahu 1:2	m2	717,33000	6,29	4 512,01	RTS 21/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 717,33 :						
		717,33		717,33000				
5	185802123R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, na svahu do 1:2	t	3,58000	14 887,46	53 297,11	RTS 21/ II	Indiv
		Plocha *dávka tun : 717,33* 0,005 :						
		3,58		3,58000				
6	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	21,51000	130,80	2 813,51	RTS 21/ II	Indiv
		dávka vody 0,01*plocha trávníku*opakování :						
		0,01*717,33*3 :						
		21,51		21,51000				
7	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž – dle technické zprávy	kg	25,10000	97,09	2 436,96	RTS 21/ II	Indiv
		plocha*výsevek : 717,33*0,035 :						
		25,1		25,10000				
8	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	21,51000	40,46	870,29	RTS 21/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 21,51 :						
		21,51		21,51000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 230	Úprava území
R:	IO 233b	Založení trávníku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>286,24</b>		
9	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,03528	8 113,38	286,24	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>898,53</b>		
10	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	0,21860	4 110,38	898,53	RTS 21/ II	Indiv

dle IO 233 01 Technické zprávy :: :

vyhrabaný odpad vzniklý při úpravě zeminy : 0,2186 :

0,2186

0,21860

<b>Celkem</b>	<b>247 617,75</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 240	Prodloužení řadu vody a kanalizace
R:	IO 01	Prodloužení řadu kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 15</b>		<b>Ostatní položky práce</b>				<b>54 480,00</b>		
1	TP	Nezměřitelné práce PSV	h	80,00000	240,48	19 238,40	Vlastní	Indiv
2	TP	Nezměřitelné práce HSV	h	160,00000	220,26	35 241,60	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 16</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>8 028,48</b>		
3	59245283	Dlažba BEST BEATON 80 mm	m2	24,00000	334,52	8 028,48	Vlastní	Indiv

12\*2Nahrazení betonu za dlažbu :  
24

24,00000

<b>Díl: 1</b>		<b>Přípravné práce</b>				<b>41 668,65</b>		
4	TP	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 809,65	4 809,65	Vlastní	Indiv
5	TP	Vlastní vytyčení prodloužení kanalizačního řadu	Soubor	1,00000	8 091,00	8 091,00	Vlastní	Indiv
6	TP	Zaměření skutečného stavu prodloužení řadu	Soubor	1,00000	4 045,50	4 045,50	Vlastní	Indiv
7	TP	Vytyčení stáv.inž.sítí	Soubor	1,00000	10 788,00	10 788,00	Vlastní	Indiv
8	TP	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	13 934,50	13 934,50	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>366 460,83</b>		
9	111101101R00	Odstranění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha	ha	0,00170	38 552,95	65,54	Vlastní	Indiv

2\*8,5/10000 :  
0,0017

0,00170

10	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	67,00000	57,00	3 819,00	Vlastní	Indiv
		2*33,5Chodník :						
		67						
11	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	91,00000	527,71	48 021,61	Vlastní	Indiv

2\*33,5Chodník :  
2\*7Vjezd :  
2\*5Chodník před požární stanicí :  
91

91,00000

12	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	56,00000	78,75	4 410,00	Vlastní	Indiv
13	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	56,00000	32,09	1 797,04	Vlastní	Indiv
14	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým	m2	67,00000	44,32	2 969,44	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 240	Prodloužení řadu vody a kanalizace
R:	IO 01	Prodloužení řadu kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2*33,5Chodník : 67		67,00000				
15	979084212R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m 9,246+60,06+15,12+60,361 : 144,787	t	144,78700	339,82	49 201,52	Vlastní	Indiv
16	979990101R00	Poplatek za skládku suti - rozebraná zámková dlažba 9,246+60,06+15,12+60,361 : 144,787	t	144,78700	1 225,34	177 413,30	Vlastní	Indiv
17	599000010RAA	Rozebrání asfaltové komunikace 0,7*56Komunikace vedle výkopu : 39,2	m2	39,20000	2 009,27	78 763,38	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>244 523,19</b>		
18	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 (1,3*2,4*56)/2 : 87,36	m3	87,36000	34,52	3 015,67	Vlastní	Indiv
19	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 (1,3*2,4*56)/2 : 87,36	m3	87,36000	68,59	5 992,02	Vlastní	Indiv
20	132200010RAA	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 56*0,28*0,225Výkop trativodu : 3,528	m3	3,52800	539,40	1 903,00	Vlastní	Indiv
21	132200112RA0	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4 1,3*2,4*56 : 174,72	m3	174,72000	1 193,87	208 592,97	Vlastní	Indiv
22	139600013RAA	Ruční výkop v hornině 4 (1*1,3*2,4)*4Ruční výkop v místech křížení s ostatními sítěmi : 12,48	m3	12,48000	2 004,77	25 019,53	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 240	Prodloužení řadu vody a kanalizace
R:	IO 01	Prodloužení řadu kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				<b>62 211,57</b>		
23	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m,rýha a jáma 1,3*2,4*56 : 56*0,28*0,225Výkop travivodu : 178,248	m3	178,24800	120,02	21 393,32	Vlastní	Indiv
				178,24800				
24	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 1,3*2,4*56 : 56*0,28*0,225Výkop travivodu : 178,248	m3	178,24800	88,28	15 735,73	Vlastní	Indiv
				178,24800				
25	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m (0,1*1,3*56)+(0,6*1,3*56) : 50,96	m3	50,96000	241,83	12 323,66	Vlastní	Indiv
				50,96000				
26	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy (0,1*1,3*56)+(0,6*1,3*56) : 50,96	m3	50,96000	250,37	12 758,86	Vlastní	Indiv
				50,96000				
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>58 961,01</b>		
27	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 1,3*1,8*56 : 131,04	m3	131,04000	112,82	14 783,93	Vlastní	Indiv
				131,04000				
28	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním prosívky nebo šterkopísku 1,3*0,6*56 : 43,68	m3	43,68000	1 011,38	44 177,08	Vlastní	Indiv
				43,68000				
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>889,10</b>		
29	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině 8*2 : 16	m2	16,00000	8,72	139,52	Vlastní	Indiv
				16,00000				
30	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	16,00000	45,13	722,08	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 240	Prodloužení řadu vody a kanalizace
R:	IO 01	Prodloužení řadu kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8*2 : 16		16,00000				
31	00572424	Směs travní Obnova III - pro trvalou obnovu	kg	0,32000	85,94	27,50	Vlastní	Indiv
		8*2*0,02 : 0,32		0,32000				
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>37 934,68</b>		
32	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	56,00000	143,84	8 055,04	Vlastní	Indiv
33	212750010RAB	Trativody z drenážních trubek	m	56,00000	240,48	13 466,88	Vlastní	Indiv
34	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	68,25000	240,48	16 412,76	Vlastní	Indiv
		65 : ;ztratné 5%; 3,25 : 68,25		68,25000				
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>8 344,55</b>		
35	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	7,28000	1 146,23	8 344,55	Vlastní	Indiv
		1,3*0,1*56 : 7,28		7,28000				
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>				<b>40 517,43</b>		
36	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	59,15000	206,32	12 203,83	Vlastní	Indiv
		45,5*1,3Štěrko drt ŠDB : 59,15		59,15000				
37	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm	m2	89,60000	316,00	28 313,60	Vlastní	Indiv
		0,3*56+1,3*45,5+0,3*45,5 : 89,6		89,60000				
<b>Díl: 57</b>		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>				<b>52 880,47</b>		
38	573111113R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	89,60000	52,59	4 712,06	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 240	Prodloužení řadu vody a kanalizace
R:	IO 01	Prodloužení řadu kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,3*56+1,3*45,5+0,3*45,5 : 89,6		89,60000				
39	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	89,60000	15,01	1 344,90	Vlastní	Indiv
		0,3*56+1,3*45,5+0,3*45,5 : 89,6		89,60000				
40	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	39,20000	254,87	9 990,90	Vlastní	Indiv
		0,7*56komunikace : 39,2		39,20000				
41	577151123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	104,65000	351,96	36 832,61	Vlastní	Indiv
		(0,5+1,3+0,5)*45,5 : 104,65		104,65000				
<b>Díl: 59</b>		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>				<b>17 166,74</b>		
42	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	67,00000	256,22	17 166,74	Vlastní	Indiv
		2*33,5Chodník : 67		67,00000				
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				<b>175 166,17</b>		
43	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	54,00000	44,05	2 378,70	Vlastní	Indiv
		54 : 54		54,00000				
44	28614529	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 300/1000	kus	59,40000	2 908,88	172 787,47	Vlastní	Indiv
		54 : ;ztratiné 10%; 5,4 : 59,4		59,40000				
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>118 811,07</b>		
45	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	54,00000	14,43	779,22	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 240	Prodloužení řadu vody a kanalizace
R:	IO 01	Prodloužení řadu kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	894412312RBB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 50	kus	1,00000	39 343,91	39 343,91	Vlastní	Indiv
47	894412312RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 50	kus	2,00000	39 343,97	78 687,94	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 91</b>						<b>27 286,56</b>		
<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>								
48	917882111R00	Osazení obrubníku bet. zastávkového, lože C 12/15	m	56,00000	487,26	27 286,56	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>1 315 330,50</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 240	Prodloužení řadu vody a kanalizace
R:	IO 02	Prodloužení řadu vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 15</b>		<b>Ostatní položky práce</b>					<b>27 240,00</b>		
1	TP	Nezměřitelné práce PSV	h	40,00000	240,48	9 619,20	Vlastní	Indiv	
2	TP	Nezměřitelné práce HSV	h	80,00000	220,26	17 620,80	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 16</b>		<b>Ostatní materiál</b>					<b>116 450,82</b>		
3	552701061	Redukce RP (FFR) - TT DN 250x100 PN 10-40	kus	1,00000	8 833,98	8 833,98	Vlastní	Indiv	
4	552702106	TP (FF) - TT DN 80 PN 10-25, L= 500 mm	kus	1,00000	3 414,95	3 414,95	Vlastní	Indiv	
5	TP	T-kus DN 200 / 100 reduk. litina tvárná	kus	1,00000	10 266,03	10 266,03	Vlastní	Indiv	
6	TP	Přechod LT/příruba - DN 200	kus	2,00000	2 630,69	5 261,38	Vlastní	Indiv	
7	28613786	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 110 x 10,0 mm PN 16	m	77,00000	380,92	29 330,84	Vlastní	Indiv	
		70*1,1 :							
		77			77,00000				
8	42228310	Šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda	kus	1,00000	7 672,05	7 672,05	Vlastní	Indiv	
9	42228312	Šoupátko 4000E2 DN 100 přírubové, voda	kus	1,00000	8 802,35	8 802,35	Vlastní	Indiv	
10	42273602	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500	kus	1,00000	17 777,17	17 777,17	Vlastní	Indiv	
11	42291230	Souprava zemní šoupátková Y 1020 DN 80	kus	1,00000	6 521,50	6 521,50	Vlastní	Indiv	
12	42291240	Souprava zemní šoupátková Y 1020 DN 100	kus	1,00000	7 495,75	7 495,75	Vlastní	Indiv	
13	42294204	Příruba jistěná, DN 100	kus	2,00000	5 537,41	11 074,82	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 1</b>		<b>Přípravné práce</b>					<b>19 485,83</b>		
14	TP	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 404,83	2 404,83	Vlastní	Indiv	
15	TP	Vlastní vytyčení prodloužení vodovodního řadu	Soubor	1,00000	2 876,80	2 876,80	Vlastní	Indiv	
16	TP	Zaměření skutečného stavu prodloužení řadu	Soubor	1,00000	3 146,50	3 146,50	Vlastní	Indiv	
17	TP	Vytyčení stáv.inž.sítí	Soubor	1,00000	3 236,40	3 236,40	Vlastní	Indiv	
18	TP	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 821,30	7 821,30	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>					<b>12 429,71</b>		
19	111101101R00	Odstranění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha	ha	0,01440	38 549,32	555,11	Vlastní	Indiv	
		72*2/10000 :							
		0,0144			0,01440				
20	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	72,00000	60,59	4 362,48	Vlastní	Indiv	

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 240	Prodloužení řadu vody a kanalizace
R:	IO 02	Prodloužení řadu vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		72*2/2 :						
		72		72,00000				
21	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	4,00000	57,00	228,00	Vlastní	Indiv
		2*2Chodník u hl. silnice :						
		4		4,00000				
22	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	4,00000	527,71	2 110,84	Vlastní	Indiv
		2*2Chodník u hl. silnice :						
		4		4,00000				
23	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	4,00000	44,32	177,28	Vlastní	Indiv
		2*2Chodník u hl. silnice :						
		4		4,00000				
24	979084212R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m	t	3,19200	339,82	1 084,71	Vlastní	Indiv
		0,5520+2,64 :						
		3,192		3,19200				
25	979990101R00	Poplatek za skládku suti - rozebraná zámková dlažba	t	3,19200	1 225,34	3 911,29	Vlastní	Indiv
		0,5520+2,64 :						
		3,192		3,19200				
<b>Díl: 13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>161 702,96</b>		
26	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	61,20000	34,52	2 112,62	Vlastní	Indiv
		(1,7*1*72)/2 :						
		61,2		61,20000				
27	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	61,20000	68,59	4 197,71	Vlastní	Indiv
		(1,7*1*72)/2 :						
		61,2		61,20000				
28	132200010RA0	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4	m3	4,53600	539,40	2 446,72	Vlastní	Indiv
		72*0,28*0,225Výkop trativodu :						
		4,536		4,53600				
29	132200112RA0	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4	m3	122,40000	1 193,87	146 129,69	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 240	Prodloužení řadu vody a kanalizace
R:	IO 02	Prodloužení řadu vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,7*1*72) : 122,4		122,40000				
30	139600013RAA	Ruční výkop v hornině 4	m3	3,40000	2 004,77	6 816,22	Vlastní	Indiv
		(1*1*1,7)*22x Ruční výkop v místech křížení s ostatními sítěmi : 3,4		3,40000				
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				<b>43 215,12</b>		
31	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m,rýha a jáma	m3	122,40000	120,02	14 690,45	Vlastní	Indiv
		(1,7*1*72) : 122,4		122,40000				
32	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	122,40000	88,28	10 805,47	Vlastní	Indiv
		(1,7*1*72) : 122,4		122,40000				
33	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	36,00000	241,83	8 705,88	Vlastní	Indiv
		(0,1*1*72)+(0,4*1*72) : 36		36,00000				
34	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	36,00000	250,37	9 013,32	Vlastní	Indiv
		(0,1*1*72)+(0,4*1*72) : 36		36,00000				
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>38 875,68</b>		
35	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	86,40000	112,82	9 747,65	Vlastní	Indiv
		(1,2*1*72) : 86,4		86,40000				
36	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním prosívky nebo šterkopísku	m3	28,80000	1 011,39	29 128,03	Vlastní	Indiv
		(0,4*1*72) : 28,8		28,80000				
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>8 647,23</b>		

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 240	Prodloužení řadu vody a kanalizace
R:	IO 02	Prodloužení řadu vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	140,00000	8,72	1 220,80	Vlastní	Indiv
		70*2 :						
		140		140,00000				
38	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	72,00000	12,05	867,60	Vlastní	Indiv
		72*1 :						
		72		72,00000				
39	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	140,00000	45,13	6 318,20	Vlastní	Indiv
		70*2 :						
		140		140,00000				
40	00572424	Směs travní Obnova III - pro trvalou obnovu	kg	2,80000	85,94	240,63	Vlastní	Indiv
		70*2*0,02 :						
		2,8		2,80000				
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>53 422,34</b>		
41	211220102R00	M+D uzemňovacího vyhledávacího vodiče	m	74,00000	62,53	4 627,22	Vlastní	Indiv
		70+2*2 :						
		74		74,00000				
42	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	72,00000	143,84	10 356,48	Vlastní	Indiv
43	212750010RAB	Trativody z drenážních trubek	m	72,00000	240,48	17 314,56	Vlastní	Indiv
44	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	72,00000	240,48	17 314,56	Vlastní	Indiv
45	673909991020	Fólie výstražná šifka 20 cm modrá síťovina	m	72,00000	52,91	3 809,52	Vlastní	Indiv
		70+2 :						
		72		72,00000				
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>193,21</b>		
46	275310010RA0	Základová patka z betonu C 8/10, včetně bednění	m3	0,02700	7 155,93	193,21	Vlastní	Indiv
		0,3*0,3*0,3Betonový blok pod hydrant :						
		0,027		0,02700				
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>8 252,86</b>		

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 240	Prodloužení řadu vody a kanalizace
R:	IO 02	Prodloužení řadu vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
47	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	7,20000	1 146,23	8 252,86	Vlastní	Indiv

(0,1\*1\*72) :

7,2

7,20000

<b>Díl: 56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>						<b>1 262,16</b>		
----------------	----------------------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

48	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	4,00000	157,77	631,08	Vlastní	Indiv
----	--------------	--------------------------------------------------	----	---------	--------	--------	---------	-------

2\*2Chodník u hl. silnice :

4

4,00000

49	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	4,00000	157,77	631,08	Vlastní	Indiv
----	--------------	--------------------------------------------------	----	---------	--------	--------	---------	-------

2\*2Chodník u hl. silnice :

4

4,00000

<b>Díl: 59</b>	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>						<b>976,32</b>		
----------------	------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------	--	--

50	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	4,00000	244,08	976,32	Vlastní	Indiv
----	--------------	--------------------------------------------------	----	---------	--------	--------	---------	-------

2\*2Chodník u hl. silnice :

4

4,00000

<b>Díl: 85</b>	<b>Potrubí z trub litinových</b>						<b>3 308,33</b>		
----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

51	850355121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 200	kus	1,00000	2 404,83	2 404,83	Vlastní	Indiv
----	--------------	----------------------------------------------	-----	---------	----------	----------	---------	-------

52	857354121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 200	kus	1,00000	903,50	903,50	Vlastní	Indiv
----	--------------	--------------------------------------------------	-----	---------	--------	--------	---------	-------

<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>						<b>5 556,60</b>		
----------------	----------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

53	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	70,00000	79,38	5 556,60	Vlastní	Indiv
----	--------------	--------------------------------------------------	---	----------	-------	----------	---------	-------

<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>						<b>4 326,38</b>		
----------------	---------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

54	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,00000	746,17	746,17	Vlastní	Indiv
----	--------------	---------------------------------------------	-----	---------	--------	--------	---------	-------

55	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00000	340,27	340,27	Vlastní	Indiv
----	--------------	----------------------------------	-----	---------	--------	--------	---------	-------

56	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	1,00000	950,24	950,24	Vlastní	Indiv
----	--------------	----------------------------------------------	-----	---------	--------	--------	---------	-------

57	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100	m	70,00000	19,24	1 346,80	Vlastní	Indiv
----	--------------	--------------------------------------------	---	----------	-------	----------	---------	-------

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	IO 240	Prodloužení řadu vody a kanalizace
R:	IO 02	Prodloužení řadu vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
58	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 100	m	70,00000	13,47	942,90	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>505 345,55</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS01	Geometrální vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>54 464,33</b>		
1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	40,00000	430,17	17 206,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	14,00000	159,57	2 233,98	RTS 21/ II	RTS 21/ I
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	40,00000	120,02	4 800,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	80,00000	41,44	3 315,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		na mezideponii : 40,0		40,00000				
		z mezideponie : 40,0		40,00000				
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	5,00000	241,83	1 209,15	RTS 21/ II	RTS 21/ I
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dle zvolené skládky (předpoklad 14km)	m3	70,00000	19,06	1 334,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		5,0*14		70,00000				
7	172702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	5,00000	548,00	2 740,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	40,00000	246,33	9 853,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	5,00000	14,65	73,25	RTS 21/ II	RTS 21/ I
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním STÁVAJÍCÍ ZEMINOU!!!	m3	35,00000	112,82	3 948,70	RTS 21/ II	RTS 21/ I
11	451572211R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 4 - 8 mm	m3	5,00000	1 149,81	5 749,05	RTS 21/ II	RTS 21/ I
12	38	osazení prostupových pažnic	kpl	2,00000	1 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: A Organizační, projektové, administrativní a režijní náklady spojené s provedením díla</b>						<b>58 996,29</b>		
13	01	Zpracování dokumentace pro provádění vrtů hornickým způsobem, ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č. 239/1998 - nutný pro kontrolní orgán - OBÚ	kpl	1,00000	3 775,76	3 775,76	RTS 21/ II	Indiv
14	02	Hlášení prací na OBÚ (báňský úřad)	kpl	1,00000	471,97	471,97	RTS 21/ II	Indiv
15	03	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,00000	7 551,51	7 551,51	RTS 21/ II	Indiv
16	04	Doprava techniky na stavbu - vrtná souprava, technika	kpl	1,00000	7 551,51	7 551,51	RTS 21/ II	Indiv
17	05	Ubytování pracovníků případně cestovní náklady spojené s realizací díla	kpl	1,00000	7 551,51	7 551,51	RTS 21/ II	Indiv
18	06	Spotřeba pomocných energií (voda, el. Proud	kpl	1,00000	3 775,76	3 775,76	RTS 21/ II	Indiv
19	07	Autorský dozor projektanta včetně cestovních nákladů	kpl	1,00000	5 663,64	5 663,64	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS01	Geometrální vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	08	Hydrogeologický dozor, pasport a monitoring okolních vodních zdrojů včetně cestovních nákladů <i>bude účtováno dle skutečnosti - rozsah určí zodpovědný hydrogeolog v posouzení :</i> 1	kpl	1,00000	1 887,88	1 887,88	RTS 21/ II	Indiv
21	09	Geodetické vytyčení geotermálních vrtů, sběrné jímky a tras napojení vrtů a páteře	bod	7,00000	943,95	6 607,65	RTS 21/ II	Indiv
22	10	Závěrečná technická zpráva primárního okruhu (kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby)	kpl	1,00000	14 159,10	14 159,10	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl: B</b>		<b>Vrtné práce včetně vyzbrojení geotermálních vertikálních vrtů</b>				<b>346 241,20</b>		
23	11	Vrtné práce - 4 x 90 m <i>• vrtání do vyprojektované hloubky - vrtaný průměr cca ?165 mm s dočasným Fe pažením - cca 0 - 15m, ? 125-130mm - v horizontu 15m - 90m : • instalace (zapuštění) geotermální vertikální sondy : • průtočná zkouška sondy před zapuštěním, tlaková a průtočná zkouška po zapuštění, tlaková a průtočná zkouška do inietáži vrtu :</i> 360	m	360,00000	613,57	220 885,20	RTS 21/ II	Indiv
24	12	Vyzbrojení vrtů - Geotermální vertikální sonda <i>délka normované sondy 90 m : typ vyzbrojení: 4 x 32 x 3,0 mm, PE 100 RC, SDR11, PN16• vratné U-koleno se separační jímkou z PE 100 RC, PN20• bezpečnostní separační jímka u dna vrtu o objemu 40 cm3• průtok U-kolenem splňující VDI4640• zvýšená ochranná funkce při zapuštění sondy - NOP</i> 4	ks	4,00000	21 710,39	86 841,56	Vlastní	Indiv
25	13	Kovové litinové závaží pro snadné zapuštění sondy <i>délka 450 mm, vnější Ø 92 mm, hmotnost 15,0 kg : s otvorem skrz závaží zabraňujícím pístovému efektu :</i>	ks	4,00000	471,97	1 887,88	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS01	Geotermální vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		easy CLIP pro snadné přichycení na GVS : spodní závit pro napojení přídatného závaží : 4		4,00000				
26	14	Injekční potrubí O 25 x 2,3 mm, PE 100+, SDR 11, PN 16 : délka 102 m : 4	ks	4,00000	2 359,84	9 439,36	Vlastní	Indiv
27	15	Tlaková injektáž vrtu hotovou pytlovanou směsí zaručených parametrů • materiál ekologicky nezávadný a šetrný k životnímu prostředí, bez škodlivin neohrožující spodní vodu, v souladu s VDI 4640 list 2 : • vodivé spojení podloží s geotermální vertikální sondou : • zaručená tepelná vodivost injektážní směsi 2,0 W/mK : • zamezení propojení jednotlivých horizontů spodních vod : ochrana spodních vod před kontaminací povrchovou vodou : 360	m	360,00000	75,52	27 187,20	Vlastní	Indiv
<b>Díl: C</b>		<b>Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti</b>				<b>93 853,25</b>		
28	16	Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů) • redukce 2 x ? 32 ? 1 x ? 40 mm, PE 100 RC, SRD 11, PN16 : • 2 x elektrospojka : ? 32 mm, PE 100, SDR 11 : • 1 x elektrospojka : ? 40 mm, PE 100, SDR 11 : 8	ks	8,00000	896,75	7 174,00	RTS 21/ II	Indiv
29	17	Potrubí pro napojení vrtů do sběrné jímky - celozelené potrubí PE100 RC • ? 40 x 3,7 mm, (SDR11, PN16) :	m	150,00000	51,92	7 788,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS01	Geometrální vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• vnější ochranná vrstva zelené barvy :</li> <li>• vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2, náviny: 100, 50 :</li> <li>• potrubí pro ukládku BEZ pískového lože :</li> </ul>						
		150		150,00000				
30	24	Potrubí PE100 RC	m	54,00000	122,71	6 626,34	Vlastní	Indiv
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ? 63 x 5,8 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, PN16) :</li> <li>• vnější ochranná vrstva :</li> <li>• vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2 :</li> <li>• 6 m tyč :</li> <li>• ukládka BEZ pískového lože :</li> </ul>						
		54		54,00000				
31	27	Izolace potrubí	m	52,00000	61,36	3 190,72	Vlastní	Indiv
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• O 64 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou :</li> </ul>						
		52		52,00000				
32	18	Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vrtů na sběrnou jímku	ks	8,00000	235,99	1 887,92	Vlastní	Indiv
		elektrokoleno 45°: ? 40 mm, PE 100, SDR 11 :						
		8		8,00000				
33	19	Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vrtů na sběrnou jímku, spojování potrubí	ks	8,00000	84,96	679,68	Vlastní	Indiv
		elektrospojka: O 40 mm, PE 100, SDR 11 : 8						
				8,00000				
34	20	Plně vybavená jímka s vývody 4 / 4	ks	1,00000	22 654,54	22 654,54	Vlastní	Indiv
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• orientace vývodů: 3 levá , 1 pravá :</li> <li>• vodotěsná :</li> <li>• 1 x poklop, nosnost 1500 kg :</li> <li>• 1 x rozdělovač, PVC kulové kohouty DN25 – 4 výstupy :</li> <li>• 1 x sběrač, PVC vyvažovací ventily – 4 vstupy :</li> </ul>						



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS01	Geometrální vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x PVC vyvažovací ventil, rozsah 5 - 42 l/min :</li> <li>• 2 x napouštěcí / odvodušňovací kohout :</li> <li>• 8 x vývod z jímky potrubí ? 40 mm :</li> <li>• 2 x vývod z jímky potrubí ? 63 mm :</li> <li>• 2 x uzavírací klapka armatura na výstupu páteře z jímky :</li> </ul>		1,00000				
35	21	Elektrotvarovka pro spojení potrubí elektrospojka: O 63 mm, PE 100, SDR 11 :	ks	7,00000	141,59	991,13	Vlastní	Indiv
		7		7,00000				
36	22	Elektrotvarovka pro spojení potrubí elektrokoleno 90°: O 63 mm, PE 100, SDR 11 :	ks	6,00000	330,38	1 982,28	Vlastní	Indiv
		6		6,00000				
37	23	Elektrotvarovka pro spojení potrubí elektrokoleno 45°: O 63 mm, PE 100, SDR 11 :	ks	2,00000	330,38	660,76	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
38	25	Tvarovka pro ukončení potrubí - kovový závit vločka k přechodce: O 63 - 2", PE 100 - mosaz, vnější závit, SDR 11 :	ks	2,00000	934,51	1 869,02	Vlastní	Indiv
		2		2,00000				
39	26	Nemrznoucí směs - KONCENTRÁT • chemická báze - monoethylenglykol, bez zápachu : • koncentrát – poměr ředění 1 : 2,2 (koncentrát / voda) : • teplotnosná antikorozi kapalina, šetrná k pryžovým těsněním : • delší životnost oběhových čerpadel, doporučená výrobcí TČ v EU : • množství koncentráту počítáno pouze pro primární okruh (ukončeno za prostupem do technické místností) :	l	325,00000	70,80	23 010,00	Vlastní	Indiv
		325		325,00000				

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS01	Geometrální vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
40	28	Chránička izolace potrubí • korugovaná, O 125 mm (vnější), PEHD : 50	m	50,00000	99,11	4 955,50	Vlastní	Indiv
				50,00000				
41	29	Prostupová pažnice: 100/300 • pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC : • vnitřní průměr pažnice DN/ID 100 : • navulkanizovaný 4 násobný pryžový těsnící hřeben 4LOCK* - monolitické : spojení s betonem - fixační funkce : • límeček s povrchem, pro návaznost na hydroizolaci, tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar : • 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží : • tloušťka konstrukce: L = 300 mm před objednávkou nutno upřesnit! : 2	ks	2,00000	4 247,73	8 495,46	Vlastní	Indiv
				2,00000				
42	30	Těsnící vložka 100/63 • vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu DN/ID 100 : • vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1x ? 63 mm : • přítlačné kroužky: nerez V2A, tloušťka kroužku 5 mm : • stahovací šrouby a matice Würth: V2A - šroub, V4A - matice : • pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný : • materiál těsnícího prvku: pryž EPDM (-40 až +120°C) : • šířka pryžového těsnícího prvku 30 mm : • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar : • možná úhlová odchylka potrubí až 8° : • chemická odolnost, zvuková a antivibrační izolace :	ks	2,00000	943,95	1 887,90	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS01	Geometrální vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

• bezúdržbová, krátké montážní časy, utažené šrouby není potřeba znovu dotahovat :  
2

2,00000

<b>Díl: D</b>		<b>Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti</b>			<b>89 297,15</b>			
43	33	Montáž - osazení sběrné jímky, včetně zhutněné podkladní vrstvy 150 mm - či podkladního betonu, hutněný obsvo potrubních vstupu	kpl	1,00000	4 719,70	4 719,70	Vlastní	Indiv
44	34	Tlakové zkoušky systému v rozsahu dle projektové dokumentace	kpl	1,00000	4 719,70	4 719,70	Vlastní	Indiv
45	37	Odvoz a likvidace vytěženého materiálu z provádění vrtů včetně poplatků za skládkovné	kpl	3,00000	8 495,47	25 486,41	Vlastní	Indiv

(předpoklad 3ks řetězových kontejnerů á 7 m3, bude řešeno dle situace na stavbě, je možné vývrtek použít k terénním úpravám pozemku a záhru potrubí) :  
Voda vytlačená z vrtu při vrtání bude na místě vsakována vsakovacími zářezy nebo roztřikem na pozemku. Bude účtováno dle skutečného množství odpadu! :  
3

3,00000

46	31	Montážní práce - pokládka a elektrosvařování horizontálních rozvodů (rozvody od vrtů k jímce, napojení na sběrnou jímku)	m	120,00000	188,79	22 654,80	Vlastní	Indiv
47	32	Montážní práce - pokládka a elektrosvařování páteřního potrubí (napojení na sběrnou jímku, vedení a svařování páteřního vedení od jímky do technické místnosti dle výkresové dokumentace)	m	52,00000	283,18	14 725,36	Vlastní	Indiv
48	35	Tepelné izolování páteřního potrubí, osazení chráničky, zapěnění konců nanasákovou PUR pěnou nebo osazení smršťovací manžety	m	52,00000	235,99	12 271,48	Vlastní	Indiv
49	36	Míchání, plnění a odvzdušnění celého systému vč. sběrné jímky a páteřního vedení nemrznoucí kapalinou	kpl	1,00000	4 719,70	4 719,70	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>642 852,22</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS01	Geometrální vrty pro TČ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS02	Chladicí box infekčního odpadu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M39</b>		<b>Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení</b>				<b>184 807,84</b>		
1	M39 PC 001	D+M Chladicího boxu infekčního odpadu - dle specifikace PD	ks	1,00000	184 807,84	184 807,84	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>184 807,84</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS03	Fotovoltaická elektrárna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 1</b>		<b>Kabely, vodiče, mat. + montáž</b>					<b>19 798,20</b>		
1	3	Kabel silový 400 V, CYKY 5x6	m	40,00000	170,36	6 814,40	Vlastní	Indiv	
2	5	Kabel silový 230 V, CYKY 3x1,5	m	10,00000	55,77	557,70	Vlastní	Indiv	
3	6	CYA 16 zž	m	100,00000	57,54	5 754,00	Vlastní	Indiv	
4	7	H1Z2Z2-K 6 mm2	m	150,00000	36,51	5 476,50	Vlastní	Indiv	
5	8	FTP Cat. 5e	m	70,00000	17,08	1 195,60	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 2</b>		<b>Technologie</b>					<b>564 054,43</b>		
6	10	Výkonový optimizer	ks	90,00000	1 123,75	101 137,50	Vlastní	Indiv	
7	11	Fotovoltaický střídač SE10K	ks	3,00000	41 855,62	125 566,86	Vlastní	Indiv	
8	12	Konektory MC-4 - pár	ks	60,00000	61,13	3 667,80	Vlastní	Indiv	
9	13	RMS 100 A, ACT-SE-100-0750	ks	3,00000	882,82	2 648,46	Vlastní	Indiv	
10	14	RMS 50 A, ACT-SE-50-0750	ks	3,00000	801,91	2 405,73	Vlastní	Indiv	
11	15	Smart meter	ks	2,00000	4 315,19	8 630,38	Vlastní	Indiv	
12	9	Fotovoltaický panel 330 Wp, monokrystal - dle Technické zprávy	ks	90,00000	3 555,53	319 997,70	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 3</b>		<b>Konstrukce</b>					<b>218 676,81</b>		
13	11	S-Dome 6.10 Base Set	ks	114,00000	355,11	40 482,54	Vlastní	Indiv	
14	12	Dome 6.10 Peak	ks	114,00000	674,25	76 864,50	Vlastní	Indiv	
15	13	Dome 6 Connector Set	ks	83,00000	532,21	44 173,43	Vlastní	Indiv	
16	14	S-Dome 6.10 Windbreaker short	ks	90,00000	316,45	28 480,50	Vlastní	Indiv	
17	15	Thin sheet screw 6x25	ks	228,00000	8,99	2 049,72	Vlastní	Indiv	
18	16	K2 Solar Cable Manager	ks	90,00000	31,47	2 832,30	Vlastní	Indiv	
19	17	K2 MiniClamp MC 30-50mm, SILVER	ks	132,00000	50,34	6 644,88	Vlastní	Indiv	
20	18	K2 MiniClamp EC 30-50mm, SILVER	ks	96,00000	50,34	4 832,64	Vlastní	Indiv	
21	19	Dome Speed Porter	ks	274,00000	44,95	12 316,30	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 4</b>		<b>Jističe, krabice, rozvaděče + montáž</b>					<b>71 362,95</b>		
22	20	Rozvaděč RFVE1,RFVE2 36M	ks	2,00000	13 553,26	27 106,52	Vlastní	Indiv	
23	21	Pojistkové odpínače 16 A gR	ks	6,00000	811,26	4 867,56	Vlastní	Indiv	

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS03	Fotovoltaická elektrárna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	22	Svodič přepětí 1+2/1000 V	ks	6,00000	3 245,02	19 470,12	Vlastní	Indiv
25	23	Kombinovaný svodič blesk. proudů a přepětí SPD1+2 (B+C). 3F	ks	2,00000	3 549,24	7 098,48	Vlastní	Indiv
26	24	Jistič B6/1, 6kA	ks	4,00000	354,93	1 419,72	Vlastní	Indiv
27	25	Jistič B6/3, 10kA	ks	2,00000	354,93	709,86	Vlastní	Indiv
28	26	Jistič B16/3, 10kA	ks	3,00000	456,33	1 368,99	Vlastní	Indiv
29	28	Jistič B32/3, 10 kA	ks	1,00000	527,32	527,32	Vlastní	Indiv
30	30	U/f ochrana	ks	1,00000	4 563,32	4 563,32	Vlastní	Indiv
31	31	3f stykač 32 A NO	ks	1,00000	456,33	456,33	Vlastní	Indiv
32	32	3f stykač 20 A NC	ks	1,00000	354,93	354,93	Vlastní	Indiv
33	33	příprava HDO	ks	2,00000	1 709,90	3 419,80	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>49 854,80</b>		
34	34	Provedení prostupu ze střechy do RFVE1 a RFVE2	soub	1,00000	3 150,99	3 150,99	Vlastní	Indiv
35	35	Revizní zpráva	soub	2,00000	3 236,39	6 472,78	Vlastní	Indiv
36	36	Asistence při revizi	hod	4,00000	449,50	1 798,00	Vlastní	Indiv
37	37	Asistence při prvním paralelním připojení	hod	2,00000	719,20	1 438,40	Vlastní	Indiv
38	38	Inženýrská činnost vč. zajištění licence od ERU	hod	35,00000	404,55	14 159,25	Vlastní	Indiv
39	39	Nastavení střídačů	hod	2,00000	2 517,19	5 034,38	Vlastní	Indiv
40	40	Funkční zkouška a testovací provoz	hod	5,00000	719,20	3 596,00	Vlastní	Indiv
41	41	Ochranné pospojování podkonstrukce panelů a technologie	Soub	1,00000	4 360,14	4 360,14	Vlastní	Indiv
42	42	Kabelová lišta 30x30 včetně kotvení	m	10,00000	112,38	1 123,80	Vlastní	Indiv
43	43	Ohebná PVC chránička UV stabilní 2330	m	150,00000	31,47	4 720,50	Vlastní	Indiv
44	44	Pásky stahovací 4,8x120 bal. 100ks	ks	4,00000	202,28	809,12	Vlastní	Indiv
45	45	Ostatní montážní mat. 2%	soub	1,00000	3 191,44	3 191,44	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>923 747,19</b>
---------------	-------------------

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS03	Fotovoltaická elektrárna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS04	Záložní zdroje nepřetržitého napájení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M39 Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení</b>						<b>1 061 345,92</b>		
1	M39 PC 001	D+M Náhradní zdroj elektrické energie Motorgenerátor o výkonu 132 kVA Stand-By s jističem a rozvaděčem : vlastní spotřeby, interní palivovou nádrží, chladič motoru dimenzovaný na teplotu venkovní : 40°C, nádrž ve stroji dimenzovaná na 20 hodin provozu při 75% zatížení třída provedení motoru : G3, : Kapotáž s výfukovým tlumičem spalín -29dB(A) a pružným mezikusem, s certifikovanou hlučností : 64dB(A) v 7m : Řídicí a kontrolní systém motorgenerátoru APM 303, komunikace ModBus RTU : Automatický předehřev motoru a dobíječ akumulátorů : Externí AMF a nastavitelný snímač sítě : Ekologická vana pod soustrojím - plastová certifikovaná svařované fólie : Ochrana proti doteku horkých částí (dle norem CE) :	ks	1,00000	582 525,01	582 525,01	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
2	M39 PC 002	D+M Sací a výdechová vzduchotechnika výdechové potrubí do 7m od kapotáže nad střechem objektu, : šikmé zakončení, dodávka + montáž :	ks	1,00000	85 117,32	85 117,32	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
3	M39 PC 003	D+M Výfukové potrubí - tříložkový nerezový systém , DN150/260, délka do 7m, 3 : kolena, dodávka, montáž, revize spalinových cest :	ks	1,00000	76 842,03	76 842,03	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS04	Záložní zdroje nepřetržitého napájení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
4	M39 PC 004	Doprava zařízení od výrobce	ks	1,00000	21 193,93	21 193,93	Vlastní	Indiv
		<p>Doprava zařízení od výrobce, předinstalační konzultace s technikem-specialistou :</p> <p>KOHLER/SDMO, složení na místě, jeřábnické práce, nasunutí na připravený základ :</p> <p>(předpokladem je bezbariérová trasa), elektroinstalace na připravenou silovou a komunikační :</p> <p>kabeláž, uvedení do provozu, provozní zkouška po dobu 1h, kompletní dokumentace, zaškolení :</p> <p>obsluhy :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
5	M39 PC 005	D+M Náhradní zdroj elektrické energie UPS	ks	1,00000	135 780,47	135 780,47	Vlastní	Indiv
		<p>15 kVA/13,5 kW, 3f/3f, výstupní účinnost 0,9, :                  duální vstup, doba zálohování 5 minut při 100% zátěžení,                  vestavěný manuální Bypass a :                  zabudované připojení do sítě LAN, výkonová rampa pro spolupráci s DA, bateriový :                  management, grafický LCD displej s piktogramy, ADC karta bezpotenciálových kontaktů, :                  životnost akumulátorů 5 let dle Eurobat :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
6	M39 PC 006	Doprava od výrobce do ČR	ks	1,00000	8 270,80	8 270,80	Vlastní	Indiv
		<p>bezbariérové nasunutí UPS, instalace na připravenou kabeláž, :</p> <p>uvedení do provozu, protokoly, dokumentace, zaškolení                  obsluhy, předinstalační konzultace s :                  technikem-specialistou Socomec UPS :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
7	M39 PC 007	D+M Skříň silového přepínání ATS VERSO 160A, 4P/IP20	ks	1,00000	81 202,18	81 202,18	Vlastní	Indiv
8	M39 PC 008	D+M Skříň silového přepínání ATS VERSO 100A, 4P/IP20	ks	1,00000	70 414,18	70 414,18	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	PS01-04	Technické a technologické zařízení
R:	PS04	Záložní zdroje nepřetržitého napájení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Celkem</b>						<b>1 061 345,92</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01a	Demoliční práce a terénní úpravy před zahájením vlastní stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>996 578,99</b>		
1	112201127R00	Odstranění pařezů o průměru do 80 cm, svah 1:2	kus	1,00000	13 341,50	13 341,50	RTS 21/ II	RTS 21/ I
2	112211113R00	Spálení pařezů na hromadách o D do 1 m	kus	1,00000	1 094,10	1 094,10	RTS 21/ II	RTS 21/ I
3	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	1 837,05000	64,64	118 746,91	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		viz bourání zpevněných ploch asfbet. : 1201,0		1 201,00000				
		viz bourání zpevněných ploch panel. : 314,0		314,00000				
		podkladní vrstva pod základovou desku tl.0,3m - administrativní bojekt : 13,0*12,0		156,00000				
		'podkladní vrstva pod základovou desku tl.0,3m - administrativní bojekt : 20,25*8,2		166,05000				
4	113108410R00	Odstranění asphaltobetonové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	1 201,00000	41,44	49 769,44	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		viz bourání zpevněných ploch asfbet. : 1201,0		1 201,00000				
5	114211205R00	Odstranění železobet. trub do DN 500 mm, ve výkopu	m	50,00000	507,95	25 397,50	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		areálová kanalizace : 50,0		50,00000				
6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	5,00000	654,48	3 272,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		předpoklad při výkopu areálové kanalizace : 5,0		5,00000				
7	130901123RT3	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách bagrem s kladivem	m3	7,28000	3 052,19	22 219,94	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		betonové sloupy cca 200x200x4000 mm : 0,2*0,2*4,0*6		0,96000				
		betonové kvádry cca 15t : 6,0		6,00000				
		betonový sloup VO : 0,2*0,2*4,0*2		0,32000				
8	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	40,00000	313,31	12 532,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		areálová jámka : 40,0		40,00000				
9	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	12,00000	21,85	262,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		areálová jámka : 40,0		40,00000				
		Konec provozního součtu						
		30% : 40,0*0,3		12,00000				

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01a	Demoliční práce a terénní úpravy před zahájením vlastní stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ areálová kanalizace : 2,0*3,0*50,0	m3	300,00000	143,84	43 152,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
11	132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ Začátek provozního součtu areálová kanalizace : 2,0*3,0*50,0 Konec provozního součtu 30% : 300,0*0,3	m3	90,00000	34,52	3 106,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
12	151811314R00	Montáž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.2m, hl.3,27m areálová kanalizace (3etapy) : 5	kus	5,00000	1 946,40	9 732,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
13	151812314R00	Pronájem lehkého pažic.boxu dl.3m, š.2m, hl.3,27m Začátek provozního součtu areálová kanalizace (3etapy) : 5 Konec provozního součtu 10 dní : 5*10	den	50,00000	331,29	16 564,50	RTS 21/ II	RTS 21/ I
14	151813314R00	Dmtž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.2m, hl.3,27m areálová kanalizace (3etapy) : 5	kus	5,00000	1 941,90	9 709,50	RTS 21/ II	RTS 21/ I
15	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m Začátek provozního součtu areálová kanalizace : 2,0*3,0*50,0 Konec provozního součtu objemu nad 100 m3            55 % : 300,0*0,55  Začátek provozního součtu areálová jímka : 40,0 Konec provozního součtu objemu nad 100 m3            100 % : 40,0*1,0	m3	205,00000	191,49	39 255,45	RTS 21/ II	RTS 21/ I
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m srovnání terénu :	m3	470,00000	241,83	113 660,10	RTS 21/ II	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01a	Demoliční práce a terénní úpravy před zahájením vlastní stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		srovnání terénu po odstranění zeminy : cca : 130,0		130,00000				
		areálová jámka : 40,0		40,00000				
		areálová kanalizace : 2,0*3,0*50,0		300,00000				
17	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dle zvolené skládky (předpoklad 14km)	m3	6 580,00000	19,06	125 414,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		srovnání terénu : srovnání terénu po odstranění zeminy : cca : 130,0		130,00000				
		areálová jámka : 40,0		40,00000				
		areálová kanalizace : 2,0*3,0*50,0		300,00000				
		Konec provozního součtu						
		470,0*14		6 580,00000				
18	172702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	470,00000	447,71	210 423,70	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		srovnání terénu : srovnání terénu po odstranění zeminy : cca : 130,0		130,00000				
		areálová jámka : 40,0		40,00000				
		areálová kanalizace : 2,0*3,0*50,0		300,00000				
19	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	130,00000	246,33	32 022,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		srovnání terénu :						

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01a	Demoliční práce a terénní úpravy před zahájením vlastní stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		srovnání terénu po odstranění zeminy : cca : 130,0		130,00000				
20	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	470,00000	14,65	6 885,50	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		srovnání terénu : srovnání terénu po odstranění zeminy : cca : 130,0		130,00000				
		areálová jímka : 40,0		40,00000				
		areálová kanalizace : 2,0*3,0*50,0		300,00000				
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	340,00000	112,82	38 358,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		areálová jímka : 40,0		40,00000				
		areálová kanalizace : 2,0*3,0*50,0		300,00000				
22	174201204R00	Zásyp jam po pařezech D 90 cm	kus	1,00000	1 101,30	1 101,30	RTS 21/ II	RTS 21/ I
23	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m2	347,00000	53,13	18 436,11	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		demolice garáže : 6,0*4,0		24,00000				
		srovnání terénu : 162,0		162,00000				
		srovnání terénu po odstranění zeminy : 161,0		161,00000				
24	1 PC 001	Ochrana stávající studny dřevěným bedněním pr.1,6 m	ks	1,00000	886,34	886,34	Vlastní	Indiv
25	1 poznámka	Objem výkopu bez započítání koeficientu nakypření!!!		0,00000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
26	59691018.AR	Stabilizační zemina (odhlinění)	t	598,40000	135,75	81 232,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		areálová jímka : 40,0		40,00000				
		areálová kanalizace : 2,0*3,0*50,0		300,00000				
		Konec provozního součtu						
		cca 1,6t/m3 : 340,0*1,6*1,1		598,40000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>299 748,80</b>		
27	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB	m3	47,10000	5 992,00	282 223,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01a	Demoliční práce a terénní úpravy před zahájením vlastní stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz bourání zpevněných ploch panel. : 314,0*0,15		47,10000				
28	555000001R01	Odstranění uličních vpustí vč.naložení, odvozu, poplatku za skládku	ks	4,00000	4 381,40	17 525,60	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>				<b>483 849,84</b>		
29	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	3,00000	82,08	246,24	RTS 21/ II	RTS 21/ I
30	981011314R00	Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 25%,MVC,post.roz vč.základů	m3	68,20000	364,11	24 832,30	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		4,0*(5,5*3,1)		68,20000				
31	98 PC 001	Vykližení pozemku před zahájením stavebních prací (prkna, desky, atd) vč. likvidace, odvozu a poplatku za skládku	m2	200,00000	90,80	18 160,00	Vlastní	Indiv
		orientační plocha : 200,0		200,00000				
32	98 PC 002	DMtž stávající unimobuňky vč.likvidace	ks	4,00000	11 507,53	46 030,12	Vlastní	Indiv
33	981511114R00.	Demolice konstrukcí postup.rozebráním, železobeton	m3	42,00000	9 394,79	394 581,18	Vlastní	Indiv
		betonové šachty (měrná jednotka obestavěný prostor) cca : (1,0*1,0*4,0)*3		12,00000				
		jímka : 3,0*(4,0*2,5)		30,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>203 538,87</b>		
34	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	598,62614	340,01	203 538,87	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>35 891,56</b>		
35	767999803R00	Demontáž kovových doplňků staveb o hmotnosti do 250 kg	kg	800,00000	30,84	24 672,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		ocelový stožár : 300,0		300,00000				
		ocelový sloup VO : 250,0*2		500,00000				
36	767 PC 001	DMtž stávající ocelové posuvné brány vč.betonového základu	m	11,00000	235,06	2 585,66	Vlastní	Indiv
37	767911822R00.	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m vč. ocel sloupků, bet patek sloupků	m	110,00000	78,49	8 633,90	Vlastní	Indiv
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>2 255,81</b>		
38	M 21 PC 001	DMtž stávající skříňe EL rozvaděče vč.ochrany (kabel možno ponechat pro využití při realizaci)	ks	1,00000	2 255,81	2 255,81	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01a	Demoliční práce a terénní úpravy před zahájením vlastní stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>2 889 196,66</b>		
39	979990103R00.	Příplatek za poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm	t	111,47000	1 225,36	136 590,88	Vlastní	Indiv
		hmotnost cca 0,355 t/m <sup>2</sup> :						
		viz bourání zpevněných ploch panel. : 314,0*0,355		111,47000				
40	979990112R00.	Příplatek za poplatek za skládku asfaltobeton	t	264,22000	1 937,38	511 894,54	Vlastní	Indiv
		cca 0,22 t/m <sup>2</sup> :						
		viz bourání zpevněných ploch asfbet. : 1201,0*0,22		264,22000				
41	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 767,10850	210,82	372 541,81	RTS 21/ II	RTS 21/ I
42	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	21 205,30200	14,38	304 932,24	RTS 21/ II	RTS 21/ I
43	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1 767,10850	297,59	525 873,82	RTS 21/ II	RTS 21/ I
44	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8 835,54250	33,17	293 074,94	RTS 21/ II	RTS 21/ I
45	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	1 767,10850	151,48	267 681,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I
46	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1 767,10850	269,71	476 606,83	RTS 20/ I	RTS 20/ I
<b>Celkem</b>						<b>4 911 060,53</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 137 655,79</b>		
1	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení (stávající vodovod.přípojky) křížení se stávající vodovod přípojkou : 15,0	m3	15,00000	568,67	8 530,05	RTS 21/ II	RTS 21/ I
2	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ plošně po úroveň -0,900 : budova VS : 0,9*(25,05*13,2+9,0*2,0) plošně po úroveň -0,500 : tech zázemí : 0,5*(12,6*4,25) kryt stání : 0,5*(9,5*6,25)	m3	370,25650	101,75	37 673,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I
3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 Začátek provozního součtu plošně po úroveň -0,900 : budova VS : 0,9*(25,05*13,2+9,0*2,0) plošně po úroveň -0,500 : tech zázemí : 0,5*(12,6*4,25) kryt stání : 0,5*(9,5*6,25) Konec provozního součtu  30% : 370,2565*0,3	m3	111,07695	21,60	2 399,26	RTS 21/ II	RTS 21/ I
4	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ základové prahy : budova VS : základové prahy -0,900/-1,200 : 1,5*0,3*(6,55*3+1,8+2,8+3,6+6,55+2,65+2,9+6,55+3,4+2,8+1.6)  tech zázemí : základové prahy -0,500/-1,300 : 2,4*0,8*(3,0+3,1+3,45+2,25*3+3,45+3,1+2,3) kryt stání : 0  patky prefa : budova VS : patky prefa -0,900/-1,700 : 0,8*(2,4*2,4)*8 0,8*(3,0*2,4) 0,8*(3,7*2,4) 0,8*(3,6*2,8) 0,8*(2,2*2,2) 0,8*(2,4*3,95) 0,8*(2,4*4,7) 0,8*(2,7*2,2) 0,8*(3,6*2,8)  podkladní beton pod základové PREFA patky : technické zázemí -1,300/-1,400 : 0,1*(1,2*1,2)*6 kryté stání -1,150/-1,250 : 0,1*(1,2*1,2)*4 budova VS -1,700/-1,800 : 0,1*(1,4*1,4)*8 0,1*(2,0*1,4) 0,1*(2,7*1,4) 0,1*(1,4*1,8+1,2*1,3) 0,1*(1,2*1,2) 0,1*(1,4*2,95) 0,1*(1,4*3,7) 0,1*(1,2*1,7) 0,1*(1,4*1,8+1,2*1,3)  tech zázemí :	m3	205,38800	142,17	29 200,01	RTS 21/ II	RTS 21/ I

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		patky prefa -0,500/-1,300 : 0,8*(2,2*2,2)*6		23,23200				
		kryté stání :						
		patky prefa -0,500/-1,150 : 0,65*(2,2*2,2)*4		12,58400				
5	132201219R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	61,61640	34,12	2 102,35	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		základové prahy :						
		budova VS :						
		základové prahy -0,900/-1,200 :		24,43500				
		1,5*0,3*(6,55*3+1,8+2,8+3,6+6,55+2,65+2,9+6,55+3,4+2,8+1.6)						
		tech zázemí :						
		základové prahy -0,500/-1,300 :		48,28800				
		2,4*0,8*(3,0+3,1+3,45+2,25*3+3,45+3,1+2,3)						
		kryt stání : 0						
		patky prefa :						
		budova VS :						
		patky prefa -0,900/-1,700 : 0,8*(2,4*2,4)*8		36,86400				
		0,8*(3,0*2,4)		5,76000				
		0,8*(3,7*2,4)		7,10400				
		0,8*(3,6*2,8)		8,06400				
		0,8*(2,2*2,2)		3,87200				
		0,8*(2,4*3,95)		7,58400				
		0,8*(2,4*4,7)		9,02400				
		0,8*(2,7*2,2)		4,75200				
		0,8*(3,6*2,8)		8,06400				
		podkladní beton pod základové PREFA patky :						
		technické zázemí -1,300/-1,400 : 0,1*(1,2*1,2)*6		0,86400				
		kryté stání -1,150/-1,250 : 0,1*(1,2*1,2)*4		0,57600				
		budova VS -1,700/-1,800 : 0,1*(1,4*1,4)*8		1,56800				
		0,1*(2,0*1,4)		0,28000				
		0,1*(2,7*1,4)		0,37800				
		0,1*(1,4*1,8+1,2*1,3)		0,40800				
		0,1*(1,2*1,2)		0,14400				
		0,1*(1,4*2,95)		0,41300				
		0,1*(1,4*3,7)		0,51800				
		0,1*(1,2*1,7)		0,20400				
		0,1*(1,4*1,8+1,2*1,3)		0,40800				
		tech zázemí :						
		patky prefa -0,500/-1,300 : 0,8*(2,2*2,2)*6		23,23200				
		kryté stání :						
		patky prefa -0,500/-1,150 : 0,65*(2,2*2,2)*4		12,58400				
		Konec provozního součtu						
		30% : 205,388*0,3		61,61640				
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	5,00000	1 173,78	5 868,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		dočištění základové spáry : 5,0		5,00000				
7	151401201R00	Pažení stěn výkopu hnané, štětovnicemi, hl.do 4 m	m2	164,00000	1 365,34	223 915,76	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Záporového pažení - štětovnice kovové VL503 vř.svahu do 2,0 m hl.založení do 2,0 m :						
		Upřesněno dílenskou dokumentací :						
		u stávajícího objektu - po délce svahu : 41,0*4,0		164,00000				
8	151401211R00	Odstranění pažení stěn ze štětovnic,hnané,hl.do 4m	m2	164,00000	1 085,44	178 012,16	RTS 21/ II	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Záporového pažení - štetovnice kovové VL503 vř.svahu do 2,0 m hl.založení do 2,0 m : Upřesněno dílenskou dokumentací : u stávajícího objektu - po délce svahu : 41,0*4,0		164,00000				
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m hloubení jam : 370,2565 hloubení rýh : 205,388 ruč.výkop : 5,0	m3	580,64450	239,02	138 785,65	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				370,25650				
				205,38800				
				5,00000				
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dle zvolené skládky (předpoklad 14km) Začátek provozního součtu hloubení jam : 370,2565 hloubení rýh : 205,388 ruč.výkop : 5,0 Konec provozního součtu 580,6445*14	m3	8 129,02300	18,84	153 150,79	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				370,25650				
				205,38800				
				5,00000				
				8 129,02300				
11	172702199R00	Poplatek za skládku zeminy hloubení jam : 370,2565 hloubení rýh : 205,388 ruč.výkop : 5,0	m3	580,64450	488,70	283 760,97	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				370,25650				
				205,38800				
				5,00000				
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m hloubení jam : 370,2565 hloubení rýh : 205,388 ruč.výkop : 5,0	m3	580,64450	14,48	8 407,73	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				370,25650				
				205,38800				
				5,00000				
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním základové prahy : budova VS : základové prahy -0,900/-1,200 : 1,5*0,3*(6,55*3+1,8+2,8+3,6+6,55+2,65+2,9+6,55+3,4+2,8+1.6) - 0,3*0,3*(6,55*3+1,8+2,8+3,6+6,55+2,65+2,9+6,55+3,4+2,8+1.6) tech zázemí : základové prahy -0,500/-1,300 : 2,4*0,8*(3,0+3,1+3,45+2,25*3+3,45+3,1+2,3) -0,25*0,28*(3,0+3,1+3,45+2,25*3+3,45+3,1+2,3) kryt stání : 0  po zateplení budovy VS po obvodě : 0,3*0,6*(25,05*2+15,3*2)  patky prefa : budova VS : patky prefa -0,900/-1,700 : 0,8*(2,4*2,4)*8 -0,8*(1,2*1,2)*8 0,8*(3,0*2,4) -0,8*(1,8*1,2) 0,8*(3,7*2,4) -0,8*(2,5*1,2) 0,8*(3,6*2,8) -0,8*(1,2*1,6+1,0*1,2) 0,8*(2,2*2,2) -0,8*(1,0*1,0) 0,8*(2,4*3,95) -0,8*(1,2*2,75) 0,8*(2,4*4,7) -0,8*(1,2*3,5) 0,8*(2,7*2,2)	m3	173,76950	111,51	19 377,04	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				24,43500				
				-4,88700				
				48,28800				
				-1,76050				
				14,52600				
				36,86400				
				-9,21600				
				5,76000				
				-1,72800				
				7,10400				
				-2,40000				
				8,06400				
				-2,49600				
				3,87200				
				-0,80000				
				7,58400				
				-2,64000				
				9,02400				
				-3,36000				
				4,75200				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,8*(1,5*1,0)		-1,20000				
		0,8*(3,6*2,8)		8,06400				
		-0,8*(1,2*1,0+1,2*1,6)		-2,49600				
		tech zázemí :						
		patky prefa -0,500/-1,300 : 0,8*(2,2*2,2)*6		23,23200				
		-0,8*(1,0*1,0)*6		-4,80000				
		kryté stání :						
		patky prefa -0,500/-1,150 : 0,65*(2,2*2,2)*4		12,58400				
		-0,65*(1,0*1,0)*4		-2,60000				
14	59691018.AR	Stabilizační zemina (odhlinění)	t	305,83432	151,95	46 471,52	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		základové prahy :						
		budova VS :						
		základové prahy -0,900/-1,200 :		24,43500				
		1,5*0,3*(6,55*3+1,8+2,8+3,6+6,55+2,65+2,9+6,55+3,4+2,8+1,6)						
		-		-4,88700				
		0,3*0,3*(6,55*3+1,8+2,8+3,6+6,55+2,65+2,9+6,55+3,4+2,8+1,6)						
		tech zázemí :						
		základové prahy -0,500/-1,300 :		48,28800				
		2,4*0,8*(3,0+3,1+3,45+2,25*3+3,45+3,1+2,3)						
		-0,25*0,28*(3,0+3,1+3,45+2,25*3+3,45+3,1+2,3)		-1,76050				
		kryt stání : 0						
		po zateplení budovy VS po obvodě :		14,52600				
		0,3*0,6*(25,05*2+15,3*2)						
		patky prefa :						
		budova VS :						
		patky prefa -0,900/-1,700 : 0,8*(2,4*2,4)*8		36,86400				
		-0,8*(1,2*1,2)*8		-9,21600				
		0,8*(3,0*2,4)		5,76000				
		-0,8*(1,8*1,2)		-1,72800				
		0,8*(3,7*2,4)		7,10400				
		-0,8*(2,5*1,2)		-2,40000				
		0,8*(3,6*2,8)		8,06400				
		-0,8*(1,2*1,6+1,0*1,2)		-2,49600				
		0,8*(2,2*2,2)		3,87200				
		-0,8*(1,0*1,0)		-0,80000				
		0,8*(2,4*3,95)		7,58400				
		-0,8*(1,2*2,75)		-2,64000				
		0,8*(2,4*4,7)		9,02400				
		-0,8*(1,2*3,5)		-3,36000				
		0,8*(2,7*2,2)		4,75200				
		-0,8*(1,5*1,0)		-1,20000				
		0,8*(3,6*2,8)		8,06400				
		-0,8*(1,2*1,0+1,2*1,6)		-2,49600				
		tech zázemí :						
		patky prefa -0,500/-1,300 : 0,8*(2,2*2,2)*6		23,23200				
		-0,8*(1,0*1,0)*6		-4,80000				
		kryté stání :						
		patky prefa -0,500/-1,150 : 0,65*(2,2*2,2)*4		12,58400				
		-0,65*(1,0*1,0)*4		-2,60000				
		Konec provozního součtu						
		cca 1,6t/m3 : 173,7695*1,6*1,1		305,83432				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>2 788 683,88</b>		

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou plošně po úroveň -0,900 : budova VS : (25,05*13,2+9,0*2,0) plošně po úroveň -0,500 : tech zázemí : (12,6*4,25) kryt stání : (9,5*6,25)	m2	461,58500	83,53	38 556,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				348,66000				
				53,55000				
				59,37500				
16	271571111R00	Polštář základu ze šterkopisku tříděného fr.0/32 skladba SS1 : budova VS : 0,22*(7,5*13,45+15,5*11,75) technické zázemí : 0,22*(12,35*3,0)	m3	70,41100	1 064,04	74 920,12	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				62,26000				
				8,15100				
17	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 XC2 skladba SS1 : budova VS : 0,18*(23,6*12,35+8,1*1,75)	m3	63,14130	2 638,99	166 629,26	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				55,01430				
				8,12700				
18	273351215RT1	Bednění stěn základových desek - zřízení bednicí materiál prkna skladba SS1 : budova VS : 0,18*(23,6*2+14,1*2)	m2	19,47600	528,69	10 296,77	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				13,57200				
				5,90400				
19	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění skladba SS1 : budova VS : 0,18*(23,6*2+14,1*2)	m2	19,47600	117,29	2 284,34	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				13,57200				
				5,90400				
20	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 hmotnost 5,4 kg/m2 (horní a spodní líc) : skladba SS1 : budova VS : 2*(23,6*12,35+8,1*1,75)*5,4/1000*1,2	t	4,54617	44 427,36	201 974,33	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				3,96103				
				0,58514				
21	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 budova VS pod schodiště -0,430/-0,680 : ((0,75+0,5)*0,25/2)*2,725	m3	0,42578	2 639,04	1 123,65	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				0,42578				
22	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10 505 Začátek provozního součtu budova VS pod schodiště -0,430/-0,680 : ((0,75+0,5)*0,25/2)*2,725 Konec provozního součtu cca 90,0 kg/m3 : 0,42578*90,0/1000	t	0,03832	42 650,28	1 634,36	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				0,42578				
				0,03832				
23	210220001RT1	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm budova VS : 25,0*2+15,0*2+1,0*6 tech zázemí : 13,0*2+3,5*2+1,0*4 kryté stání : 9,0*2+5,5*2+1,0*4	m	156,00000	170,16	26 544,96	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				86,00000				
				37,00000				
				33,00000				
24	2 PC PT01	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4, XF2 800x1200x1200 mm 1,152*3	m3	3,45600	27 134,44	93 776,62	Vlastní	Indiv
				3,45600				
25	2 PC PT02	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4, XF2 800x1200x1200 mm 1,152*2	m3	2,30400	27 056,02	62 337,07	Vlastní	Indiv
				2,30400				
26	2 PC PT03	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4, XF2 800x1200x1200 mm	m3	2,30400	27 056,02	62 337,07	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,152*2		2,30400				
27	2 PC PT04	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2 800x1200x1200 mm	m3	1,15200	27 056,02	31 168,54	Vlastní	Indiv
		1,152*1		1,15200				
28	2 PC PT05	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2 800x1200x3500 mm	m3	3,36000	27 103,10	91 066,42	Vlastní	Indiv
		3,36*1		3,36000				
29	2 PC PT06	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2 800x1000x1000 mm	m3	0,80000	27 103,09	21 682,47	Vlastní	Indiv
		0,8*1		0,80000				
30	2 PC PT07	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2 800x1200x2750 mm	m3	2,64000	27 103,10	71 552,18	Vlastní	Indiv
		2,64*1		2,64000				
31	2 PC PT08	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2 800x1000x1200 mm	m3	2,88000	27 103,09	78 056,90	Vlastní	Indiv
		0,96*3		2,88000				
32	2 PC PT09	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2 800x1500x1000 mm	m3	1,20000	27 103,09	32 523,71	Vlastní	Indiv
		1,2*1		1,20000				
33	2 PC PT10	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2 800x1600x1200 mm	m3	1,53600	27 134,45	41 678,52	Vlastní	Indiv
		1,536*1		1,53600				
34	2 PC PT11	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2 800x1200x1800 mm	m3	1,72800	27 453,30	47 439,30	Vlastní	Indiv
		1,728*1		1,72800				
35	2 PC PT12	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2 800x1200x2500 mm	m3	2,40000	27 103,09	65 047,42	Vlastní	Indiv
		2,4*1		2,40000				
36	2 PC PT13	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2 800x1000x1000 mm	m3	4,80000	27 103,09	130 094,83	Vlastní	Indiv
		0,8*6		4,80000				
37	2 PC PT14	D+M Základová patka PREFA C30/37 XC4,XF2 800x1000x1000 mm	m3	3,20000	27 103,09	86 729,89	Vlastní	Indiv
		0,8*4		3,20000				
38	2 PC ZP01	D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2 770x300x7500 mm	m3	6,93000	27 103,09	187 824,41	Vlastní	Indiv
		1,7325*4		6,93000				
39	2 PC ZP02	D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2 770x300x3600 mm	m3	0,83160	27 050,98	22 495,59	Vlastní	Indiv
		0,8316*1		0,83160				
40	2 PC ZP03	D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2 770x300x3400 mm	m3	0,78540	27 233,03	21 388,82	Vlastní	Indiv
		0,7854*1		0,78540				
41	2 PC ZP04	D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2 470x300x2400 mm	m3	0,67680	26 830,79	18 159,08	Vlastní	Indiv
		0,3384*2		0,67680				
42	2 PC ZP05	D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2 770x300x7500 mm	m3	1,73250	27 064,00	46 888,38	Vlastní	Indiv
		1,7325*1		1,73250				
43	2 PC ZP06	D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2 770x300x4700 mm	m3	4,34280	27 085,61	117 627,39	Vlastní	Indiv
		1,0857*4		4,34280				
44	2 PC ZP07	D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2 770x300x7500 mm	m3	1,73250	27 064,00	46 888,38	Vlastní	Indiv
		1,7325*1		1,73250				
45	2 PC ZP08	D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2 770x300x2750 mm	m3	2,54100	27 092,42	68 841,84	Vlastní	Indiv
		0,63525*4		2,54100				
46	2 PC ZP20	D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2 500x300x3000 mm	m3	0,90000	27 103,10	24 392,79	Vlastní	Indiv
		0,45*2		0,90000				
47	2 PC ZP21	D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2 500x300x3800 mm	m3	1,71000	27 103,07	46 346,25	Vlastní	Indiv
		0,57*3		1,71000				
48	2 PC ZP22	D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2 500x300x4200 mm	m3	2,52000	27 103,10	68 299,81	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,63*4		2,52000				
49	2 PC ZP23	D+M Základový práh PREFA C30/37 XC4,XF2 500x300x3000 mm	m3	0,45000	12 045,77	5 420,60	Vlastní	Indiv
		0,45*1		0,45000				
50	2.1	Prostupy základovými konstrukcemi,zřízení zapravení,izolace,kotvení,doplňky,detaily	kpl	1,00000	20 113,15	20 113,15	Vlastní	Indiv
51	2.2	Zkoušky hutnění	kpl	4,00000	3 998,46	15 993,84	Vlastní	Kalkul
		technické zázemí : 1		1,00000				
		kryté stání : 1		1,00000				
		budova : 2		2,00000				
52	2.3	D+M Těsnění pracovních spár PREFA (dle dílenské dokumentace,krystalizační vsyp)	kpl	1,00000	8 788,62	8 788,62	Vlastní	Indiv
53	224321010RA0	Vrtané piloty, vytaž. výpažnice, výplň ZB, D 630 - kompletní dodávka	m	150,00000	4 198,40	629 760,00	RTS 21/ II	Součtová
		10,0*15		150,00000				
<b>Díl: 21</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>36 780,84</b>		
54	211971110R00	Opláštění žebor z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	92,49500	32,34	2 991,29	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		odvětrávání podloží :						
		budova VS : (0,15*4+0,05)*(9,8*3+6,0+10,7*8+21,3)		92,49500				
55	212753116R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 160,bez lože	m	142,30000	20,97	2 984,03	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		odvětrávání podloží :						
		budova VS : (9,8*3+6,0+10,7*8+21,3)		142,30000				
56	721176243R00	Potrubí KG odvětrávací (svislé) D 125 x 3,2 mm	m	9,65000	463,82	4 475,86	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		odvětrávání podloží : 9,65		9,65000				
57	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	156,53000	144,39	22 601,37	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		odvětrávání podloží :						
		Začátek provozního součtu						
		budova VS : (9,8*3+6,0+10,7*8+21,3)		142,30000				
		Konec provozního součtu						
		142,3*1,1		156,53000				
58	67390503R	Geotextilie netkaná 300 g/m2 2x50 m	m2	110,99400	33,59	3 728,29	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		odvětrávání podloží :						
		Začátek provozního součtu						
		budova VS : (0,15*4+0,05)*(9,8*3+6,0+10,7*8+21,3)		92,49500				
		Konec provozního součtu						
		92,495*1,2		110,99400				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 376 818,14</b>		
59	311271177R00	Zdivo z tvárníc pórobetonových tl. 30 cm tenkovrstvá zdící malta M5 (kat. I: lambda 0,105 W/m2K)	m2	340,39500	1 551,40	528 088,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		1NP :		224,40000				
		4,0*(7,5*3+2,75+3,75+4,75+1,5+8,1+1,5+4,75+3,75+2,75)						
		3,55*(7,5+0,4)		28,04500				
		-(3,5*3,1)		-10,85000				
		-		-18,00000				
		(2,5*0,75+1,25*0,75+1,25*2,75+1,25*0,75*3+1,5*2,25+1,25*2,25+1,0*2,75)						
		-(1,75*0,75*2+1,25*2,75*3+1,75*2,75+1,25*2,2)		-20,50000				
		2NP : 3,25*(7,5*3+2,75+3,75+4,75+4,75+3,75+2,75)		146,25000				
		1,0*(1,5*2+23,6)		26,60000				
		-		-22,55000				
		(2,5*0,75+2,5*0,75*5+1,5*1,75+1,65*0,75+1,25*1,75*2+1,75*1,75)						
		překlad : -0,5*(23,0+1,5*2)		-13,00000				
60	311271186R00	Zdivo z tvárníc pórobetonových tl. 25 cm tenkovrstvá zdící malta M5	m2	80,58500	1 316,84	106 117,55	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		technické zázemí : 2,8*(4,2+3,0*4+1,875)		50,61000				
		budova VS :						
		2NP : 3,25*(2,95+1,5)*2		28,92500				



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,75*(0,3)*2		1,05000				
61	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm budova VS : ozn N10 : 11	kus	11,00000	160,83	1 769,13	RTS 21/ II	RTS 21/ I
62	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm budova VS : ozn N11 : 3	kus	3,00000	201,26	603,78	RTS 21/ II	RTS 21/ I
63	317121047RT2	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný 100x250x1250 mm budova VS : ozn N04 : 4	kus	4,00000	691,29	2 765,16	RTS 21/ II	RTS 21/ I
64	317121047RT3	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný 100x250x1050 mm budova VS : ozn N03 : 4	kus	4,00000	839,80	3 359,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
65	317145333R00	Překlad pórobeton. plochý 150x124x1250 budova VS : ozn N01 : 8	kus	8,00000	934,76	7 478,08	RTS 21/ II	RTS 21/ I
66	317145337R00	Překlad pórobeton. plochý 150x124x2500 budova VS : ozn N02 : 2	kus	2,00000	1 530,97	3 061,94	RTS 21/ II	RTS 21/ I
67	317121044RU1	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný 149 x 24,9 x 30 cm budova VS : ozn N05 : 4	kus	4,00000	2 585,67	10 342,68	RTS 21/ II	RTS 21/ I
68	317121044RU2	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný 174 x 24,9 x 30 cm budova VS : ozn N06 : 7 2	kus	9,00000	2 981,09	26 829,81	RTS 21/ II	RTS 21/ I
69	317121044RU3	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný 199 x 24,9 x 30 cm budova VS : ozn N07 : 2 3	kus	5,00000	3 380,93	16 904,65	RTS 21/ II	RTS 21/ I
70	317121045RT3	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 375 cm překlad nosný 224 x 24,9 x 30 cm budova VS : ozn N08 : 2	kus	2,00000	3 874,06	7 748,12	RTS 21/ II	RTS 21/ I
71	317141032R00	Překlad z profilu U pórobeton vč.bet zálivky, dl. 3,0 m, š. 30 cm budova VS : ozn N09 : 1 6	kus	7,00000	3 620,84	25 345,88	RTS 21/ II	RTS 21/ I
72	317351107R00	Bednění překladů vč.podpěrné kce - zřízení budova VS : ozn N09 : 0,3*3,0*1 0,3*3,0*6	m2	6,30000	629,98	3 968,87	RTS 21/ II	RTS 21/ I
73	317351108R00	Bednění překladů vč.podpěrné kce - odstranění budova VS : ozn N09 : 0,3*3,0*1 0,3*3,0*6	m2	6,30000	187,49	1 181,19	RTS 21/ II	RTS 21/ I
74	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R) budova VS : Začátek provozního součtu ozn N09 : 0,3*0,25*3,0*1 0,3*0,25*3,0*6 Konec provozního součtu cca 120,0kg/m3 : 1,575*120,0/1000	t	0,18900	42 650,18	8 060,88	RTS 21/ II	RTS 21/ I

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
75	34201232RT4	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RF 12,5mm izolace tloušťky 80 mm, EI 45 2NP mč.202 nadpraží okna : 0,735*(10,95)	m2	8,04825	631,49	5 082,39	RTS 21/ II	RTS 21/ I
76	342091043R00	Příplatek za nestandardní povrchovou úpravu Q3 podhled : 1NP : mč.105 : 9,48 mč.106 : 9,81 mč.114 : 4,46 mč.115 : 5,17 mč.116 : 9,39 mč.117 : 6,9  obklad šachet : budova VS : 1NP : mč.108 650x300 mm : 4,2*(0,65+0,3) mč.116 300x300 mm : 4,2*(0,3+0,3)  2NP mč.202 nadpraží okna : 0,735*(10,95)	m2	59,76825	72,86	4 354,71	RTS 21/ II	RTS 21/ I
77	342255024RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm budova VS : 1NP : 4,2*(0,65+0,18) schodiště : 3,7*(3,85) 2NP : 3,5*(0,65*2+0,2+6,85+2,6+0,9+1,1+2,0+0,65+4,7+0,9*2+0,6+3,85+3,95+1,3*2+3,15+3,95) 0,75*(0,3) 2,3*(1,0) otvory : -(0,8*2,1*2+0,7*2,1*6) průvlak : -0,25*(0,5+0,6+0,6+3,85)	m2	147,38850	663,75	97 829,12	RTS 21/ II	RTS 21/ I
78	342255028RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 15 cm budova VS : 2NP : 3,5*(4,05+1,857*2+7,4+4,05+15,5+19,2+6,85+1,65+3,05+2,0) 1,75*(0,3) -otvory : -(1,65*2,6+0,8*2,1+1,65*2,6+0,9*2,1+0,8*2,1*10)  -průvlak : -0,25*(4,05) -otvor+sdk : -1,1*(10,95)	m2	194,64150	904,55	176 062,97	RTS 21/ II	RTS 21/ I
79	342271326RT1	Příčky z tvár.vápenopískových tl.120 mm tenkovrstvá zdicí malta M10 budova VS : 1NP : 4,2*(2,88*2+7,5) -(0,9*2,1*3) 4,2*(8,75*2+7,5+4,0*2+3,38*2+0,5) -(1,9*3,0*2+1,8*2,15+0,9*2,1*3+0,8*2,1) -0,25*(5,3+2,05) 4,2*(0,45+8,75+2,27+2,28+11,75+1,85*3) -(0,9*2,1*3+0,7*2,1) 2NP : 3,5*(4,7)*2 1,75*(0,3)*2	m2	351,87650	1 017,39	357 995,63	RTS 21/ II	RTS 21/ I
80	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 1NP : 4,2*27 2NP : 3,7*45	m	279,90000	118,63	33 204,54	RTS 21/ II	RTS 21/ I
81	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami 1NP : 4,2*19+4,2*5 2NP : 3,5*17+3,5*12	m	202,30000	76,41	15 457,74	RTS 21/ II	RTS 21/ I

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
82	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm	m	207,51400	70,55	14 640,11	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		příčky tl. 100 mm :						
		budova VS :						
		1NP : (0,65+0,18)		0,83000				
		schodiště : (3,85)		3,85000				
		2NP :		40,20000				
		(0,65*2+0,2+6,85+2,6+0,9+1,1+2,0+0,65+4,7+0,9*2+0,6+3,85+3,95+1,3*2+3,15+3,95)						
		(0,3)		0,30000				
		příčky tl. 150 mm :						
		budova VS :						
		2NP :		67,46400				
		(4,05+1,857*2+7,4+4,05+15,5+19,2+6,85+1,65+3,05+2,0)						
		(0,3)		0,30000				
		příčky tl.120 mm :						
		budova VS :						
		1NP : (2,88*2+7,5)		13,26000				
		(8,75*2+7,5+4,0*2+3,38*2+0,5)		40,26000				
		(0,45+8,75+2,27+2,28+11,75+1,85*3)		31,05000				
		2NP : (4,7)*2		9,40000				
		(0,3)*2		0,60000				
83	346275111R00	Přizdívky z desek pórobetonových tl. 50 mm (instalační předstěny)	m2	41,21800	606,88	25 014,38	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		1NP :						
		instal předstěna vš.2150 mm :						
		mč.108 : 2,15*(0,1+0,9)+0,1*0,9		2,24000				
		instal předstěna vš.1250 mm :						
		mč.108 : 1,25*(0,15+0,9)+0,15*0,9		1,44750				
		1,25*(0,1+1,55)+0,1*1,55		2,21750				
		mč.109 : 1,25*(0,1*2+1,8)+0,1*1,8		2,68000				
		mč.110 : 1,25*(2,88)+0,1*2,88		3,88800				
		mč.113 : 1,25*(0,1*2+1,0)+0,1*1,0		1,60000				
		mč.114 : 1,25*(0,1+1,0)+0,1*1,0		1,47500				
		2NP :						
		instal předstěna vš.2150 mm :						
		mč.214 : 2,15*(1,6)+0,1*1,6		3,60000				
		mč.217 : 2,15*(1,6)+0,1*1,6		3,60000				
		instal předstěna vš.1250 mm :						
		mč.209 : 1,25*(0,1+1,2)+0,1*1,2		1,74500				
		mč.210 : 1,25*(0,1+1,4)+0,1*1,4		2,01500				
		mč.213 : 1,25*(0,9)+0,15*0,9		1,26000				
		1,25*(0,9)+0,15*0,9		1,26000				
		1,25*(0,1+0,9)+0,1*0,9		1,34000				
		mč.214 : 1,25*(0,9)+0,15*0,9		1,26000				
		1,25*(0,1+1,6)+0,1*1,6		2,28500				
		mč.216 : 1,25*(0,9)+0,15*0,9		1,26000				
		1,25*(0,9)+0,15*0,9		1,26000				
		mč.217 : 1,25*(0,9)+0,15*0,9		1,26000				
		1,25*(0,9)+0,1*0,9		1,21500				
		mč.219 : 1,25*(1,65)+0,15*1,65		2,31000				
84	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm. bez izolace	m2	45,21000	712,62	32 217,55	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP :						

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
85	342264098R00	Příplatek k pohledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	45,21000	512,51	23 170,58	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP :						
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
86	342267111RT1	Obklad trámů/šachet sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 2x12,5 mm + MV do prostoru	m	8,40000	896,91	7 534,04	RTS 21/ II	Kalkul
		budova VS :						
		1NP :						
		mč.108 650x300 mm : 4,2		4,20000				
		mč.116 300x300 mm : 4,2		4,20000				
87	3 PC 001	D+M Systémové koutové pásy pro SDRk do tmelu	m	84,29000	62,24	5 246,21	Vlastní	Indiv
		1NP :						
		mč.105 : 4,0*2+2,28*2		12,56000				
		mč.106 : 4,0*2+2,36*2		12,72000				
		mč.114 : 2,28*2+2,05*2		8,66000				
		mč.115 : 1,8*2+2,88*2		9,36000				
		mč.116 : 3,16*2+2,88*2		12,08000				
		mč.117 : 2,4*2+2,88*2		10,56000				
		budova VS :						
		1NP :						
		mč.108 650x300 mm : 4,2*2+0,65+0,3		9,35000				
		mč.116 300x300 mm : 4,2*2+0,3+0,3		9,00000				
88	3 PC 003	D+M Těsnění pracovních spár PREFA (dle dílenské dokumentace)	kpl	1,00000	7 685,93	7 685,93	Vlastní	Indiv
89	3 PC SL01	D+M Sloup hlavní PREFA C45/55 XC1 350x250x4700 mm	m3	0,82250	27 020,70	22 224,53	Vlastní	Indiv
		0,41125*2		0,82250				
90	3 PC SL02	D+M Sloup hlavní PREFA C45/55 XC1 250x250x4700 mm	m3	3,08750	27 125,04	83 748,56	Vlastní	Indiv
		0,2375*13		3,08750				
91	3 PC SL03	D+M Sloup zázemí PREFA C45/55 XC1 250x250x3600 mm	m3	1,80000	27 103,09	48 785,56	Vlastní	Indiv
		0,225*8		1,80000				
92	3 PC SL04	D+M Sloup kryté stání PREFA C45/55 XC4, XF2 250x250x4000 mm	m3	1,00000	27 103,09	27 103,09	Vlastní	Indiv
		0,25*4		1,00000				
93	3 PC SL05	D+M Sloup hlavní 2NP PREFA C45/55 XC1 250x250x3250 mm	m3	2,84375	27 067,34	76 972,75	Vlastní	Indiv
		0,203125*14		2,84375				
94	346971161R00.	Dilatace příček svislá do tl.150 mm	m	19,00000	56,61	1 075,59	Vlastní	RTS 21/ I
		pzn 3 :						
		1NP : 4,25*2		8,50000				
		2NP : 3,5*3		10,50000				
95	3 PC ST01	D+M Stěna PREFA C30/37 XC1 pohledová 200x4200x4425 mm	m3	3,71700	27 124,96	100 823,48	Vlastní	Indiv
		3,717*1		3,71700				
96	3 PC ST02	D+M Stěna PREFA C30/37 XC1 pohledová 200x3250x7500 mm	m3	4,87500	27 130,88	132 263,04	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4,875*1		4,87500				
97	3 PC ST03	D+M Stěna PREFA C30/37 XC1 pohledová 200x4200x1400 mm	m3	1,17600	31 804,65	37 402,27	Vlastní	Indiv
		1,176*1		1,17600				
98	3 PC ST04	D+M Stěna PREFA C30/37 XC1 200x4200x2750 mm	m3	4,62000	27 103,09	125 216,28	Vlastní	Indiv
		2,31*2		4,62000				
99	3 PC ST05	D+M Stěna PREFA C30/37 XC1 200x3250x2750 mm	m3	1,78750	27 141,00	48 514,54	Vlastní	Indiv
		1,7875*1		1,78750				
100	3 PC ST06	D+M Stěna PREFA C30/37 XC1 pohledová 250x3300x1200 mm	m3	3,96000	27 103,09	107 328,24	Vlastní	Indiv
		0,99*4		3,96000				
101	593211070R	Překlad železobetonový prefabrikovaný 115x195x1400	kus	11,00000	414,96	4 564,56	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		ozn N10 : 11		11,00000				
102	593211085R	Překlad železobetonový prefabrikovaný 115x195x2000	kus	3,00000	558,01	1 674,03	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		ozn N11 : 3		3,00000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 049 527,31</b>		
103	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	19,28841	4 749,29	91 606,25	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		zalití spár - předpoklad 0,015 m3/m2 :						
		strop nad 1NP : (23,6*14,1)*0,015		4,99140				
		strop nad tech. zázemím : (12,9*3,5)*0,015		0,67725				
		strop nad krytým stáním : (8,75*5,5)*0,15		7,21875				
		strop nad 2NP : (23,6*14,1)*0,015		4,99140				
		dobetonávky :						
		strop nad 1NP : 0,265*(0,35*1,58+0,46*1,58+0,4*0,9)		0,43455				
		strop nad krytým stáním : 0,265*(0,2*8,25)		0,43725				
		strop nad 2NP :		0,53782				
		0,265*(0,6*1,875+0,325*1,5+0,16*1,325+0,4*0,175+1,2*0,45+0,45*0,45*2)						
104	411135003R00	Montáž strop.panelů z před.betonu Spiroll, do 5 t	kus	89,00000	2 199,17	195 726,13	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		2NP :						
		PA01 š.1,2 m : 2		2,00000				
		PA02 š.1,2 m : 20		20,00000				
		PA03 š.1,2 m : 6		6,00000				
		PA04 š.0,98 m : 1		1,00000				
		PA05 š.0,98 m : 2		2,00000				
		PA06 š.0,53 m : 2		2,00000				
		PA07 š.0,53 m : 1		1,00000				
		PA08 š.1,2 m : 1		1,00000				
		PA09 š.1,2 m : 1		1,00000				
		PA10 š.1,2 m : 1		1,00000				
		PA11 š.1,2 m : 1		1,00000				
		1NP :						
		PA12 š.1,2 m : 4		4,00000				
		PA13 š.1,2 m : 2		2,00000				
		PA14 š.1,2 m : 4		4,00000				
		PA15 š.1,2 m : 2		2,00000				
		PA16 š.0,6 m : 2		2,00000				
		PA17 š.0,6 m : 1		1,00000				
		PA18 š.1,2 m : 21		21,00000				
		PA19 š.0,3 m : 3		3,00000				
		PA20 š.0,95 m : 3		3,00000				
		PA21 š.1,2 m : 4		4,00000				
		PA22 š.1,2 m : 1		1,00000				
		PA23 š.1,2 m : 1		1,00000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PA24 š.1,2 m : 1		1,00000				
		PA25 š.1,2 m : 1		1,00000				
		PA26 š.0,58 m : 1		1,00000				
105	411351213R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 5,9m, 10kPa	m2	5,31930	876,11	4 660,29	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		dobetonávky :						
		strop nad 1NP : (0,35*1,58+0,46*1,58+0,4*0,9)		1,63980				
		strop nad krytým stáním : (0,2*8,25)		1,65000				
		strop nad 2NP :		2,02950				
		(0,6*1,875+0,325*1,5+0,16*1,325+0,4*0,175+1,2*0,45-0,45*0,45*2)						
106	411351214R00	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa	m2	5,31930	229,25	1 219,45	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		dobetonávky :						
		strop nad 1NP : (0,35*1,58+0,46*1,58+0,4*0,9)		1,63980				
		strop nad krytým stáním : (0,2*8,25)		1,65000				
		strop nad 2NP :		2,02950				
		(0,6*1,875+0,325*1,5+0,16*1,325+0,4*0,175+1,2*0,45-0,45*0,45*2)						
107	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	7,53500	449,61	3 387,81	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		prostup v dobetonávce 1NP : 1,58*2		3,16000				
		prostup v dobetonávce 2NP : 1,5+1,0+1,875		4,37500				
108	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	7,53500	87,97	662,85	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		prostup v dobetonávce 1NP : 1,58*2		3,16000				
		prostup v dobetonávce 2NP : 1,5+1,0+1,875		4,37500				
109	411351902R00	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	2,00000	961,42	1 922,84	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		prostup v dobetonávce 2NP : 2		2,00000				
110	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	0,16915	42 650,28	7 214,29	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		dobetonávky :						
		strop nad 1NP : 0,265*(0,35*1,58+0,46*1,58+0,4*0,9)		0,43455				
		strop nad krytým stáním : 0,265*(0,2*8,25)		0,43725				
		strop nad 2NP :		0,53782				
		0,265*(0,6*1,875+0,325*1,5+0,16*1,325+0,4*0,175+1,2*0,45-0,45*0,45*2)						
		Konec provozního součtu						
		cca 120,0 kg/m3 : 1,40961*120,0/1000		0,16915				
111	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu prostého C 20/25	m3	3,48620	2 985,52	10 408,12	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		atika :						
		technické zázemí : 0,25*0,08*(12,9+3,2*2)		0,38600				
		kryté stání : 0,25*0,08*(8,75+5,2*2)		0,38300				
		budova VS : 0,25*0,08*(14,04*2+22,84*2)		1,47520				
		2NP parapet : 0,15*0,3*(23,8+1,9*2)		1,24200				
112	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	26,23360	390,97	10 256,55	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		atika :						
		technické zázemí : 0,08*(12,9+3,2*2)*2		3,08800				
		kryté stání : 0,08*(8,75+5,2*2)*2		3,06400				
		budova VS : 0,08*(14,04*2+22,84*2)*2		11,80160				
		2NP parapet : 0,15*(23,8+1,9*2)*2		8,28000				
113	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	26,23360	91,08	2 389,36	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		atika :						
		technické zázemí : 0,08*(12,9+3,2*2)*2		3,08800				
		kryté stání : 0,08*(8,75+5,2*2)*2		3,06400				
		budova VS : 0,08*(14,04*2+22,84*2)*2		11,80160				
		2NP parapet : 0,15*(23,8+1,9*2)*2		8,28000				
114	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,31376	42 650,31	13 381,96	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		atika :						
		technické zázemí : 0,25*0,08*(12,9+3,2*2)		0,38600				
		kryté stání : 0,25*0,08*(8,75+5,2*2)		0,38300				
		budova VS : 0,25*0,08*(14,04*2+22,84*2)		1,47520				
		2NP parapet : 0,15*0,3*(23,8+1,9*2)		1,24200				
		Konec provozního součtu						
		cca 90,0kg/m3 : 3,4862*90,0/1000		0,31376				
115	4 PC 001	D+M Těsnění pracovních spár PREFE (dle dílenské dokumentace)	kpl	1,00000	9 941,95	9 941,95	Vlastní	Indiv
116	4 PC 002	Příplatek za pohledovou úpravu stropních panelů a třídu betonu XC4, XF3	m2	24,76500	214,13	5 302,93	Vlastní	Indiv
		oplechování zastřešení závětrí : 1,3*(9,35)		12,15500				
		1,3*(9,7)		12,61000				
117	4 PC PDS1	D+M Schodišťová podesta PREFE tl.265 mm	ks	1,00000	37 944,32	37 944,32	Vlastní	Indiv
118	4 PC PDS2	D+M Schodišťová mezipodesta PREFE tl.200 mm	ks	1,00000	27 374,13	27 374,13	Vlastní	Indiv
119	4 PC PR01	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 650x600x11500 mm	m3	8,97000	27 103,09	243 114,72	Vlastní	Indiv
		4,485*2		8,97000				
120	4 PC PR02	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 500x600x2400 mm	m3	1,44000	27 103,10	39 028,46	Vlastní	Indiv
		0,72*2		1,44000				
121	4 PC PR03	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 1500x400x8000 mm	m3	4,80000	27 103,09	130 094,83	Vlastní	Indiv
		4,8*1		4,80000				
122	4 PC PR04	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 1500x400x2000 mm	m3	1,20000	27 103,09	32 523,71	Vlastní	Indiv
		1,2*1		1,20000				
123	4 PC PR05	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 1500x400x4200 mm	m3	2,52000	27 103,10	68 299,81	Vlastní	Indiv
		2,52*1		2,52000				
124	4 PC PR06	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 1500x400x4200 mm	m3	2,52000	27 103,10	68 299,81	Vlastní	Indiv
		2,52*1		2,52000				
125	4 PC PR07	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 1500x400x2000 mm	m3	1,20000	27 103,09	32 523,71	Vlastní	Indiv
		1,2*1		1,20000				
126	4 PC PR08	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 1500x400x8000 mm	m3	4,80000	27 103,09	130 094,83	Vlastní	Indiv
		4,8*1		4,80000				
127	4 PC PR09	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 500x400x3500 mm	m3	0,70000	27 103,10	18 972,17	Vlastní	Indiv
		0,7*1		0,70000				
128	4 PC PR10	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 500x600x3500 mm	m3	2,10000	27 103,10	56 916,51	Vlastní	Indiv
		1,05*2		2,10000				
129	4 PC PR11	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 500x400x3500 mm	m3	0,70000	27 103,10	18 972,17	Vlastní	Indiv
		0,7*1		0,70000				
130	4 PC PR12	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 950x600x11500 mm	m3	13,11000	27 103,05	355 320,99	Vlastní	Indiv
		6,555*2		13,11000				
131	4 PC PR13	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 650x600x2500 mm	m3	1,95000	27 103,08	52 851,01	Vlastní	Indiv
		0,975*2		1,95000				
132	4 PC PR14	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 500x400x8000 mm	m3	3,20000	27 103,08	86 729,86	Vlastní	Indiv
		1,6*2		3,20000				
133	4 PC PR15	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 500x400x2000 mm	m3	0,80000	27 103,08	21 682,46	Vlastní	Indiv
		0,4*2		0,80000				
134	4 PC PR16	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 500x400x4000 mm	m3	0,80000	27 103,08	21 682,46	Vlastní	Indiv
		0,8*1		0,80000				
135	4 PC PR17	D+M Průvlak PREFE C30/37 XC1 500x400x4000 mm	m3	0,80000	27 103,08	21 682,46	Vlastní	Indiv
		0,8*1		0,80000				
136	4 PC SCH1	D+M Schodišťového ramene PREFE š.1370 mm (15 stupňů)	ks	1,00000	81 309,25	81 309,25	Vlastní	Indiv
137	4 PC SCH2	D+M Schodišťového ramene PREFE š.1370 mm (12 stupňů)	ks	1,00000	78 598,94	78 598,94	Vlastní	Indiv
138	4 PC ZT01	D+M Ztužidlo PREFE C30/37 XC1 2000x250x7500 mm	m3	7,50000	27 103,09	203 273,18	Vlastní	Indiv
		3,75*2		7,50000				
139	4 PC ZT02	D+M Ztužidlo PREFE C30/37 XC1 2000x250x7500 mm	m3	3,75000	27 103,09	101 636,59	Vlastní	Indiv
		3,75*1		3,75000				





## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
153	59346812R	Panel stropní SPIROLL H 265 mm PPD../268 8 lan d 12,5 mm	m	29,80000	1 900,86	56 645,63	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		PA21 š.1,2m : 7,45*4		29,80000				

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>29 295,89</b>
---------------	-------------------	------------------

154	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	37,48800	57,67	2 161,93	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		budova VS : (0,5+0,3*2)*(11,0)		12,10000				
		tech zázemí : (0,5+0,3*2)*(13,4+4,0)		19,14000				
		Konec provozního součtu						
		31,24*1,2		37,48800				

155	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/30	m	28,90000	251,91	7 280,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS : (11,0)		11,00000				
		tech zázemí : (13,4+4,0+0,5)		17,90000				

156	917932121RT2	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C16/20 včetně dodávky silniční přídlažby	m	40,95000	311,00	12 735,45	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS : 4,95+1,75+24,15		30,85000				
		tech zázemí : 10,1		10,10000				

157	639571215R00.	Kačírek pro okapový chodník tl. 500 mm fr.16/32	m2	14,45000	388,30	5 610,94	Vlastní	Kalkul
		budova VS : 0,5*(11,0)		5,50000				
		tech zázemí : 0,5*(13,4+4,0+0,5)		8,95000				

158	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,57800	2 607,90	1 507,37	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		budova VS : (11,0)		11,00000				
		tech zázemí : (13,4+4,0+0,5)		17,90000				
		Konec provozního součtu						
		28,9*0,1*0,2		0,57800				

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>584 570,63</b>
----------------	------------------------------	-------------------

159	601019183RT4	Omítka podhledů silikonová zatřáaná, zrno 1,5 mm	m2	10,13000	369,64	3 744,45	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP :						
		mč.118 : 10,13		10,13000				

160	602014194R00	Kontaktní nátěr pod silikonové omítky	m2	10,13000	44,25	448,25	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP :						
		mč.118 : 10,13		10,13000				

161	602016193R00	Penetrace hloubková stěn/stropů (adhezni můstek)	m2	2 348,29310	32,94	77 352,77	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		omítky započítány od stropní kce (základ desky)/stropní kci :						
		budova VS :						
		1NP :						
		mč.101 : 4,22*(4,0*2+1,95*2)-(1,75*2,75+1,9*3,0)		39,70550				
		mč.102 : 4,22*(3,4*2+1,95*2+0,3*2)-(1,65*4,22+1,9*3,0*2+1,8*2,15+0,9*2,1)		23,56300				
		mč.103/118 : 4,22*(7,5*2+2,95*2+1,4*2)-(2,5*0,75+1,65*4,22+0,9*2,1+1,25*2,2)		86,53600				
		3,7*(3,85*2)		28,49000				
		mč.104 : 4,22*(3,38*2+4,76*2)-(1,8*2,15+0,9*2,1*3+0,8*2,1)		57,48160				
		mč.105 : 4,22*(4,0*2+2,28*2)-(1,25*2,75+0,9*2,1)		47,67570				
		mč.106 : 4,22*(4,0*2+2,36*2)-(1,25*2,75+0,9*2,1)		48,35090				
		mč.107 : 4,22*(7,5*2+3,6*2)-(1,25*2,75+1,75*0,75*2)		87,62150				
		mč.108 : 4,22*(3,38*2+1,7*2)-(0,8*2,1)		41,19520				
		mč.109 : 4,22*(8,21*2+8,75*2)-(0,9*2,1*5+1,9*3,0+3,0*3,1*2)		109,39240				
		mč.110 : 4,22*(11,75*2+5,55*2)-(1,25*0,75+0,9*2,1*3+3,5*3,1)		128,55450				
		mč.111 : 4,22*(1,85*2+1,85*2)-(1,0*2,75)		28,47800				
		mč.112 : 4,22*(1,85*2+1,33*2+1,85*2+2,54*2)-(0,7*2,1*2+1,25*2,25)		58,13830				
		mč.113 : 4,22*(1,85*2+5,67*2)-(0,9*2,1+1,5*2,25)		58,20380				
		mč.114 : 4,22*(2,28*2+2,05*2)-(1,25*0,75+0,9*2,1)		33,71770				
		mč.115 : 4,22*(1,8*2+2,88*2)-(1,25*0,75+0,9*2,1)		36,67170				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.116 : $4,22*(3,16*2+2,88*2)-(1,25*2,75+0,9*2,1)$		45,65010				
		mč.117 : $4,22*(2,4*2+2,88*2)-(1,25*0,75+0,9*2,1)$		41,73570				
		Začátek provozního součtu						
		ostění : $(2,5+0,75*2)$		4,00000				
		$(1,25+0,75*2)*4$		11,00000				
		$(1,25+2,75*2)$		6,75000				
		$(1,5+2,25*2)$		6,00000				
		$(1,25+2,25*2)$		5,75000				
		$(1,0+2,75*2)$		6,50000				
		$(1,75+0,75*2)*2$		6,50000				
		$(1,25+2,75*2)*3$		20,25000				
		$(1,75+2,75*2)$		7,25000				
		$(1,25+2,2*2)$		5,65000				
		Konec provozního součtu						
		79,65*0,3		23,89500				
		2NP :						
		mč.201 : $3,475*(7,5*2+2,75*2)-(2,5*0,75*2+1,65*2,6)$		63,19750				
		mč.202 : $3,475*(5,7*2+17,0*2)-(1,65*2,6+0,8*2,1*10+0,9*2,1+1,65*2,6*2)$		126,20500				
		mč.203 : 0						
		mč.204,205 : $3,475*(5,7*2+10,55*2)-(1,65*2,6+0,8*2,1+1,75*1,75+1,25*1,75*2+1,9*1,75+3,95*1,75)$		89,29250				
		mč.206 : $3,475*(3,675*2+4,7*2+0,65*2)-(3,675*1,75+0,8*2,1+1,65*2,6)$		50,32250				
		mč.207 : $3,475*(1,85*2+3,05*2)-(0,9*2,1)$		32,16500				
		mč.208 : $3,475*(3,7*2+4,7*2)-(3,7*1,75+0,8*2,1)$		50,22500				
		mč.209 : $3,475*(3,69*2+4,7*2)-(3,69*1,75+0,8*2,1)$		50,17300				
		mč.210 : $3,475*(3,69*2+4,7*2)-(3,69*1,75+0,8*2,1)$		50,17300				
		mč.211 : $3,475*(3,69*2+4,7*2)-(4,0*1,75+1,9*1,75+0,8*2,1)$		46,30550				
		mč.212 : $3,475*(3,6*2+6,85*2+1,0*2)-(0,8*2,1*2+2,5*0,75)$		74,34250				
		mč.213 : $3,475*(1,9*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,9*2+1,3*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*4)$		48,38750				
		mč.214 : $3,475*(2,6*2+2,6*2+1,55*2+0,9*2)-(1,2*0,75+0,8*2,1+0,7*2,1*2)$		47,64750				
		mč.215 : $3,475*(3,65*2+6,85*2)-(0,8*2,1*2+2,5*0,75)$		67,74000				
		mč.216 : $3,475*(1,95*2+1,75*2+0,95*2+1,3*2+0,9*2+1,3*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*4)$		49,08250				
		mč.217 : $3,475*(2,0*2+2,6*2+1,65*2+0,9*2)-(1,2*0,75+0,8*2,1+0,7*2,1*2)$		44,17250				
		$2,15*(1,0*2)$		4,30000				
		mč.218 : $3,475*(3,75*2+6,85*2)-(0,8*2,1+1,5*1,75+2,5*0,75)$		67,49000				
		mč.219 : $3,475*(1,65*2+2,0*2)-(1,65*0,75+0,8*2,1)$		22,45000				
		Začátek provozního součtu						
		ostění : $(2,5+0,75*2)*6$		24,00000				
		$(1,5+1,75*2)$		5,00000				
		$(1,65+0,75*2)$		3,15000				
		$(1,9+23,8+1,9+1,75*2)$		31,10000				
		$(1,25+1,75*2)*2$		9,50000				
		$(1,75+1,75*2)$		5,25000				
		Konec provozního součtu						
		78,0*0,3		23,40000				
		1NP :						
		mč.118 : 10,13		10,13000				
		skladba S05 :						

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP :						
		mč.101 : 8,32		8,32000				
		mč.102 : 6,53		6,53000				
		mč.104 : 14,97		14,97000				
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.108 : 4,93		4,93000				
		mč.110 : (3,0*3,13)		9,39000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
		skladba S02 : 1,5*(15,5)		23,25000				
		skladba ST8 ŽB PREFA stěny : (4,2*4,425+3,25*7,5+4,2*1,4+4,2*2,75*2+3,25*2,75+3,3*1,2*4)*2		193,43500				
162	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	138,80000	20,13	2 794,04	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP :						
		ostění : (2,5*0,75)		1,87500				
		(1,25*0,75)*4		3,75000				
		(1,25*2,75)		3,43750				
		(1,5*2,25)		3,37500				
		(1,25*2,25)		2,81250				
		(1,0*2,75)		2,75000				
		(3,5*3,1)		10,85000				
		(3,0*3,1)*2		18,60000				
		(1,75*0,75)*2		2,62500				
		(1,25*2,75)*3		10,31250				
		(1,75*2,75)		4,81250				
		(1,25*2,2)		2,75000				
		2NP :						
		ostění : (2,5*0,75)*6		11,25000				
		(1,5*1,75)		2,62500				
		(1,65*0,75)		1,23750				
		(1,9+23,8+1,9)*1,75		48,30000				
		(1,25*1,75)*2		4,37500				
		(1,75*1,75)		3,06250				
163	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	45,71000	224,23	10 249,55	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba S03 (TI stropu) :						
		nad 1NP :						
		mč.110 : 55,1-(3,0*3,13)		45,71000				
164	611481211RT2	Montáž výtuzné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výtuzné sítě a stěrkového tmelu	m2	10,13000	205,92	2 085,97	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP :						
		mč.118 : 10,13		10,13000				
165	612471411RT2	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi	m2	1 781,91760	54,92	97 862,91	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		omítky započítány od stropní kce (základ desky)/stropní kci :						
		budova VS :						
		1NP :						
		mč.101 : 4,22*(4,0*2+1,95*2)-(1,75*2,75+1,9*3,0)		39,70550				
		mč.102 : 4,22*(3,4*2+1,95*2+0,3*2)- (1,65*4,22+1,9*3,0*2+1,8*2,15+0,9*2,1)		23,56300				
		mč.103/118 : 4,22*(7,5*2+2,95*2+1,4*2)- (2,5*0,75+1,65*4,22+0,9*2,1+1,25*2,2)		86,53600				
		3,7*(3,85*2)		28,49000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.104 : $4,22*(3,38^2+4,76^2)-$ $(1,8^2,15+0,9^2,1^3+0,8^2,1)$		57,48160				
		mč.105 : $4,22*(4,0^2+2,28^2)-(1,25^2,75+0,9^2,1)$		47,67570				
		mč.106 : $4,22*(4,0^2+2,36^2)-(1,25^2,75+0,9^2,1)$		48,35090				
		mč.107 : $4,22*(7,5^2+3,6^2)-(1,25^2,75+1,75^0,75^2)$		87,62150				
		mč.108 : $4,22*(3,38^2+1,7^2)-(0,8^2,1)$		41,19520				
		mč.109 : $4,22*(8,21^2+8,75^2)-$ $(0,9^2,1^5+1,9^3,0+3,0^3,1^2)$		109,39240				
		mč.110 : $4,22*(11,75^2+5,55^2)-$ $(1,25^0,75+0,9^2,1^3+3,5^3,1)$		128,55450				
		mč.111 : $4,22*(1,85^2+1,85^2)-(1,0^2,75)$		28,47800				
		mč.112 : $4,22*(1,85^2+1,33^2+1,85^2+2,54^2)-$ $(0,7^2,1^2+1,25^2,25)$		58,13830				
		mč.113 : $4,22*(1,85^2+5,67^2)-(0,9^2,1+1,5^2,25)$		58,20380				
		mč.114 : $4,22*(2,28^2+2,05^2)-(1,25^0,75+0,9^2,1)$		33,71770				
		mč.115 : $4,22*(1,8^2+2,88^2)-(1,25^0,75+0,9^2,1)$		36,67170				
		mč.116 : $4,22*(3,16^2+2,88^2)-(1,25^2,75+0,9^2,1)$		45,65010				
		mč.117 : $4,22*(2,4^2+2,88^2)-(1,25^0,75+0,9^2,1)$		41,73570				
		Začátek provozního součtu						
		ostění : $(2,5+0,75^2)$		4,00000				
		$(1,25+0,75^2)^4$		11,00000				
		$(1,25+2,75^2)$		6,75000				
		$(1,5+2,25^2)$		6,00000				
		$(1,25+2,25^2)$		5,75000				
		$(1,0+2,75^2)$		6,50000				
		$(1,75+0,75^2)^2$		6,50000				
		$(1,25+2,75^2)^3$		20,25000				
		$(1,75+2,75^2)$		7,25000				
		$(1,25+2,2^2)$		5,65000				
		Konec provozního součtu						
		79,65*0,3		23,89500				
		2NP :						
		mč.201 : $3,475*(7,5^2+2,75^2)-(2,5^0,75^2+1,65^2,6)$		63,19750				
		mč.202 : $3,475*(5,7^2+17,0^2)-$ $(1,65^2,6+0,8^2,1^10+0,9^2,1+1,65^2,6^2)$		126,20500				
		mč.203 : 0						
		mč.204,205 : $3,475*(5,7^2+10,55^2)-$ $(1,65^2,6+0,8^2,1+1,75^1,75+1,25^1,75^2+1,9^1,75+3,95^1,75)$		89,29250				
		mč.206 : $3,475*(3,675^2+4,7^2+0,65^2)-$ $(3,675^1,75+0,8^2,1+1,65^2,6)$		50,32250				
		mč.207 : $3,475*(1,85^2+3,05^2)-(0,9^2,1)$		32,16500				
		mč.208 : $3,475*(3,7^2+4,7^2)-(3,7^1,75+0,8^2,1)$		50,22500				
		mč.209 : $3,475*(3,69^2+4,7^2)-(3,69^1,75+0,8^2,1)$		50,17300				
		mč.210 : $3,475*(3,69^2+4,7^2)-(3,69^1,75+0,8^2,1)$		50,17300				
		mč.211 : $3,475*(3,69^2+4,7^2)-$ $(4,0^1,75+1,9^1,75+0,8^2,1)$		46,30550				
		mč.212 : $3,475*(3,6^2+6,85^2+1,0^2)-(0,8^2,1^2+2,5^0,75)$		74,34250				
		mč.213 : $3,475*(1,9^2+1,75^2+0,9^2+1,3^2+0,9^2+1,3^2)-$ $(0,8^2,1+0,7^2,1^4)$		48,38750				
		mč.214 : $3,475*(2,6^2+2,6^2+1,55^2+0,9^2)-$ $(1,2^0,75+0,8^2,1+0,7^2,1^2)$		47,64750				
		mč.215 : $3,475*(3,65^2+6,85^2)-(0,8^2,1^2+2,5^0,75)$		67,74000				
		mč.216 :		49,08250				
		$3,475*(1,95^2+1,75^2+0,95^2+1,3^2+0,9^2+1,3^2)-$ $(0,8^2,1+0,7^2,1^4)$		44,17250				
		mč.217 : $3,475*(2,0^2+2,6^2+1,65^2+0,9^2)-$ $(1,2^0,75+0,8^2,1+0,7^2,1^2)$		4,30000				
		$2,15^*(1,0^2)$		4,30000				
		mč.218 : $3,475*(3,75^2+6,85^2)-$ $(0,8^2,1+1,5^1,75+2,5^0,75)$		67,49000				
		mč.219 : $3,475*(1,65^2+2,0^2)-(1,65^0,75+0,8^2,1)$		22,45000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu						
		ostění : $(2,5+0,75*2)*6$		24,00000				
		$(1,5+1,75*2)$		5,00000				
		$(1,65+0,75*2)$		3,15000				
		$(1,9+23,8+1,9+1,75*2)$		31,10000				
		$(1,25+1,75*2)*2$		9,50000				
		$(1,75+1,75*2)$		5,25000				
		Konec provozního součtu						
		<b>78,0*0,3</b>		<b>23,40000</b>				
		Začátek provozního součtu						
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P02 :						
		mč.108 : $2,15*(1,7*2+3,38*2)-(0,8*2,1)$		20,16400				
		mč.109 : $1,25*(1,8+0,1*2)+1,8*0,1$		2,68000				
		mč.110 : $3,0*(9,58*2+5,08*2)-(0,8*2,1+0,9*2,1*2+3,5*3,0)$		72,00000				
		mč.113 : $1,25*(1,0+0,1*2)+0,1*1,0$		1,60000				
		mč.114 : $2,15*(2,28*2+2,05*2)-(0,8*2,1)$		16,93900				
		2NP :						
		skladba P09 :						
		mč.206 : $1,25*(1,0+0,65)$		2,06250				
		mč.208 : $1,25*(1,25)$		1,56250				
		mč.209 : $1,25*(1,2+0,1)+0,1*1,2$		1,74500				
		mč.210 : $1,25*(1,4+0,1)+1,4*0,1$		2,01500				
		mč.211 : $1,25*(1,75)$		2,18750				
		mč.213 : $2,15*(1,9*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,9*2+1,3*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*4)$		27,05500				
		mč.214 : $2,15*(2,6*2+2,6*2+0,9*2+1,55*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*2)$		28,27500				
		mč.216 : $2,15*(1,95*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*4)$		27,48500				
		mč.217 : $2,15*(2,0*2+1,0*2+2,6*2+0,9*2+1,65*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*2)$		30,42500				
		mč.219 : $2,15*(1,65*2+2,0*2)-(0,8*2,1)$		14,01500				
		Konec provozního součtu						
		- obklady : -250,2105		-250,21050				
166	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	277,35000	16,48	4 570,73	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP : $3,0*14$		42,00000				
		2NP : $2,7*10$		27,00000				
		1NP :						
		ostění : $(2,5+0,75*2)$		4,00000				
		$(1,25+0,75*2)*4$		11,00000				
		$(1,25+2,75*2)$		6,75000				
		$(1,5+2,25*2)$		6,00000				
		$(1,25+2,25*2)$		5,75000				
		$(1,0+2,75*2)$		6,50000				
		$(3,5+3,1*2)$		9,70000				
		$(3,0+3,1*2)*2$		18,40000				
		$(1,75+0,75*2)*2$		6,50000				
		$(1,25+2,75*2)*3$		20,25000				
		$(1,75+2,75*2)$		7,25000				
		$(1,25+2,2*2)$		5,65000				
		2NP :						
		ostění : $(2,5+0,75*2)*6$		24,00000				
		$(1,5+1,75*2)$		5,00000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,65+0,75*2)		3,15000				
		(1,9+23,8+1,9+1,75*2)		31,10000				
		(1,25+1,75*2)*2		9,50000				
		(1,75+1,75*2)		5,25000				
		(10,95*2+0,35*2)		22,60000				
167	612481211R00	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny	m2	2 032,12810	187,62	381 267,87	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		omítky započítány od stropní kce (základ desky)/stropní kci						
		:						
		budova VS :						
		1NP :						
		mč.101 : 4,22*(4,0*2+1,95*2)-(1,75*2,75+1,9*3,0)		39,70550				
		mč.102 : 4,22*(3,4*2+1,95*2+0,3*2)-		23,56300				
		(1,65*4,22+1,9*3,0*2+1,8*2,15+0,9*2,1)						
		mč.103/118 : 4,22*(7,5*2+2,95*2+1,4*2)-		86,53600				
		(2,5*0,75+1,65*4,22+0,9*2,1+1,25*2,2)						
		3,7*(3,85*2)		28,49000				
		mč.104 : 4,22*(3,38*2+4,76*2)-		57,48160				
		(1,8*2,15+0,9*2,1*3+0,8*2,1)						
		mč.105 : 4,22*(4,0*2+2,28*2)-(1,25*2,75+0,9*2,1)		47,67570				
		mč.106 : 4,22*(4,0*2+2,36*2)-(1,25*2,75+0,9*2,1)		48,35090				
		mč.107 : 4,22*(7,5*2+3,6*2)-(1,25*2,75+1,75*0,75*2)		87,62150				
		mč.108 : 4,22*(3,38*2+1,7*2)-(0,8*2,1)		41,19520				
		mč.109 : 4,22*(8,21*2+8,75*2)-		109,39240				
		(0,9*2,1*5+1,9*3,0+3,0*3,1*2)						
		mč.110 : 4,22*(11,75*2+5,55*2)-		128,55450				
		(1,25*0,75+0,9*2,1*3+3,5*3,1)						
		mč.111 : 4,22*(1,85*2+1,85*2)-(1,0*2,75)		28,47800				
		mč.112 : 4,22*(1,85*2+1,33*2+1,85*2+2,54*2)-		58,13830				
		(0,7*2,1*2+1,25*2,25)						
		mč.113 : 4,22*(1,85*2+5,67*2)-(0,9*2,1+1,5*2,25)		58,20380				
		mč.114 : 4,22*(2,28*2+2,05*2)-(1,25*0,75+0,9*2,1)		33,71770				
		mč.115 : 4,22*(1,8*2+2,88*2)-(1,25*0,75+0,9*2,1)		36,67170				
		mč.116 : 4,22*(3,16*2+2,88*2)-(1,25*2,75+0,9*2,1)		45,65010				
		mč.117 : 4,22*(2,4*2+2,88*2)-(1,25*0,75+0,9*2,1)		41,73570				
		Začátek provozního součtu						
		ostění : (2,5+0,75*2)		4,00000				
		(1,25+0,75*2)*4		11,00000				
		(1,25+2,75*2)		6,75000				
		(1,5+2,25*2)		6,00000				
		(1,25+2,25*2)		5,75000				
		(1,0+2,75*2)		6,50000				
		(1,75+0,75*2)*2		6,50000				
		(1,25+2,75*2)*3		20,25000				
		(1,75+2,75*2)		7,25000				
		(1,25+2,2*2)		5,65000				
		Konec provozního součtu						
		79,65*0,3		23,89500				
		2NP :						
		mč.201 : 3,475*(7,5*2+2,75*2)-(2,5*0,75*2+1,65*2,6)		63,19750				
		mč.202 : 3,475*(5,7*2+17,0*2)-		126,20500				
		(1,65*2,6+0,8*2,1*10+0,9*2,1+1,65*2,6*2)						
		mč.203 : 0						
		mč.204,205 : 3,475*(5,7*2+10,55*2)-		89,29250				
		(1,65*2,6+0,8*2,1+1,75*1,75+1,25*1,75*2+1,9*1,75+3,95*1,75)						
		mč.206 : 3,475*(3,675*2+4,7*2+0,65*2)-		50,32250				
		(3,675*1,75+0,8*2,1+1,65*2,6)						
		mč.207 : 3,475*(1,85*2+3,05*2)-(0,9*2,1)		32,16500				
		mč.208 : 3,475*(3,7*2+4,7*2)-(3,7*1,75+0,8*2,1)		50,22500				
		mč.209 : 3,475*(3,69*2+4,7*2)-(3,69*1,75+0,8*2,1)		50,17300				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.210 : $3,475 \cdot (3,69 \cdot 2 + 4,7 \cdot 2) - (3,69 \cdot 1,75 + 0,8 \cdot 2,1)$		50,17300				
		mč.211 : $3,475 \cdot (3,69 \cdot 2 + 4,7 \cdot 2) - (4,0 \cdot 1,75 + 1,9 \cdot 1,75 + 0,8 \cdot 2,1)$		46,30550				
		mč.212 : $3,475 \cdot (3,6 \cdot 2 + 6,85 \cdot 2 + 1,0 \cdot 2) - (0,8 \cdot 2,1 \cdot 2 + 2,5 \cdot 0,75)$		74,34250				
		mč.213 : $3,475 \cdot (1,9 \cdot 2 + 1,75 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2) - (0,8 \cdot 2,1 + 0,7 \cdot 2,1 \cdot 4)$		48,38750				
		mč.214 : $3,475 \cdot (2,6 \cdot 2 + 2,6 \cdot 2 + 1,55 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (1,2 \cdot 0,75 + 0,8 \cdot 2,1 + 0,7 \cdot 2,1 \cdot 2)$		47,64750				
		mč.215 : $3,475 \cdot (3,65 \cdot 2 + 6,85 \cdot 2) - (0,8 \cdot 2,1 \cdot 2 + 2,5 \cdot 0,75)$		67,74000				
		mč.216 : $3,475 \cdot (1,95 \cdot 2 + 1,75 \cdot 2 + 0,95 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2) - (0,8 \cdot 2,1 + 0,7 \cdot 2,1 \cdot 4)$		49,08250				
		mč.217 : $3,475 \cdot (2,0 \cdot 2 + 2,6 \cdot 2 + 1,65 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2) - (1,2 \cdot 0,75 + 0,8 \cdot 2,1 + 0,7 \cdot 2,1 \cdot 2)$		44,17250				
		2,15 $\cdot(1,0 \cdot 2)$		4,30000				
		mč.218 : $3,475 \cdot (3,75 \cdot 2 + 6,85 \cdot 2) - (0,8 \cdot 2,1 + 1,5 \cdot 1,75 + 2,5 \cdot 0,75)$		67,49000				
		mč.219 : $3,475 \cdot (1,65 \cdot 2 + 2,0 \cdot 2) - (1,65 \cdot 0,75 + 0,8 \cdot 2,1)$		22,45000				
		Začátek provozního součtu						
		ostění : $(2,5 + 0,75 \cdot 2) \cdot 6$		24,00000				
		$(1,5 + 1,75 \cdot 2)$		5,00000				
		$(1,65 + 0,75 \cdot 2)$		3,15000				
		$(1,9 + 23,8 + 1,9 + 1,75 \cdot 2)$		31,10000				
		$(1,25 + 1,75 \cdot 2) \cdot 2$		9,50000				
		$(1,75 + 1,75 \cdot 2)$		5,25000				
		Konec provozního součtu						
		78,0 $\cdot$ 0,3		23,40000				
168	622473187RT2	Příplatek za okenní zčišťovací lištu - montáž včetně dodávky lišty	m	208,35000	20,13	4 194,09	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP :						
		ostění : $(2,5 + 0,75 \cdot 2)$		4,00000				
		$(1,25 + 0,75 \cdot 2) \cdot 4$		11,00000				
		$(1,25 + 2,75 \cdot 2)$		6,75000				
		$(1,5 + 2,25 \cdot 2)$		6,00000				
		$(1,25 + 2,25 \cdot 2)$		5,75000				
		$(1,0 + 2,75 \cdot 2)$		6,50000				
		$(3,5 + 3,1 \cdot 2)$		9,70000				
		$(3,0 + 3,1 \cdot 2) \cdot 2$		18,40000				
		$(1,75 + 0,75 \cdot 2) \cdot 2$		6,50000				
		$(1,25 + 2,75 \cdot 2) \cdot 3$		20,25000				
		$(1,75 + 2,75 \cdot 2)$		7,25000				
		$(1,25 + 2,2 \cdot 2)$		5,65000				
		2NP :						
		ostění : $(2,5 + 0,75 \cdot 2) \cdot 6$		24,00000				
		$(1,5 + 1,75 \cdot 2)$		5,00000				
		$(1,65 + 0,75 \cdot 2)$		3,15000				
		$(1,9 + 23,8 + 1,9 + 1,75 \cdot 2)$		31,10000				
		$(1,25 + 1,75 \cdot 2) \cdot 2$		9,50000				
		$(1,75 + 1,75 \cdot 2)$		5,25000				
		$(10,95 \cdot 2 + 0,35 \cdot 2)$		22,60000				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 799 753,99</b>		
169	602023193R00	Penetrace stěn (adhezni můstek u betonových kci)	m2	583,81900	48,88	28 537,07	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba S02 (celková kotevní tl.350 mm, zohlednit cenu kotev!!!) : 1,5 $\cdot$ (15.5)		23,25000				
		skladba ST1a :						
		pohled JV : 3,35 $\cdot$ (0,3+2,0)		7,70500				
		pohled JZ : 0						
		pohled SV : 0						

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled SZ : 3,35*(14,62)		48,97700				
		-(1,25*2,35*3+1,75*2,35+1,25*1,8)		-15,17500				
		skladba ST2a :						
		pohled JV : 5,6*(4,05)		22,68000				
		pohled JZ : 0						
		pohled SV : 0						
		pohled SZ : 5,6*(14,66)		82,09600				
		-(1,9*1,75+1,25*1,75*2+1,75*1,75)		-10,76250				
		-(3,25*1,75+1,0*1,75+0,5*1,75)		-8,31250				
		skladba ST5 :						
		pohled JV : 1,65*1,0+1,75*(3,35+2,0)		11,01250				
		pohled JZ : 0						
		pohled SV : 0,75*(1,25*3+1,5)		3,93750				
		pohled SZ : 1,75*(3,25+1,0+0,5)		8,31250				
		skladba ST1 :						
		pohled JV : 3,35*(9,1)		30,48500				
		-(1,5*1,85+1,25*1,85)		-5,08750				
		pohled JZ : 3,35*(24,12)		80,80200				
		3,35*(0,55)*4		7,37000				
		-(1,75*0,75*2+3,0*2,7*2+3,5*2,7+1,0*2,35)		-30,62500				
		pohled SV : 3,35*(24,12)		80,80200				
		-(2,5*0,75+1,25*0,75*4+1,25*2,35)		-8,56250				
		pohled SZ : 0						
		skladba ST2 :						
		pohled JV : 5,6*(10,6)		59,36000				
		-(1,9*1,75+1,65*0,75+1,5*1,75)		-7,18750				
		-(1,65*1,0+1,75*3,35+1,75*2,0)		-11,01250				
		pohled JZ : 5,6*(24,16)		135,29600				
		-(2,5*0,75*6)		-11,25000				
		-0,75*(1,25*3+1,5)		-3,93750				
		pohled SV : 5,6*(24,16)		135,29600				
		-(23,8*1,75)		-41,65000				
		pohled SZ : 0						
170	620401162R00	Nátěr hydrofobizační, transparentní 2x	m2	21,88800	137,73	3 014,63	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		pohled JZ (ostění vrat) : 0,4*(0,55)*2		0,44000				
		skladba ST3 :						
		pohled JV : 0,4*(9,1)		3,64000				
		-0,4*(1,5+1,25)		-1,10000				
		pohled JZ : 0,4*(23,6+1,75+0,55*4)		11,02000				
		-0,4*(3,0*2+3,5+1,0)		-4,20000				
		pohled SV : 0,4*(23,6)		9,44000				
		-0,4*(1,25)		-0,50000				
		pohled SZ : 0,4*(14,62)		5,84800				
		-0,4*(1,25*4+1,75)		-2,70000				
171	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	138,80000	39,99	5 550,61	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP :						
		ostění : (2,5*0,75)		1,87500				
		(1,25*0,75)*4		3,75000				
		(1,25*2,75)		3,43750				
		(1,5*2,25)		3,37500				
		(1,25*2,25)		2,81250				
		(1,0*2,75)		2,75000				



### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(3,5*3,1)		10,85000				
		(3,0*3,1)*2		18,60000				
		(1,75*0,75)*2		2,62500				
		(1,25*2,75)*3		10,31250				
		(1,75*2,75)		4,81250				
		(1,25*2,2)		2,75000				
		2NP :						
		ostění : (2,5*0,75)*6		11,25000				
		(1,5*1,75)		2,62500				
		(1,65*0,75)		1,23750				
		(1,9+23,8+1,9)*1,75		48,30000				
		(1,25*1,75)*2		4,37500				
		(1,75*1,75)		3,06250				
172	621412212R00	Nátěr podhledů vnitřních silikátový 2x vč.penetrace skladba S03 (TI stropu) :	m2	199,40000	195,48	38 978,71	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		nad 1NP :						
		mč.107 : 21,0		21,00000				
		mč.109 : 72,2		72,20000				
		mč.110 : 55,1		55,10000				
		mč.111 : 3,72		3,72000				
		mč.112 : 7,64		7,64000				
		mč.113 : 7,19		7,19000				
		skladba S02 (v místě průvlaku) : 0,6*(15,5)		9,30000				
		skladba S02 : 1,5*(15,5)		23,25000				
173	622319522RV1	Zateplovací systém ETICS, sokl, Perimetr tl. 100 mm zakončený stěrkou s výtuzňnou tkaninou 314 g/m2 pohled JZ (ostění vrat) : 0,4*(0,55)*2	m2	0,44000	1 021,84	449,61	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				0,44000				
174	622318733RV2	Zatepl.systém ETICS,fas.,desky PV 120mm zakončený stěrkou s výtuzňnou tkaninou 314 g/m2. BETON skladba S02 (v místě průvlaku) : 0,6*(15,5)	m2	9,30000	1 199,54	11 155,72	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				9,30000				
175	622318737RU1	Zatepl.systém ETICS,fas.,desky PV 200mm s omítkou silikon, zrno 2 mm. BETON skladba S03 (TI stropu) :	m2	111,75000	1 643,82	183 696,89	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		nad 1NP :						
		mč.107 : 21,0		21,00000				
		mč.109 : 72,2		72,20000				
		mč.111 : 3,72		3,72000				
		mč.112 : 7,64		7,64000				
		mč.113 : 7,19		7,19000				
176	622318737RV2	Zatepl.systém ETICS,fas.,desky PV 200mm zakončený stěrkou s výtuzňnou tkaninou 314 g/m2. BETON skladba S03 (TI stropu) :	m2	68,96000	1 466,10	101 102,26	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		nad 1NP :						
		mč.110 : 55,1-(3,0*3,13)		45,71000				
		skladba S02 (celková kotevní tl.350 mm, zohlednit cenu kotev!!!) : 1,5*(15,5)		23,25000				
177	622318942RV1	Zatepl.syst.ETICS, fasáda, kombi deska MV+EPS tl.260 mm zakončený stěrkou s výtuzňnou tkaninou 314 g/m2 skladba ST1a :	m2	127,20800	1 865,96	237 365,04	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		pohled JV : 3,35*(0,3+2,0)		7,70500				
		pohled JZ : 0						
		pohled SV : 0						
		pohled SZ : 3,35*(14,62)		48,97700				
		-(1,25*2,35*3+1,75*2,35+1,25*1,8)		-15,17500				
		skladba ST2a :						
		pohled JV : 5,6*(4,05)		22,68000				

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled JZ : 0						
		pohled SV : 0						
		pohled SZ : 5,6*(14,66)		82,09600				
		-(1,9*1,75+1,25*1,75*2+1,75*1,75)		-10,76250				
		-(3,25*1,75+1,0*1,75+0,5*1,75)		-8,31250				
178	622319332RV1	Zatepl. systém ETICS, fasáda, EPS F šedý 100mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 314 g/m2	m2	3,68500	932,98	3 438,03	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		pohled JZ (ostění vrat) : 3,35*(0,55)*2		3,68500				
179	622319337RV1	Zatepl. systém ETICS, fasáda, EPS F šedý 200mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 314 g/m2	m2	2,85000	1 288,40	3 671,94	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP nadpraží vrat : 0,3*(3,0*2+3,5)		2,85000				
180	622319340RT3	Zatepl. systém ETICS, fasáda, EPS F šedý 260mm s omítkou silikon, zrno 2 mm	m2	27,20000	1 466,10	39 877,92	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba ST5 :						
		pohled JV : 1,65*1,0+1,75*(3,35+2,0)		11,01250				
		pohled JZ : 0,75*(1,5)		1,12500				
		pohled SV : 0,75*(1,25*3+1,5)+0,75*(1,25*3)		6,75000				
		pohled SZ : 1,75*(3,25+1,0+0,5)		8,31250				
181	622319340RV1	Zatepl. systém ETICS, fasáda, EPS F šedý 260mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 314 g/m2	m2	406,23600	1 643,75	667 750,43	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba ST1 :						
		pohled JV : 3,35*(9,1)		30,48500				
		-(1,5*1,85+1,25*1,85)		-5,08750				
		pohled JZ : 3,35*(24,12)		80,80200				
		3,35*(0,55)*4		7,37000				
		-(1,75*0,75*2+3,0*2,7*2+3,5*2,7+1,0*2,35+0,7*1,5)		-31,67500				
		pohled SV : 3,35*(24,12)		80,80200				
		-(2,5*0,75+1,25*0,75*4+1,25*2,35+0,75*1,25*3)		-11,37500				
		pohled SZ : 0						
		skladba ST2 :						
		pohled JV : 5,6*(10,6)		59,36000				
		-(1,9*1,75+1,65*0,75+1,5*1,75)		-7,18750				
		-(1,65*1,0+1,75*3,35+1,75*2,0)		-11,01250				
		pohled JZ : 5,6*(24,16)		135,29600				
		-(2,5*0,75*6)		-11,25000				
		-0,75*(1,25*3+1,5)		-3,93750				
		pohled SV : 5,6*(24,16)		135,29600				
		-(23,8*1,75)		-41,65000				
		pohled SZ : 0						
182	622319563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm	m2	30,49000	399,85	12 191,43	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP :						
		0,2*(2,5+1,25*4+1,75*2)		2,20000				
		2NP :						
		0,2*(2,5*6+1,5+1,6+1,9+23,8+1,9+1,25*2+1,75)		9,99000				
		1NP interiér : 0,3*(2,5+1,25*4+1,75*2)		3,30000				
		2NP interiér :						
		0,3*(2,5*6+1,5+1,65+1,9+23,8+1,9+1,25*2+1,75)		15,00000				
183	622319150RT3	Povrchová úprava ostění s omítkou silikon, zrno 2 mm	m2	5,50000	284,34	1 563,87	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		2NP : 0,2*(0,75*8)		1,20000				
		0,2*(1,75*6)		2,10000				
		0,2*(0,75*2+1,75*2)		1,00000				
		1NP : 0,2*(0,75*8)		1,20000				
184	622319150RV1	Povrchová úprava ostění stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	41,78500	222,14	9 282,12	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		2NP : 0,2*(2,5*6+0,75*4)		3,60000				
		0,2*(1,75+1,25*2+1,9+1,75)		1,58000				
		0,2*(23,8)		4,76000				
		0,2*(1,9+1,65+1,5+1,75)		1,36000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP : 0,2*(0,75*6+1,25*5+2,5+2,75*2)		3,75000				
		0,2*(1,25+2,2*2+1,75+2,75*2+(1,25+2,75*2)*3)		6,63000				
		0,2*(1,75*2+0,75*2+1,0+2,75*2)+0,55*(3,5+3,1*2+3,0+3,1*2+3,0+3,1*2)		17,75500				
		0,2*(1,5+2,25*2+1,25+2,25*2)		2,35000				
185	622391003R00	Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, tenk. om., nátěr skladba S03 (TI stropu) : nad 1NP : mč.107 : 21,0 mč.109 : 72,2 mč.110 : 55,1 mč.111 : 3,72 mč.112 : 7,64 mč.113 : 7,19  skladba S02 (v místě průvlastku) : 0,6*(15,5) skladba S02 : 1,5*(15,5)	m2	199,40000	222,14	44 294,72	RTS 21/ II	RTS 21/ I
186	622391333R00	Příplatek za zdvojení KZS, tl.300 mm, kotvy, EPS TI PREFA kčl 260 + tl.50 mm : 1NP : sloupy : 0,25*4,7*14 2NP : sloupy : 0,25*3,25*14  1NP : průvlak : 0,5*(23,6*2+14,1*2)  2NP : atika z vnější strany : 1,7*(23,6*2+14,1*2)	m2	193,70500	195,48	37 865,45	RTS 21/ II	RTS 21/ I
187	622319055R00	Napojení na oplech.atiky, PVC profilem s tkaninou budova VS : 24,16*2+14,66*2 tech zázemí : 12,9*2+3,5 kryté stání : 8,75*2+5,5*2	m	135,44000	48,88	6 620,31	RTS 21/ II	RTS 21/ I
188	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou pohled JZ : 15,5+1,8 1,75*2+3,0+3,5+1,25 24,16 pohled JV : 1,5+1,25 1,9+1,65+1,5 pohled SV : 2,5*1+1,25*5 2,5*6 pohled SZ : 1,25*4+1,75 1,9+1,25*2+1,75	m	97,16000	48,88	4 749,18	RTS 21/ II	RTS 21/ I
189	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou pohled JZ : 0,75*4+3,1*6+2,75*2 0 pohled JV : 2,25*4 1,75*3+0,75*2 pohled SV : 0,75*10+2,75*2 0,75*12 pohled SZ : 2,75*8+2,2*2 1,75*7	m	103,50000	57,76	5 978,16	RTS 21/ II	RTS 21/ I
190	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan pohled JZ : 1,75*2 24,16 pohled JV : 0	m	61,36000	22,22	1 363,42	RTS 21/ II	RTS 21/ I

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,9+1,65+1,5		5,05000				
		pohled SV : 2,5+1,25*4		7,50000				
		2,5*6		15,00000				
		pohled SZ : 0						
		1,9+1,25*2+1,75		6,15000				
191	62 PC 004	D+M Silikónová omítka imitace betonu - penetrace, silikónová omítka zrno 1,0 mm, vetřená silikónová omítka zrno 0,2 mm, finální lazurovací nátěr	m2	547,57825	284,34	155 698,40	Vlastní	Indiv
		skladbd ST6 :						
		tech zázemí :						
		vnější strana :						
		pohled JZ : 3,7*(11,7)		43,29000				
		-(1,95*2,7+3,85*2,7+4,2*2,7)		-27,00000				
		pohled JV : 3,7*(3,5)		12,95000				
		pohled SV : 3,3*(12,9)		42,57000				
		-(3,85*2,7+3,85*2,7)		-20,79000				
		kryté stání :						
		pohled SV : 0,935*(8,75)		8,18125				
		pohled JZ : 0,5*(8,75)		4,37500				
		pohled SZ : 0,935*(5,5)		5,14250				
		pohled JV : 0,935*(5,5)		5,14250				
		sloupy : 3,2*(0,25*4)*4		12,80000				
		podhled : (8,75*5,5)		48,12500				
		0,235*(8,25*2+5,0*2)		6,22750				
		skladba S02 (v místě průvlastku) : 0,6*(15,5)		9,30000				
		skladba S02 (celková kotevní tl.350 mm, zohlednit cenu kotev!!!) : 1,5*(15,5)		23,25000				
		pohled JZ (ostění vrat) : 0,4*(0,55)*2		0,44000				
		skladba ST1a :						
		pohled JV : 3,35*(0,3+2,0)		7,70500				
		pohled JZ : 0						
		pohled SV : 0						
		pohled SZ : 3,35*(14,62)		48,97700				
		-(1,25*2,35*3+1,75*2,35+1,25*1,8)		-15,17500				
		pohled JZ (ostění vrat) : 3,35*(0,55)*2		3,68500				
		skladba ST1 :						
		pohled JV : 3,35*(9,1)		30,48500				
		-(1,5*1,85+1,25*1,85)		-5,08750				
		pohled JZ : 3,35*(24,12)		80,80200				
		3,35*(0,55)*4		7,37000				
		-(1,75*0,75*2+3,0*2,7*2+3,5*2,7+1,0*2,35+0,75*1,5)		-31,75000				
		pohled SV : 3,35*(24,12)		80,80200				
		-(2,5*0,75+1,25*0,75*4+1,25*2,35+0,75*1,25*3)		-11,37500				
		pohled SZ : 0						
		skladba ST3 :						
		pohled JV : 0,4*(9,1)		3,64000				
		-0,4*(1,5+1,25)		-1,10000				
		pohled JZ : 0,4*(23,6+1,75+0,55*4)		11,02000				
		-0,4*(3,0*2+3,5+1,0)		-4,20000				
		pohled SV : 0,4*(23,6)		9,44000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,4*(1,25)				-0,50000		
		pohled SZ : 0,4*(14,62)				5,84800		
		-0,4*(1,25*4+1,75)				-2,70000		
		1NP ostění : 0,2*(0,75*6+1,25*5+2,5+2,75*2)				3,75000		
		0,2*(1,25+2,2*2+1,75+2,75*2+(1,25+2,75*2)*3)				6,63000		
		0,2*(1,75*2+0,75*2+1,0+2,75*2)+0,55*(3,5+3,1*2+3,0+3,1*2+3,0+3,1*2)				17,75500		
		0,2*(1,5+2,25*2+1,25+2,25*2)				2,35000		
		skladbd ST6 :						
		tech zázemí :						
		vnitřní strana :						
		1NP :						
		mč.119 : 3,035*(3,25*2+4,2*2)				45,22150		
		-(4,2*2,7)				-11,34000		
		podhled : 13,29				13,29000		
		mč.120 : 3,035*(3,85*2+3,5*2)				44,61450		
		-(3,85*2,7*2)				-20,79000		
		podhled : 12,8				12,80000		
		mč.121 : 3,035*(3,85*2+3,5*2)				44,61450		
		-(3,85*2,7+1,975*2,7)				-15,72750		
		podhled : 12,52				12,52000		
192	622319515R00.	Izolace suterénu Perimetr tl. 260 mm, bez PÚ 0,034 W/m2K	m2	62,63600	755,27	47 307,09	Vlastní	RTS 21/ I
		pohled JV : 1,2*(3,75)				4,50000		
		0,8*(9,1)				7,28000		
		pohled JZ : 0,8*(23,6+1,75)				20,28000		
		pohled SV : 0,8*(23,6)				18,88000		
		pohled SZ : 0,8*(14,62)				11,69600		
193	622319527RV1.	Zateplovací systém ETICS, sokl, Perimetr tl. 260 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 314 g/m2	m2	21,44800	1 288,40	27 633,60	Vlastní	RTS 21/ I
		skladba ST3 :						
		pohled JV : 0,4*(9,1)				3,64000		
		-0,4*(1,5+1,25)				-1,10000		
		pohled JZ : 0,4*(23,6+1,75+0,55*4)				11,02000		
		-0,4*(3,0*2+3,5+1,0)				-4,20000		
		pohled SV : 0,4*(23,6)				9,44000		
		-0,4*(1,25)				-0,50000		
		pohled SZ : 0,4*(14,62)				5,84800		
		-0,4*(1,25*4+1,75)				-2,70000		
194	622391143R00.	Příplatek za šroubovací hmoždinky s širší hlavou 8-10 ks/m2 (tl izolantu do 310 mm) VIZ TZ	m2	583,81900	48,88	28 537,07	Vlastní	RTS 21/ I
		skladba S02 (celková kotevní tl.350 mm, zohlednit cenu kotev!!!) : 1,5*(15,5)				23,25000		
		skladba ST1a :						
		pohled JV : 3,35*(0,3+2,0)				7,70500		
		pohled JZ : 0						
		pohled SV : 0						
		pohled SZ : 3,35*(14,62)				48,97700		
		-(1,25*2,35*3+1,75*2,35+1,25*1,8)				-15,17500		
		skladba ST2a :						
		pohled JV : 5,6*(4,05)				22,68000		
		pohled JZ : 0						
		pohled SV : 0						
		pohled SZ : 5,6*(14,66)				82,09600		
		-(1,9*1,75+1,25*1,75*2+1,75*1,75)				-10,76250		

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		$-(3,25*1,75+1,0*1,75+0,5*1,75)$		-8,31250				
		skladba ST5 :						
		pohled JV : $1,65*1,0+1,75*(3,35+2,0)$		11,01250				
		pohled JZ : 0						
		pohled SV : $0,75*(1,25*3+1,5)$		3,93750				
		pohled SZ : $1,75*(3,25+1,0+0,5)$		8,31250				
		skladba ST1 :						
		pohled JV : $3,35*(9,1)$		30,48500				
		$-(1,5*1,85+1,25*1,85)$		-5,08750				
		pohled JZ : $3,35*(24,12)$		80,80200				
		$3,35*(0,55)*4$		7,37000				
		$-(1,75*0,75*2+3,0*2,7*2+3,5*2,7+1,0*2,35)$		-30,62500				
		pohled SV : $3,35*(24,12)$		80,80200				
		$-(2,5*0,75+1,25*0,75*4+1,25*2,35)$		-8,56250				
		pohled SZ : 0						
		skladba ST2 :						
		pohled JV : $5,6*(10,6)$		59,36000				
		$-(1,9*1,75+1,65*0,75+1,5*1,75)$		-7,18750				
		$-(1,65*1,0+1,75*3,35+1,75*2,0)$		-11,01250				
		pohled JZ : $5,6*(24,16)$		135,29600				
		$-(2,5*0,75*6)$		-11,25000				
		$-0,75*(1,25*3+1,5)$		-3,93750				
		pohled SV : $5,6*(24,16)$		135,29600				
		$-(23,8*1,75)$		-41,65000				
		pohled SZ : 0						
195	622481211RT2.	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě 314 a/m2 a stěrkového tmelu	m2	366,21675	222,14	81 351,39	Vlastní	Kalkul
		skladbd ST6 :						
		tech zázemí :						
		vnitřní strana :						
		1NP :						
		mč.119 : $3,035*(3,25*2+4,2*2)$		45,22150				
		$-(4,2*2,7)$		-11,34000				
		podhled : 13,29		13,29000				
		mč.120 : $3,035*(3,85*2+3,5*2)$		44,61450				
		$-(3,85*2,7*2)$		-20,79000				
		podhled : 12,8		12,80000				
		mč.121 : $3,035*(3,85*2+3,5*2)$		44,61450				
		$-(3,85*2,7+1,975*2,7)$		-15,72750				
		podhled : 12,52		12,52000				
		vnější strana :						
		pohled JZ : $3,7*(11,7)$		43,29000				
		$-(1,95*2,7+3,85*2,7+4,2*2,7)$		-27,00000				
		pohled JV : $3,7*(3,5)$		12,95000				
		pohled SV : $3,3*(12,9)$		42,57000				
		$-(3,85*2,7+3,85*2,7)$		-20,79000				
		kryté stání :						
		pohled SV : $0,935*(8,75)$		8,18125				
		pohled JZ : $0,5*(8,75)$		4,37500				
		pohled SZ : $0,935*(5,5)$		5,14250				
		pohled JV : $0,935*(5,5)$		5,14250				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sloupy : 3,2*(0,25*4)*4		12,80000				
		podhled : (8,75*5,5)		48,12500				
		0,235*(8,25*2+5,0*2)		6,22750				
		přechody materiálů, ztužení kčí (ostění nadpraží) : 100,0		100,00000				
196	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	185,75000	57,76	10 728,92	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP :						
		ostění : (2,5+0,75*2)		4,00000				
		(1,25+0,75*2)*4		11,00000				
		(1,25+2,75*2)		6,75000				
		(1,5+2,25*2)		6,00000				
		(1,25+2,25*2)		5,75000				
		(1,0+2,75*2)		6,50000				
		(3,5+3,1*2)		9,70000				
		(3,0+3,1*2)*2		18,40000				
		(1,75+0,75*2)*2		6,50000				
		(1,25+2,75*2)*3		20,25000				
		(1,75+2,75*2)		7,25000				
		(1,25+2,2*2)		5,65000				
		2NP :						
		ostění : (2,5+0,75*2)*6		24,00000				
		(1,5+1,75*2)		5,00000				
		(1,65+0,75*2)		3,15000				
		(1,9+23,8+1,9+1,75*2)		31,10000				
		(1,25+1,75*2)*2		9,50000				
		(1,75+1,75*2)		5,25000				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>435 326,34</b>		
197	631312621RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 z betonu prostého	m3	10,12934	3 571,96	36 181,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		1NP :						
		Začátek provozního součtu						
		skladba P01 :						
		mč.102 : 6,53		6,53000				
		Konec provozního součtu						
		6,53*0,061		0,39833				
		Začátek provozního součtu						
		skladba P02 :						
		mč.108 : 4,93		4,93000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		Konec provozního součtu						
		9,39*0,071		0,66669				
		Začátek provozního součtu						
		skladba P03 :						
		mč.104 : 14,97		14,97000				
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.107 : 21,0		21,00000				
		mč.111 : 3,72		3,72000				
		mč.112 : 7,64		7,64000				
		mč.113 : 7,19		7,19000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
		mč.118 : 10,13		10,13000				
		Konec provozního součtu						

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		105,4*0,08 Začátek provozního součtu skladba P04 : mč.101 : 8,32 Konec provozního součtu 8,32*0,076		8,43200				
198	631313611RM1	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 z betonu prostého	m3	5,76100	3 216,54	18 530,49	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		podkladní beton pod základové PREFA patky : technické zázemí -1,300/-1,400 : 0,1*(1,2*1,2)*6 kryté stání -1,150/-1,250 : 0,1*(1,2*1,2)*4 budova VS -1,700/-1,800 : 0,1*(1,4*1,4)*8 0,1*(2,0*1,4) 0,1*(2,7*1,4) 0,1*(1,4*1,8+1,2*1,3) 0,1*(1,2*1,2) 0,1*(1,4*2,95) 0,1*(1,4*3,7) 0,1*(1,2*1,7) 0,1*(1,4*1,8+1,2*1,3)		0,86400 0,57600 1,56800 0,28000 0,37800 0,40800 0,14400 0,41300 0,51800 0,20400 0,40800				
199	631313621RM1	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 z betonu prostého	m3	3,86100	3 332,05	12 865,05	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu skladba P06 : mč.119 : 13,29 mč.120 : 12,8 mč.121 : 12,52 Konec provozního součtu 38,61*0,1		13,29000 12,80000 12,52000 3,86100				
200	631315621RM1	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 XC3, XF2, XA2, z betonu prostého	m3	17,82200	3 229,88	57 562,92	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu budova VS : 1NP : skladba P05 : mč.109 : 72,2 mč.110 : 55,1 Konec provozního součtu 127,3*0,14		72,20000 55,10000 17,82200				
201	631319111R00	Příplatek za odtokový žlábek u mazanin	m	10,80000	198,15	2 140,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS : mč.109 : 2,4*2 mč.110 : 6,0		4,80000 6,00000				
202	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	10,12934	1 168,44	11 835,53	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS : 1NP : Začátek provozního součtu skladba P01 : mč.102 : 6,53 Konec provozního součtu 6,53*0,061 Začátek provozního součtu skladba P02 : mč.108 : 4,93 mč.114 : 4,46 Konec provozního součtu 9,39*0,071		6,53000 0,39833 4,93000 4,46000 0,66669				



### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu						
		skladba P03 :						
		mč.104 : 14,97		14,97000				
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.107 : 21,0		21,00000				
		mč.111 : 3,72		3,72000				
		mč.112 : 7,64		7,64000				
		mč.113 : 7,19		7,19000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
		mč.118 : 10,13		10,13000				
		Konec provozního součtu						
		105,4*0,08		8,43200				
		Začátek provozního součtu						
		skladba P04 :						
		mč.101 : 8,32		8,32000				
		Konec provozního součtu						
		8,32*0,076		0,63232				
203	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	17,82200	292,34	5 210,08	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P05 :						
		mč.109 : 72,2		72,20000				
		mč.110 : 55,1		55,10000				
		Konec provozního součtu						
		127,3*0,14		17,82200				
204	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	10,12934	354,98	3 595,71	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		1NP :						
		Začátek provozního součtu						
		skladba P01 :						
		mč.102 : 6,53		6,53000				
		Konec provozního součtu						
		6,53*0,061		0,39833				
		Začátek provozního součtu						
		skladba P02 :						
		mč.108 : 4,93		4,93000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		Konec provozního součtu						
		9,39*0,071		0,66669				
		Začátek provozního součtu						
		skladba P03 :						
		mč.104 : 14,97		14,97000				
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.107 : 21,0		21,00000				
		mč.111 : 3,72		3,72000				
		mč.112 : 7,64		7,64000				
		mč.113 : 7,19		7,19000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
		mč.118 : 10,13		10,13000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu						
		105,4*0,08		8,43200				
		Začátek provozního součtu						
		skladba P04 :						
		mč.101 : 8,32		8,32000				
		Konec provozního součtu						
		8,32*0,076		0,63232				
205	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	3,86100	177,27	684,44	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		skladba P06 :						
		mč.119 : 13,29		13,29000				
		mč.120 : 12,8		12,80000				
		mč.121 : 12,52		12,52000				
		Konec provozního součtu						
		38,61*0,1		3,86100				
206	631319185R00	Příplatek za sklon mazaniny 2° tl.12 - 24 cm	m3	17,82200	73,58	1 311,34	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P05 :						
		mč.109 : 72,2		72,20000				
		mč.110 : 55,1		55,10000				
		Konec provozního součtu						
		127,3*0,14		17,82200				
207	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,69072	54 370,20	37 554,58	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		hmotnost 4,44 kg/m2 :						
		budova VS :						
		1NP :						
		Začátek provozního součtu						
		skladba P01 :						
		mč.102 : 6,53		6,53000				
		Konec provozního součtu						
		6,53*4,44/1000*1,2		0,03479				
		Začátek provozního součtu						
		skladba P02 :						
		mč.108 : 4,93		4,93000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		Konec provozního součtu						
		9,39*4,44/1000*1,2		0,05003				
		Začátek provozního součtu						
		skladba P03 :						
		mč.104 : 14,97		14,97000				
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.107 : 21,0		21,00000				
		mč.111 : 3,72		3,72000				
		mč.112 : 7,64		7,64000				
		mč.113 : 7,19		7,19000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
		mč.118 : 10,13		10,13000				
		Konec provozního součtu						
		105,4*4,44/1000*1,2		0,56157				
		Začátek provozního součtu						

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P04 : mč.101 : 8,32 Konec provozního součtu 8,32*4,44/1000*1,2		8,32000				
				0,04433				
208	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 hmotnost 3,30 kg/m2 : Začátek provozního součtu skladba P06 : mč.119 : 13,29 mč.120 : 12,8 mč.121 : 12,52 Konec provozního součtu 38,61*3,3/1000*1,2	t	0,15290	54 005,85	8 257,49	RTS 21/ II	RTS 21/ I
209	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 Začátek provozního součtu budova VS : 1NP : skladba P05 : mč.109 : 72,2 mč.110 : 55,1 Konec provozního součtu hmotnost 5,4 kg/m2 (u horního a spodního líce) : 2*127,3*5,4/1000*1,2	t	1,64981	53 979,24	89 055,49	RTS 21/ II	RTS 21/ I
210	632443311R00	Potěr cementový samonivelační 30MPa, plocha do 100 m2, tl. 50 mm budova VS : 2NP : skladba P07 tl.65 mm : mč.202 : 34,68 mč.204 : 27,3 mč.205 : 17,7 mč.206 : 17,01 mč.208 : 10,84 mč.209 : 17,27 mč.210 : 17,27 mč.211 : 20,72 mč.212 : 22,95 mč.215 : 25,06 mč.218 : 25,63 skladba P09 tl.53 mm : mč.213 : 5,53 mč.214 : 7,1 mč.216 : 5,64 mč.217 : 6,37 mč.219 : 3,3 skladba P10 tl.75 mm : mč.201 : 2,295*2,85	m2	270,91075	357,21	96 772,03	RTS 21/ II	RTS 21/ I
211	632443312R00	Potěr cementový samonivelační 30MPa, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm budova VS : 2NP : skladba P07 tl.65 mm : Začátek provozního součtu mč.202 : 34,68 mč.204 : 27,3 mč.205 : 17,7	m2	769,93375	29,86	22 990,22	RTS 21/ II	RTS 21/ I



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
220	5533300235Q	Zárubeň ocelová bezfalc. 120/2100/900 L, P pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	2,00000	5 241,53	10 483,06	Vlastní	Indiv
		D13 : 1		1,00000				
		D16 : 1		1,00000				
221	5533300236Q	Zárubeň ocelová bezfalc. 120/2100/900 L, P, EI, EW 30 pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	2,00000	5 302,83	10 605,66	Vlastní	Indiv
		D17 : 2		2,00000				
222	5533300425Q	Zárubeň ocelová bezfalc. 160/2100/800 L, P pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	11,00000	5 437,90	59 816,90	Vlastní	Indiv
		D5 : 1		1,00000				
		D6 : 1		1,00000				
		D7 : 1		1,00000				
		D8 : 2		2,00000				
		D10 : 2		2,00000				
		D11 : 1		1,00000				
		D12 : 3		3,00000				
223	5533300436Q	Zárubeň ocelová bezfalc. 160/2100/900 L, P, EI, EW 30 pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	3,00000	5 437,90	16 313,70	Vlastní	Indiv
		D14 : 1		1,00000				
		D15 : 1		1,00000				
		D18 : 1		1,00000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>343 234,69</b>		
224	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	1 019,18400	63,62	64 840,49	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS : 9,3*(24,12*2+14,62*2+1,2*4)		765,20400				
		tech zázemí : 3,6*(12,9*2+3,5+1,2*2)		114,12000				
		kryté stání : 4,2*(8,75*2+5,5*2+1,2*4)		139,86000				
225	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	2 549,59200	30,75	78 399,95	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		budova VS : 9,3*(24,12*2+14,62*2+1,2*4)		765,20400				
		Konec provozního součtu						
		předpoklad 3més : 765,204*3		2 295,61200				
		Začátek provozního součtu						
		tech zázemí : 3,6*(12,9*2+3,5+1,2*2)		114,12000				
		Konec provozního součtu						
		předpoklad 1més : 114,12*1		114,12000				
		Začátek provozního součtu						
		kryté stání : 4,2*(8,75*2+5,5*2+1,2*4)		139,86000				
		Konec provozního součtu						
		předpoklad 1més : 139,86*1		139,86000				
226	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	1 019,18400	56,69	57 777,54	RTS 21/ II	RTS 21/ I
227	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	592,28500	172,83	102 364,62	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		1NP :						
		mč.101 : 8,32		8,32000				
		mč.102 : 6,53		6,53000				
		mč.103 : 2,95*1,7		5,01500				
		mč.104 : 14,97		14,97000				
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.107 : 21,0		21,00000				
		mč.108 : 4,93		4,93000				
		mč.109 : 72,2		72,20000				
		mč.110 : 55,1		55,10000				
		mč.111 : 3,72		3,72000				
		mč.112 : 7,64		7,64000				
		mč.113 : 7,19		7,19000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
		mč.118 : 10,13		10,13000				
		2NP :						
		mč.201 : 20,59		20,59000				
		mč.202 : 34,68		34,68000				
		mč.203 : 1,12		1,12000				
		mč.204 : 27,3		27,30000				
		mč.205 : 17,7		17,70000				
		mč.206 : 17,01		17,01000				
		mč.207 : 5,64		5,64000				
		mč.208 : 10,84		10,84000				
		mč.209 : 17,27		17,27000				
		mč.210 : 17,27		17,27000				
		mč.211 : 20,72		20,72000				
		mč.212 : 22,95		22,95000				
		mč.213 : 5,53		5,53000				
		mč.214 : 7,1		7,10000				
		mč.215 : 25,06		25,06000				
		mč.216 : 5,64		5,64000				
		mč.217 : 6,37		6,37000				
		mč.218 : 25,63		25,63000				
		mč.219 : 3,3		3,30000				
		technické zázemí :						
		mč.119 : 13,29		13,29000				
		mč.120 : 12,8		12,80000				
		mč.121 : 12,52		12,52000				
228	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 019,18400	12,80	13 045,56	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS : 9,3*(24,12*2+14,62*2+1,2*4)		765,20400				
		tech zázemí : 3,6*(12,9*2+3,5+1,2*2)		114,12000				
		kryté stání : 4,2*(8,75*2+5,5*2+1,2*4)		139,86000				
229	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 549,59200	7,46	19 019,96	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		budova VS : 9,3*(24,12*2+14,62*2+1,2*4)		765,20400				
		Konec provozního součtu						
		předpoklad 3měs : 765,204*3		2 295,61200				
		Začátek provozního součtu						
		tech zázemí : 3,6*(12,9*2+3,5+1,2*2)		114,12000				
		Konec provozního součtu						
		předpoklad 1měs : 114,12*1		114,12000				
		Začátek provozního součtu						
		kryté stání : 4,2*(8,75*2+5,5*2+1,2*4)		139,86000				
		Konec provozního součtu						
		předpoklad 1měs : 139,86*1		139,86000				
230	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 019,18400	7,64	7 786,57	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>310 725,68</b>		
231	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	592,28500	109,74	64 997,36	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		1NP :						
		mč.101 : 8,32		8,32000				
		mč.102 : 6,53		6,53000				
		mč.103 : 2,95*1,7		5,01500				
		mč.104 : 14,97		14,97000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.107 : 21,0		21,00000				
		mč.108 : 4,93		4,93000				
		mč.109 : 72,2		72,20000				
		mč.110 : 55,1		55,10000				
		mč.111 : 3,72		3,72000				
		mč.112 : 7,64		7,64000				
		mč.113 : 7,19		7,19000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
		mč.118 : 10,13		10,13000				
		2NP :						
		mč.201 : 20,59		20,59000				
		mč.202 : 34,68		34,68000				
		mč.203 : 1,12		1,12000				
		mč.204 : 27,3		27,30000				
		mč.205 : 17,7		17,70000				
		mč.206 : 17,01		17,01000				
		mč.207 : 5,64		5,64000				
		mč.208 : 10,84		10,84000				
		mč.209 : 17,27		17,27000				
		mč.210 : 17,27		17,27000				
		mč.211 : 20,72		20,72000				
		mč.212 : 22,95		22,95000				
		mč.213 : 5,53		5,53000				
		mč.214 : 7,1		7,10000				
		mč.215 : 25,06		25,06000				
		mč.216 : 5,64		5,64000				
		mč.217 : 6,37		6,37000				
		mč.218 : 25,63		25,63000				
		mč.219 : 3,3		3,30000				
		technické zázemí :						
		mč.119 : 13,29		13,29000				
		mč.120 : 12,8		12,80000				
		mč.121 : 12,52		12,52000				
232	952901110R00	Čištění mytím vnějších/vnitřních ploch oken a dveří	m2	138,80000	46,65	6 475,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP :						
		(2,5*0,75)		1,87500				
		(1,25*0,75)*4		3,75000				
		(1,25*2,75)		3,43750				
		(1,5*2,25)		3,37500				
		(1,25*2,25)		2,81250				
		(1,0*2,75)		2,75000				
		(3,5*3,1)		10,85000				
		(3,0*3,1)*2		18,60000				
		(1,75*0,75)*2		2,62500				
		(1,25*2,75)*3		10,31250				
		(1,75*2,75)		4,81250				
		(1,25*2,2)		2,75000				
		2NP :						
		(2,5*0,75)*6		11,25000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		(1,5*1,75)		2,62500					
		(1,65*0,75)		1,23750					
		(1,9+23,8+1,9)*1,75		48,30000					
		(1,25*1,75)*2		4,37500					
		(1,75*1,75)		3,06250					
233	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	1 776,85500	4,79	8 511,14	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
		3x : 592,285*3		1 776,85500					
234	95 PC 001	D+M Orientační systém	soubor	1,00000	20 058,95	20 058,95	Vlastní	Indiv	
		Začátek provozního součtu							
		INFORMAČNÍ TABULE - CELKOVÁ : 1		1,00000					
		INFORMAČNÍ TABULE - PODLAŽÍ : 1		1,00000					
		INFORMAČNÍ FOLIE - HLAVNÍ VSTUP : 1		1,00000					
		INFORMAČNÍ POPISKA DVEŘÍ : 17		17,00000					
		INFORMAČNÍ TABULKA MÍSTNOSTI : 3		3,00000					
		INFORMAČNÍ FOLIE - PROSKLENÉ DVEŘE : 4		4,00000					
		INFORMAČNÍ TABULKA - NEREZ : 10		10,00000					
		INFORMAČNÍ NÁPIS - VRATA : 3		3,00000					
		ČÁROVÝ KÓD NA DVEŘÍCH - FÓLIE : 34		34,00000					
		SAMOLEPICÍ FÓLIE NA DVEŘE : 1		1,00000					
		Konec provozního součtu							
		1		1,00000					
235	95 PC 002	D+M Požárních těsnění, úzavěrů NEOCEŇOVAT AŽ DLE SKUTEČNOSTI	kpl	0,00000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
236	95 PC 003	D+M Požárního značení únikových cest	kpl	1,00000	3 226,09	3 226,09	Vlastní	Indiv	
237	95 PC 004	D+M Klíčové hospodářství	soubor	1,00000	133 024,40	133 024,40	Vlastní	Indiv	
		Začátek provozního součtu							
		ELEKTROMECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK : 2		2,00000					
		ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK : 18		18,00000					
		VLOŽKOVÝ ZÁMEK : 2		2,00000					
		WC ZÁMEK : 2		2,00000					
		TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY : 1		1,00000					
		ELEKTROMECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK : 1		1,00000					
		ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK : 8		8,00000					
		VLOŽKOVÝ ZÁMEK : 7		7,00000					
		WC ZÁMEK : 6		6,00000					
		Konec provozního součtu							
		1		1,00000					
238	95 PC 006	D+M Záchytného systému pro údržbu střech - úchytové body	kpl	1,00000	74 432,72	74 432,72	Vlastní	Indiv	
		Začátek provozního součtu							
		kotvy dl.900 mm (ks) : 2		2,00000					
		kotvy dl.1000 mm (ks) : 2		2,00000					
		kotvy dl.1100 mm (ks) : 2		2,00000					
		permanentní nerez lano 6 mm (m) : 46,0		46,00000					
		montáž (kpl) : 1		1,00000					
		ostatní materiál (kpl) : 1		1,00000					
		revize a předání : 1		1,00000					
		Konec provozního součtu							
		1		1,00000					
<b>Díl: 97</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>75 612,93</b>			
239	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	25,00000	2 025,90	50 647,50	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
		0,25*100		25,00000					
240	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm	m	10,63500	1 769,10	18 814,38	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
		dodatečné otvory ve stropních panelech :							
		nad 1NP : 0,375*2+0,2*2+0,2*2+0,4*2+0,4*2+0,9*2		4,95000					
		nad 2NP :		5,68500					
		0,2*2+0,4*2+0,4*2+0,175*2+1,0+0,15*2+0,08*2+1,875							



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
241	974054722R00	Dodatečné vyřezání otvoru v SDK podhledu pl.0,5 m2 1NP výústky/svítlidla : 15	kus	15,00000	410,07	6 151,05	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				15,00000				

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>361 823,29</b>
----------------	--------------------------------	-------------------

242	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1 382,64089	261,69	361 823,29	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	--------------------------------------------	---	-------------	--------	------------	------------	-----------

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>384 448,73</b>
-----------------	---------------------------	-------------------

243	711171559RT1	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně materiál ve specifikaci	m2	350,78500	127,07	44 574,25	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	------------	-----------

skladba SS1 vodorovná :

budova VS : (23,6\*12,35+8,1\*1,75) 305,63500

skladba SS2 vodorovná :

tech.zázemí : (12,9\*3,5) 45,15000

244	711172559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá, fólií, kotvená materiál ve specifikaci	m2	122,13000	146,62	17 906,70	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	------------	-----------

skladba SS1 svislá :

budova VS : 1,25\*(23,6\*2+14,1\*2) 94,25000

skladba SS2 svislá :

tech.zázemí : 0,85\*(12,9\*2+3,5\*2) 27,88000

245	711191171RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,podk.textilie,vodorovná materiál ve specifikaci	m2	670,83500	29,33	19 675,59	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	------------	-----------

skladba SS1 pod základovou deskou :

budova VS : (7,5\*13,45+15,5\*11,75) 283,00000

skladba SS2 pod základovou deskou :

technické zázemí : (12,35\*3,0) 37,05000

skladba SS1 pod HI fólii :

budova VS : (23,6\*12,35+8,1\*1,75) 305,63500

skladba SS2 pod HI fólii :

tech.zázemí : (12,9\*3,5) 45,15000

246	711191172RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,ochr.textilie,vodorovná materiál ve specifikaci	m2	350,78500	29,33	10 288,52	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	------------	-----------

skladba SS1 na HI fólii :

budova VS : (23,6\*12,35+8,1\*1,75) 305,63500

skladba SS2 na HI fólii :

tech.zázemí : (12,9\*3,5) 45,15000

247	711191271RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,podklad.textilie,svislá materiál ve specifikaci	m2	122,13000	49,31	6 022,23	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------	------------	-----------

skladba SS1 pod HI fólii :

budova VS : 1,25\*(23,6\*2+14,1\*2) 94,25000

skladba SS2 pod HI fólii :

tech.zázemí : 0,85\*(12,9\*2+3,5\*2) 27,88000

248	711191272RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svislá materiál ve specifikaci	m2	232,41000	49,33	11 464,79	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	------------	-----------

skladba SS1 na HI fólii :

budova VS : 1,25\*(23,6\*2+14,1\*2) 94,25000

skladba SS2 na HI fólii :

tech.zázemí : 0,85\*(12,9\*2+3,5\*2) 27,88000

budova VS (ochrana TI) : 1,0\*(24,12\*2+14,62\*2) 77,48000

tech zázemí (ochrana HI) : 1,0\*(12,9\*2+3,5\*2) 32,80000

249	711212002RT6	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou proti vlhkosti a tlak.vodě	m2	170,51650	300,00	51 154,95	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	----------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	------------	-----------

budova VS :

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP :						
		skladba P04 :						
		mč.101 : 8,32		8,32000				
		vytaž 200 mm po obvodě : $0,2*(4,3*2+1,95*2)-0,2*(1,75+1,9)$		1,77000				
		 budova VS :						
		1NP :						
		skladba P02 :						
		mč.108 : 4,93		4,93000				
		vytaž 200 mm po obvodě : $0,2*(1,7*2+3,38*2)$		2,03200				
		vytaž 2150 mm v místě sprch koutu : $2,15*(1,0)*2$		4,30000				
		mč.110 : $3,0*(9,58*2+5,08*2)-(0,8*2,1+0,9*2,1*2+3,5*3,0)$		72,00000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		vytaž 200 mm po obvodě : $0,2*(1,7*2+3,38*2)$		2,03200				
		 2NP :						
		skladba P09 :						
		mč.213 : 5,53		5,53000				
		vytaž 200 mm po obvodě : $0,2*(1,9*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,9*2+1,3*2)$		3,22000				
		mč.214 : 7,1		7,10000				
		vytaž 200 mm po obvodě : $0,2*(2,6*2+2,6*2+0,9*2+1,55*2)$		3,06000				
		vytaž 2150 mm v místě sprch koutu : $2,15*(0,9*2+1,6)$		7,31000				
		mč.216 : 5,64		5,64000				
		vytaž 200 mm po obvodě : $0,2*(1,95*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2)$		3,26000				
		mč.217 : 6,37		6,37000				
		vytaž 200 mm po obvodě : $0,2*(2,0*2+1,0*2+2,6*2+0,9*2+1,65*2)$		3,26000				
		vytaž 2150 mm v místě sprch koutu : $2,15*(0,9*2+1,6)$		7,31000				
		mč.219 : 3,3		3,30000				
		vytaž 200 mm po obvodě : $0,2*(1,65*2+2,0*2)$		1,46000				
		 obklady umyvadel :						
		1NP :						
		mč.109 : $1,25*(1,8+0,1*2)+1,8*0,1$		2,68000				
		mč.113 : $1,25*(1,0+0,1*2)+0,1*1,0$		1,60000				
		2NP :						
		mč.206 : $1,25*(1,0+0,65)$		2,06250				
		mč.208 : $1,25*(1,25)$		1,56250				
		mč.209 : $1,25*(1,2+0,1)+0,1*1,2$		1,74500				
		mč.210 : $1,25*(1,4+0,1)+1,4*0,1$		2,01500				
		mč.211 : $1,25*(1,75)$		2,18750				
250	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	104,12000	129,28	13 460,63	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		 budova VS :						
		1NP :						
		skladba P04 :						
		mč.101 : $(4,3*2+1,95*2)$		12,50000				
		 budova VS :						
		1NP :						
		skladba P02 :						
		mč.108 : $(1,7*2+3,38*2)$		10,16000				
		mč.114 : $(1,7*2+3,38*2)$		10,16000				
		 2NP :						

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P09 :						
		mč.213 : (1,9*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,9*2+1,3*2)		16,10000				
		mč.214 : (2,6*2+2,6*2+0,9*2+1,55*2)		15,30000				
		mč.216 : (1,95*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2)		16,30000				
		mč.217 : (2,0*2+1,0*2+2,6*2+0,9*2+1,65*2)		16,30000				
		mč.219 : (1,65*2+2,0*2)		7,30000				
251	711401133RT3	Drenážní rohož položená na sucho vč.drenážní rohože z prostorově orient.kolm.PEvláken tloušťka 8 mm detail vstupu do objektu : (1,0+1,25*6+1,5+1,75)*0,45	m2	5,28750	540,00	2 855,25	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				5,28750				
252	711823121RT1	Montáž nopové fólie svisle bez dodávky fólie budova VS (ochrana TI) : 1,0*(24,12*2+14,62*2) tech zázemí (ochrana HI) : 1,0*(12,9*2+3,5*2)	m2	110,28000	71,70	7 907,08	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				77,48000				
				32,80000				
253	711823129RT1	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii bez dodávky lišty budova VS (ochrana TI) : (24,12*2+14,62*2) tech zázemí (ochrana HI) : (12,9*2+3,5*2)	m	110,28000	78,73	8 682,34	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				77,48000				
				32,80000				
254	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm z poplast plechu pro natavení hydroizolační fólie budova VS : 23,6*2+14,1*2 tech zázemí : 12,9*2+3,5*2	m	108,20000	111,00	12 010,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				75,40000				
				32,80000				
255	283220182R	Fólie hydroizolační mPVC tl. 1,5 mm š. 2150 mm; pevnost v tahu 17N.mm-2, poměrné prodloužení při přetření >275%, ohebnost za nízkých teplot -20C Začátek provozního součtu skladba SS1 vodorovná : budova VS : (23,6*12,35+8,1*1,75) skladba SS1 svislá : budova VS : 1,25*(23,6*2+14,1*2) Konec provozního součtu 399,885*1,2  Začátek provozního součtu skladba SS2 vodorovná : tech.zázemí : (12,9*3,5) skladba SS2 svislá : tech.zázemí : 0,85*(12,9*2+3,5*2) Konec provozního součtu 73,03*1,2	m2	567,49800	200,80	113 953,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				305,63500				
				94,25000				
				479,86200				
				45,15000				
				27,88000				
				87,63600				
256	28323132R	Fólie nopová š. 1500 mm dl. 20 m nopy 8 mm Začátek provozního součtu budova VS (ochrana TI) : 1,0*(24,12*2+14,62*2) tech zázemí (ochrana HI) : 1,0*(12,9*2+3,5*2) Konec provozního součtu 110,28*1,2	m2	132,33600	53,50	7 079,98	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				77,48000				
				32,80000				
				132,33600				
257	283424105R	Lišta ukončovací dl. 2 m (k nopové fólii) Začátek provozního součtu budova VS (ochrana TI) : (24,12*2+14,62*2)/2*1,05 tech zázemí (ochrana HI) : (12,9*2+3,5*2)/2*1,05 Konec provozního součtu 58	kus	58,00000	117,29	6 802,82	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				40,67700				
				17,22000				
				58,00000				
258	67390526R	Textilie netkaná z polypropylenových vláken 300 g/m2 Začátek provozního součtu skladba SS1 vodorovná : budova VS : (23,6*12,35+8,1*1,75) skladba SS1 svislá : budova VS : 1,25*(23,6*2+14,1*2) Konec provozního součtu  podkladní+ochranná : 399,885*2*1,2	m2	1 267,33200	28,70	36 372,43	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				305,63500				
				94,25000				
				959,72400				

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu						
		skladba SS2 vodorovná :						
		tech.zázemí : (12,9*3,5)		45,15000				
		skladba SS2 svislá :						
		tech.zázemí : 0,85*(12,9*2+3,5*2)		27,88000				
		Konec provozního součtu						
		podkladní+ochranná : 73,03*2*1,2		175,27200				
		Začátek provozního součtu						
		budova VS (ochrana TI) : 1,0*(24,12*2+14,62*2)		77,48000				
		tech zázemí (ochrana HI) : 1,0*(12,9*2+3,5*2)		32,80000				
		Konec provozního součtu						
		110,28*1,2		132,33600				
259	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	3 199,40970	4,45	14 237,37	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>1 178 122,85</b>		
260	180407111RT1	Položení rozchodníkového koberce bez dodávky koberce 1x zavlažení	m2	240,67560	233,25	56 137,58	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba S01 :						
		budova VS :						
		substrát : (22,84*13,34)		304,68560				
		-kačírek : -		-118,77500				
		(0,5*(21,84*9+13,34*2)+(2,15*1,25+1,55*1,25)+(0,8*0,8*2)+0,25*(1,8*2+0,7*2))						
		skladba S04 :						
		technické zázemí :						
		substrát : (12,3*3,2)		39,36000				
		-kačírek : -0,5*(12,3*2+2,2*2+0,5*0,5)		-14,62500				
		kryté stání :						
		substrát : (8,15*5,2)		42,38000				
		-kačírek : -0,5*(5,2*2+7,15*2)		-12,35000				
261	631571010R00	Zřízení násypu střechy, bez dodávky	m3	50,74357	1 800,00	91 338,43	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba S01 :						
		budova VS :						
		kačírek : 0,15*0,5*(21,84*9+13,34*2)		16,74300				
		0,15*(2,15*1,25+1,55*1,25)		0,69375				
		0,15*(0,8*0,8*2)		0,19200				
		0,15*0,25*(1,8*2+0,7*2)		0,18750				
		substrát : 0,12*(22,84*13,34)		36,56227				
		-kačírek : -		-14,25300				
		0,12*(0,5*(21,84*9+13,34*2)+(2,15*1,25+1,55*1,25)+(0,8*0,8*2)+0,25*(1,8*2+0,7*2))						
		skladba S04 :						
		technické zázemí :						
		kačírek : 0,15*0,5*(12,3*2+2,2*2+0,5*0,5)		2,19375				
		substrát : 0,12*(12,3*3,2)		4,72320				
		-kačírek : -0,12*0,5*(12,3*2+2,2*2+0,5*0,5)		-1,75500				
		kryté stání :						
		kačírek : 0,15*0,5*(5,2*2+7,15*2)		1,85250				
		substrát : 0,12*(8,15*5,2)		5,08560				
		-kačírek : -0,12*0,5*(5,2*2+7,15*2)		-1,48200				
262	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze včetně emulze cca 0,4 kg/m2	m2	541,98250	40,00	21 679,30	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba S01 :						

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		budova VS : vodorovně : (23,0*13,5) svisle : (1,1+0,25)*(23,0*2+13,5*2)						
		skladba S04 : technické zázemí : vodorovně : (12,4*3,05) svisle : (0,35+0,25)*(12,4+3,05*2)						
		kryté stání : vodorovně : (8,25*5,25) svisle : (0,35+0,25)*(8,25+5,25*2)						
		skladba S02 : budova VS : vodorovně : (1,9*15,5)						
263	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	421,08250	113,00	47 582,32	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba S01 : budova VS : vodorovně : (23,0*13,5)						
		skladba S04 : technické zázemí : vodorovně : (12,4*3,05)						
		kryté stání : vodorovně : (8,25*5,25)						
		skladba S02 : budova VS : vodorovně : (1,9*15,5)						
264	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	386,42560	307,44	118 802,69	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba S01 : budova VS : vodorovně : (22,84*13,34)						
		skladba S04 : technické zázemí : vodorovně : (12,3*3,2)						
		kryté stání : vodorovně : (8,15*5,2)						
265	712378101RT3	Komínek odvětrání s manžetou z PVC pro DN 110 mm vč. systém bitumen manžety vč. opracování detailu	kus	6,00000	1 564,73	9 388,38	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS : 5 tech zázemí : 1						
266	712378104RT2	Prostup pro kabely s manžetou PVC průměr prostupu 50 mm	kus	1,00000	1 437,67	1 437,67	RTS 21/ II	RTS 21/ I
267	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	555,16510	38,21	21 212,86	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba S01 : budova VS : vodorovně : (22,84*13,34) svisle : (1,2)*(22,84*2+13,34*2) 0,714*(24,16*2+13,34*2)						

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba S04 : technické zázemí : vodorovně : (12,3*3,2) <span style="float: right;">39,36000</span> svisle : (0,4)*(12,3+3,2*2) <span style="float: right;">7,48000</span> 0,35*(12,9+3,2*2) <span style="float: right;">6,75500</span>  kryté stání : vodorovně : (8,15*5,2) <span style="float: right;">42,38000</span> svisle : (0,4)*(8,15+5,2*2) <span style="float: right;">7,42000</span> 0,35*(8,75+5,2*2) <span style="float: right;">6,70250</span>						
268	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci I.vrstva : skladba S01 : budova VS : vodorovně : (22,84*13,34) <span style="float: right;">304,68560</span> svisle : (0,7+0,15)*(22,84*2+13,34*2) <span style="float: right;">61,50600</span>  skladba S04 : technické zázemí : vodorovně : (12,3*3,2) <span style="float: right;">39,36000</span> svisle : (0,14+0,15)*(12,3+3,2*2) <span style="float: right;">5,42300</span>  kryté stání : vodorovně : (8,15*5,2) <span style="float: right;">42,38000</span> svisle : (0,14+0,15)*(8,15+5,2*2) <span style="float: right;">5,37950</span>  II.vrstva : skladba S01 : budova VS : vodorovně : (22,84*13,34) <span style="float: right;">304,68560</span> svisle : (0,7+0,15)*(22,84*2+13,34*2) <span style="float: right;">61,50600</span>  skladba S04 : technické zázemí : vodorovně : (12,3*3,2) <span style="float: right;">39,36000</span> svisle : (0,14+0,15)*(12,3+3,2*2) <span style="float: right;">5,42300</span>  kryté stání : vodorovně : (8,15*5,2) <span style="float: right;">42,38000</span> svisle : (0,14+0,15)*(8,15+5,2*2) <span style="float: right;">5,37950</span>  kolem kačirkové lišty : 0,15*(154,424) <span style="float: right;">23,16360</span> kolem rozhraní kačírku/rozchodníku : 0,15*(21,84*9+13,34*2+2,15*2+1,25*2+1,55*2+1,25*2+0,8*4*2+1,8*2+0,7*2) <span style="float: right;">37,05600</span>	m2	977,68780	32,66	31 931,28	RTS 21/ II	RTS 21/ I
269	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zel.střechy - nopová fólie vš.nopu 20 mm (400 ks/m2); 1000 g/m2; 150 kN/m2 skladba S01 : budova VS : (22,84*13,34) <span style="float: right;">304,68560</span>  skladba S04 : technické zázemí : (12,3*3,2) <span style="float: right;">39,36000</span>  kryté stání : (8,15*5,2) <span style="float: right;">42,38000</span>	m2	386,42560	186,60	72 107,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I
270	712841559RT1	Samostatné vytážení izolace, pásy přitavením 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci skladba S01 :	m2	120,90000	152,84	18 478,36	RTS 21/ II	RTS 21/ I



### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kryté stání :						
		substrát : (8,15*5,2)		42,38000				
		-kačírek : -0,5*(5,2*2+7,15*2)		-12,35000				
		Konec provozního součtu						
		<b>240,6756/(1,1*2,0)*1,1</b>		<b>120,33780</b>				
278	10371505R	Substrát střešní extenziv	m3	31,76918	1 865,96	59 280,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		skladba S01 :						
		budova VS :						
		substrát : 0,12*(22,84*13,34)		36,56227				
		-kačírek : -		-14,25300				
		0,12*(0,5*(21,84*9+13,34*2)+(2,15*1,25+1,55*1,25)+(0,8*0,8*2)+0,25*(1,8*2+0,7*2))						
		skladba S04 :						
		technické zázemí :						
		substrát : 0,12*(12,3*3,2)		4,72320				
		-kačírek : -0,12*0,5*(12,3*2+2,2*2+0,5*0,5)		-1,75500				
		kryté stání :						
		substrát : 0,12*(8,15*5,2)		5,08560				
		-kačírek : -0,12*0,5*(5,2*2+7,15*2)		-1,48200				
		Konec provozního součtu						
		<b>28,88107*1,1</b>		<b>31,76918</b>				
279	283220180R	Fólie střešní mPVC tl. 1,8 mm š. 2100 mm se skelnou výztuží, šedá BROOF(t3); pl.hm.2,15kg/m2 (zelené střechy)	m2	685,92792	309,66	212 404,44	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		skladba S01 :						
		budova VS :						
		vodorovně : (22,84*13,34)		304,68560				
		skladba S04 :						
		technické zázemí :						
		vodorovně : (12,3*3,2)		39,36000				
		kryté stání :						
		vodorovně : (8,15*5,2)		42,38000				
		skladba S01 :						
		budova VS :						
		svisle : (1,2+0,15)*(22,84*2+13,34*2)		97,68600				
		0,714*(24,16*2+13,34*2)		53,55000				
		skladba S04 :						
		technické zázemí :						
		svisle : (0,4+0,15)*(12,3+3,2*2)		10,28500				
		0,35*(12,9+3,2*2)		6,75500				
		kryté stání :						
		svisle : (0,4+0,15)*(8,15+5,2*2)		10,20250				
		0,35*(8,75+5,2*2)		6,70250				
		Konec provozního součtu						
		<b>571,6066*1,2</b>		<b>685,92792</b>				
280	58333670R	Kamenivo těžené frakce 16-32 mm kačírek praný	kg	39 024,56250	1,78	69 463,72	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		skladba S01 :						
		budova VS :						



### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kačírek : 0,15*0,5*(21,84*9+13,34*2) 0,15*(2,15*1,25+1,55*1,25) 0,15*(0,8*0,8*2) 0,15*0,25*(1,8*2+0,7*2)		16,74300				
		skladba S04 : technické zázemí : kačírek : 0,15*0,5*(12,3*2+2,2*2+0,5*0,5)		2,19375				
		kryté stání : kačírek : 0,15*0,5*(5,2*2+7,15*2)		1,85250				
		Konec provozního součtu cca 1700 kg/m3 : 21,8625*1700,0*1,05		39 024,56250				
281	62832138R	Pás asfaltovaný těžký s nosnou vložkou ze skel.tkaniny, jemnozrný povrchový vsyp tl. 4 mm	m2	124,17900	164,39	20 413,79	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu skladba S04 : technické zázemí : vodorovně : (12,4*3,05) svisle : (0,35+0,25)*(12,4+3,05*2)		37,82000				
		kryté stání : vodorovně : (8,25*5,25) svisle : (0,35+0,25)*(8,25+5,25*2)		43,31250				
		Konec provozního součtu 103,4825*1,2		124,17900				
282	628522691R	Pás modifikovaný asfalt s vložkou z AL fólie s povrchovým separačním vsypem, plošná hmotnost 60 g/m2	m2	526,20000	169,72	89 306,66	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu skladba S01 : budova VS : vodorovně : (23,0*13,5) svisle : (1,1+0,25)*(23,0*2+13,5*2)		310,50000				
		skladba S02 : budova VS : vodorovně : (1,9*15,5)		29,45000				
		Konec provozního součtu 438,5*1,2		526,20000				
283	69366195R	Textilie netkaná sklovláknitá 120 g/m2 š. 200cm BROOF(t3)	m2	1 173,22536	19,55	22 936,56	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu I.vrstva : skladba S01 : budova VS : vodorovně : (22,84*13,34) svisle : (0,7+0,15)*(22,84*2+13,34*2)		304,68560				
		skladba S04 : technické zázemí : vodorovně : (12,3*3,2) svisle : (0,14+0,15)*(12,3+3,2*2)		39,36000				
		kryté stání : vodorovně : (8,15*5,2) svisle : (0,14+0,15)*(8,15+5,2*2)		42,38000				
				5,37950				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		II.vrstva :						
		skladba S01 :						
		budova VS :						
		vodorovně : (22,84*13,34)		304,68560				
		svisle : (0,7+0,15)*(22,84*2+13,34*2)		61,50600				
		skladba S04 :						
		technické zázemí :						
		vodorovně : (12,3*3,2)		39,36000				
		svisle : (0,14+0,15)*(12,3+3,2*2)		5,42300				
		kryté stání :						
		vodorovně : (8,15*5,2)		42,38000				
		svisle : (0,14+0,15)*(8,15+5,2*2)		5,37950				
		kolem kačírkové lišty : 0,15*(154,424)		23,16360				
		kolem rozhraní kačírku/rozchodníku :		37,05600				
		0,15*(21,84*9+13,34*2+2,15*2+1,25*2+1,55*2+1,25*2+0,8*4*2+1,8*2+0,7*2)						
		Konec provozního součtu						
		977,6878*1,2		1 173,22536				
284	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	10 236,07300	3,50	35 826,26	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 523 011,95</b>		
285	713111127RT2	Izolace tepelná stropů spodem na tmel a hmoždinky	m2	112,60000	395,00	44 477,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		betonový strop						
		skladba S05 :						
		1NP :						
		mč.101 : 8,32		8,32000				
		mč.102 : 6,53		6,53000				
		mč.104 : 14,97		14,97000				
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.108 : 4,93		4,93000				
		mč.110 : (3,0*3,13)		9,39000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
		skladba S02 : 1,5*(15,5)		23,25000				
286	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	12,18075	35,80	436,07	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		2NP :						
		skladba P08 TI 30 mm :						
		mč.207 : 5,64		5,64000				
		skladba P10 TI 30 mm :						
		mč.201 podesta : 2,295*2,85		6,54075				
287	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	800,26000	67,00	53 617,42	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba SS1 :						
		budova VS TI XPS 100+150 mm : (7,5*13,45+15,5*11,75)		283,00000				
		-0,3*(7,75+2,75+3,0)		-4,05000				
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P01 TI EPS 150 S 80+80 mm :						
		mč.102 : 6,53		6,53000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P02 TI EPS 150 S 80+80 mm :						
		mč.108 : 4,93		4,93000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		skladba P03 TI EPS 150 S 80+80 mm :						
		mč.104 : 14,97		14,97000				
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.107 : 21,0		21,00000				
		mč.111 : 3,72		3,72000				
		mč.112 : 7,64		7,64000				
		mč.113 : 7,19		7,19000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
		mč.118 : 10,13		10,13000				
		skladba P04 TI EPS 150 S 80+80 mm :						
		mč.101 : 8,32		8,32000				
		skladba P05 TI XPS 50+50 mm :						
		mč.109 : 72,2		72,20000				
		mč.110 : 55,1		55,10000				
		 budova VS :						
		2NP :						
		skladba P07 TI 30+50 mm :						
		mč.202 : 34,68		34,68000				
		mč.204 : 27,3		27,30000				
		mč.205 : 17,7		17,70000				
		mč.206 : 17,01		17,01000				
		mč.208 : 10,84		10,84000				
		mč.209 : 17,27		17,27000				
		mč.210 : 17,27		17,27000				
		mč.211 : 20,72		20,72000				
		mč.212 : 22,95		22,95000				
		mč.215 : 25,06		25,06000				
		mč.218 : 25,63		25,63000				
		skladba P09 TI 30+50 mm :						
		mč.213 : 5,53		5,53000				
		mč.214 : 7,1		7,10000				
		mč.216 : 5,64		5,64000				
		mč.217 : 6,37		6,37000				
		mč.219 : 3,3		3,30000				
288	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky 10x150x1000 mm	m	620,00000	56,61	35 098,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
289	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením (ATIKA, TI PREFA kci)	m2	311,35380	158,16	49 243,72	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		atika svisle :						
		technické zázemí TI EPS 70 F tl.50 mm : 0,4*(3,2*2+12,3)		7,48000				
		kryté stání TI EPS 70 F tl.50 mm : 0,4*(5,2*2+8,15)		7,42000				
		budova VS TI EPS 70 F tl.80 mm : 1,16*(23,0*2+13,34*2)		84,30880				
		atika vodorovně :						
		budova VS TI EPS 70 F tl.80 mm : 0,25*(14,04*2+22,84*2)		18,44000				
		TI PREFA kci tl.50 mm :						
		1NP :						
		sloupy : 0,25*4,7*14		16,45000				

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2NP :						
		sloupy : 0,25*3,25*14		11,37500				
		1NP :						
		průvlak : 0,5*(23,6*2+14,1*2)		37,70000				
		2NP :						
		atika z vnější strany : 1,7*(23,6*2+14,1*2)		128,18000				
290	713131531RT1	Izolace tep.stěn,asf.lep.celoploš.desky z pěň.skla bez dodávky desek	m2	12,68250	582,88	7 392,38	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		detail vjezdu do objektu :						
		0,245*(3,5+3,0*2)		2,32750				
		0,43*(3,5+3,0*2)		4,08500				
		0,66*(3,5+3,0*2)		6,27000				
291	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	995,79680	128,85	128 308,42	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba S01 :						
		budova VS :						
		I.vrstva spád klín EPS 100 S tl. 20-220 mm (120 mm) : (22,84*13,34)		304,68560				
		II.vrstva EPS 100 S šedý tl.240 mm : (22,84*13,34)		304,68560				
		III.vrstva EPS 100 S šedý tl.240 mm : (22,84*13,34)		304,68560				
		skladba S04 :						
		technické zázemí :						
		I.vrstva spád klín EPS 100 S tl. 20-140 mm (80 mm) : (12,3*3,2)		39,36000				
		kryté stání :						
		I.vrstva spád klín EPS 100 S tl. 20-140 mm (80 mm) : (8,15*5,2)		42,38000				
292	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	263,48075	37,23	9 809,39	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P01 :						
		mč.102 : 6,53		6,53000				
		skladba P02 :						
		mč.108 : 4,93		4,93000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		skladba P03 :						
		mč.104 : 14,97		14,97000				
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.107 : 21,0		21,00000				
		mč.111 : 3,72		3,72000				
		mč.112 : 7,64		7,64000				
		mč.113 : 7,19		7,19000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
		mč.118 : 10,13		10,13000				
		skladba P04 :						
		mč.101 : 8,32		8,32000				
		skladba P05 :						
		mč.109 : 72,2		72,20000				
		mč.110 : 55,1		55,10000				
		2NP :						
		skladba P10 :						

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.201 : 2,295*2,85		6,54075				
293	283754601R	Polystyren extrudovaný XPS 0,036 W/m2K	m3	86,59087	3 651,93	316 223,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		skladba SS1 :						
		budova VS TI XPS 100+150 mm :		283,00000				
		(7,5*13,45+15,5*11,75)						
		-0,3*(7,75+2,75+3,0)		-4,05000				
		Konec provozního součtu						
		278,95*(0,1+0,15)*1,05		73,22438				
		Začátek provozního součtu						
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P05 TI XPS 50+50 mm :						
		mč.109 : 72,2		72,20000				
		mč.110 : 55,1		55,10000				
		Konec provozního součtu						
		127,3*(0,05+0,05)*1,05		13,36650				
294	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 S 1000 x 500 mm podlaha 0,035 W/m2K	m3	21,77952	3 372,04	73 441,41	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P01 TI EPS 150 S 80+80 mm :						
		mč.102 : 6,53		6,53000				
		skladba P02 TI EPS 150 S 80+80 mm :						
		mč.108 : 4,93		4,93000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		skladba P03 TI EPS 150 S 80+80 mm :						
		mč.104 : 14,97		14,97000				
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.107 : 21,0		21,00000				
		mč.111 : 3,72		3,72000				
		mč.112 : 7,64		7,64000				
		mč.113 : 7,19		7,19000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
		mč.118 : 10,13		10,13000				
		skladba P04 TI EPS 150 S 80+80 mm :						
		mč.101 : 8,32		8,32000				
		Konec provozního součtu						
		129,64*(0,08+0,08)*1,05		21,77952				
295	28375876R.	Deska polystyrenová 100 S tl. 240 mm s grafitem 0,031 W/m2K	m2	639,83976	637,09	407 635,51	Vlastní	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		skladba S01 :						
		budova VS :						
		II.vrstva EPS 100 S šedý tl.240 mm : (22,84*13,34)		304,68560				
		III.vrstva EPS 100 S šedý tl.240 mm : (22,84*13,34)		304,68560				
		Konec provozního součtu						
		609,3712*1,05		639,83976				
296	283759003R	Deska fasádní polystyrenová 70 F tl.50 mm šedá, s grafitem	m2	219,03525	107,07	23 452,10	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		atika svise :						

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		technické zázemí TI EPS 70 F tl.50 mm : 0,4*(3,2*2+12,3)		7,48000				
		kryté stání TI EPS 70 F tl.50 mm : 0,4*(5,2*2+8,15)		7,42000				
		Konec provozního součtu 14,9*1,05		15,64500				
		Začátek provozního součtu TI PREFA kci tl.50 mm : 1NP :						
		sloupy : 0,25*4,7*14		16,45000				
		2NP :						
		sloupy : 0,25*3,25*14		11,37500				
		1NP :						
		průvlak : 0,5*(23,6*2+14,1*2)		37,70000				
		Konec provozního součtu 65,525*1,05		68,80125				
		Začátek provozního součtu 2NP :						
		atika z vnější strany : 1,7*(23,6*2+14,1*2)		128,18000				
		Konec provozního součtu 128,18*1,05		134,58900				
297	283759005R	Deska fasádní polystyrenová 70 F tl.80 mm šedá, s grafitem	m2	107,88624	171,05	18 453,94	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu atika visle :						
		budova VS TI EPS 70 F tl.80 mm : 1,16*(23,0*2+13,34*2)		84,30880				
		atika vodorovně :						
		budova VS TI EPS 70 F tl.80 mm : 0,25*(14,04*2+22,84*2)		18,44000				
		Konec provozního součtu 102,7488*1,05		107,88624				
298	28375971R	Deska spádová EPS 100 S 0,037 W/m2K	m3	45,25654	2 482,61	112 354,34	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba S01 :						
		budova VS :						
		Začátek provozního součtu I.vrstva spád klín EPS 100 S tl. 20-220 mm (120 mm) : (22,84*13,34)*0,12		36,56227				
		Konec provozního součtu 36,56227*1,05		38,39038				
		skladba S04 :						
		technické zázemí :						
		Začátek provozního součtu I.vrstva spád klín EPS 100 S tl. 20-140 mm (80 mm) : (12,3*3,2)*0,08		3,14880				
		Konec provozního součtu 3,1488*1,05		3,30624				
		kryté stání :						
		Začátek provozního součtu I.vrstva spád klín EPS 100 S tl. 20-140 mm (80 mm) : (8,15*5,2)*0,08		3,39040				
		Konec provozního součtu 3,3904*1,05		3,55992				
299	28376041R	Deska izolační systémová podlahová EPS tl. 50 mm (200 kPa) 1200x600 mm se zámkv. pro podlahové vytápění	m2	305,13000	187,04	57 071,52	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu budova VS :						

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2NP :						
		skladba P07 :						
		mč.202 : 34,68		34,68000				
		mč.204 : 27,3		27,30000				
		mč.205 : 17,7		17,70000				
		mč.206 : 17,01		17,01000				
		mč.208 : 10,84		10,84000				
		mč.209 : 17,27		17,27000				
		mč.210 : 17,27		17,27000				
		mč.211 : 20,72		20,72000				
		mč.212 : 22,95		22,95000				
		mč.215 : 25,06		25,06000				
		mč.218 : 25,63		25,63000				
		skladba P09 :						
		mč.213 : 5,53		5,53000				
		mč.214 : 7,1		7,10000				
		mč.216 : 5,64		5,64000				
		mč.217 : 6,37		6,37000				
		mč.219 : 3,3		3,30000				
		Konec provozního součtu						
		290,6*1,05		305,13000				
300	28376287R	Deska polystyren EPS - elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum 1000x500x30 mm 5kN/m2	m2	290,37829	79,44	23 067,65	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		budova VS :						
		2NP :						
		skladba P07 :						
		mč.202 : 34,68		34,68000				
		mč.204 : 27,3		27,30000				
		mč.205 : 17,7		17,70000				
		mč.206 : 17,01		17,01000				
		mč.208 : 10,84		10,84000				
		mč.209 : 17,27		17,27000				
		mč.210 : 17,27		17,27000				
		mč.211 : 20,72		20,72000				
		mč.212 : 22,95		22,95000				
		mč.215 : 25,06		25,06000				
		mč.218 : 25,63		25,63000				
		skladba P08 :						
		mč.207 : 5,64		5,64000				
		skladba P09 :						
		mč.213 : 5,53		5,53000				
		mč.214 : 7,1		7,10000				
		mč.216 : 5,64		5,64000				
		mč.217 : 6,37		6,37000				
		mč.219 : 3,3		3,30000				
		skladba P10 :						
		mč.201 podesta : 2,295*2,85		6,54075				
		Konec provozního součtu						
		276,55075*1,05		290,37829				
301	631403357R	Deska izolační fasádní z minerální plsti 15 cm 0,038W/m2K	m2	24,41250	718,84	17 548,68	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		skladba S02 : 1,5*(15,5)		23,25000				
		Konec provozního součtu						
		23,25*1,05		24,41250				

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
302	631403360R	Deska izolační fasádní z minerální plsti 20 cm 0,038W/m2K	m2	93,81750	957,86	89 864,03	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Začátek provozního součtu								
skladba S05 :								
1NP :								
mč.101 : 8,32				8,32000				
mč.102 : 6,53				6,53000				
mč.104 : 14,97				14,97000				
mč.105 : 9,48				9,48000				
mč.106 : 9,81				9,81000				
mč.108 : 4,93				4,93000				
mč.110 : (3,0*3,13)				9,39000				
mč.114 : 4,46				4,46000				
mč.115 : 5,17				5,17000				
mč.116 : 9,39				9,39000				
mč.117 : 6,9				6,90000				
Konec provozního součtu								
89,35*1,05				93,81750				
303	63483024R	Deska sklo izolační pěnové tl. 100 mm pevnost v tlaku min 500kPa, 0,036W/m2K	m2	13,95075	1 932,59	26 961,08	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Začátek provozního součtu								
detail vjezdu do objektu :								
0,245*(3,5+3,0*2)				2,32750				
0,43*(3,5+3,0*2)				4,08500				
0,66*(3,5+3,0*2)				6,27000				
Konec provozního součtu								
12,6825*1,1				13,95075				
304	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	15 864,05250	1,80	28 555,29	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>72 768,91</b>		
305	762441112RT4.	Montáž obložení atiky,bříz fóli desky,1vrst.,šroubováním včetně dodávky desky překližka stavební fóli.bříz.21 mm	m2	61,03500	1 126,68	68 766,91	Vlastní	Indiv
atika svisle :								
technické zázemí : 0,3*(12,9+3,2*2)				5,79000				
kryté stání : 0,3*(8,75+5,2*2)				5,74500				
budova VS : 0,66*(24,16*2+13,34*2)				49,50000				
306	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	672,60570	5,95	4 002,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl: 764</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>302 850,57</b>		
307	721242110RT2	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub zápachová klapka, koš na listí, DN 125	kus	3,00000	3 438,68	10 316,04	RTS 21/ II	RTS 21/ I
tech zázemí : 2				2,00000				
kryt stání : 1				1,00000				
308	764211441RT2	Krytina hladká z Ti Zn, svitky š. 670 mm, do 30° plocha do 25 m2	m2	24,76500	1 794,87	44 449,96	RTS 21/ II	RTS 21/ I
oplechování zastřešení závětrí : 1,3*(9,35)				12,15500				
1,3*(9,7)				12,61000				
309	765799313RO9	Montáž fólie na betonové kce, přelepení spoju smyčková rohož pod hladké plechové křiviny	m2	24,76500	305,23	7 559,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I
oplechování zastřešení závětrí : 1,3*(9,35)				12,15500				
1,3*(9,7)				12,61000				
310	712 PC K/14	Montáž kačírkové lišty dodávka lišty ve specifikaci	m	154,42400	43,72	6 751,42	Vlastní	Indiv
Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.								
K14 : 154,424				154,42400				
311	712378001R00	Atiková okapnice poplast PZ plech RŠ 100-160 mm	m	43,04100	184,82	7 954,84	RTS 21/ II	Indiv
Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.								
K16 : 20,450				20,45000				
K17 : 22,591				22,59100				
312	712378003R00	Atiková okapnice poplast PZ plech RŠ 250 mm	m	117,82900	227,47	26 802,56	RTS 21/ II	Indiv
Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.								
K11 : 117,829				117,82900				



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
313	764718303R01	Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 275 mm <i>včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.</i> K01-K03 : 1,25*4+1,75*2+2,50*1	m	11,00000	875,23	9 627,53	Vlastní	Indiv
314	764718304R01	Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 290 mm <i>včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.</i> K04-K10 : 1,25*2+1,5*1+1,65*1+1,75*1+2,125*2+2,5*6+24,25	m	50,90000	875,23	44 549,21	Vlastní	Indiv
315	764908102R00	Kotlík žlabový kónický poplast PZ plech, vel. žlabu 150 mm K15 : 6	kus	6,00000	499,37	2 996,22	RTS 21/ II	Indiv
316	764908105R00	Žlab podokapní poplast PZ plech půlkruhový, velikost 150 mm <i>včetně háku, čela a spojky.</i> 21,74	m	21,74000	537,58	11 686,99	RTS 21/ II	Indiv
317	764908109R00	Odpadní trouby poplast PZ plech kruhové, D 100 mm <i>včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomocí.</i> K18 : 8,6	m	8,60000	716,17	6 159,06	RTS 21/ II	Indiv
318	553436706Q	Lišta kačírková AL 130 I = 2000 mm, h = 130 mm, základna 120 mm K14 : 78	kus	78,00000	1 021,84	79 703,52	Vlastní	Indiv
319	712378006R00	Rohová lišta vnější poplast PZ plech RŠ 100 mm <i>Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.</i> K12 : 110,345	m	110,34500	131,06	14 461,82	RTS 21/ II	Indiv
320	712378007R00	Rohová lišta vnitřní poplast PZ plech RŠ 100 mm <i>Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.</i> K13 : 181,969	m	181,96900	131,06	23 848,86	RTS 21/ II	Indiv
321	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	3 324,17610	1,80	5 983,52	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>631 129,81</b>		
322	766601213RT1	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie PT folie šířky 70 mm; PP folie šířky 50 mm (IN+EX) 1NP : ostění : (2,5+0,75*2) (1,25+0,75*2)*4 (1,25+2,75*2) (1,5+2,25*2) (1,25+2,25*2) (1,0+2,75*2) (1,75+0,75*2)*2 (1,25+2,75*2)*3 (1,75+2,75*2) (1,25+2,2*2) 2NP : ostění : (2,5+0,75*2)*6 (1,5+1,75*2) (1,65+0,75*2) (1,9+23,8+1,9+1,75*2) (1,25+1,75*2)*2 (1,75+1,75*2)	m	157,65000	123,51	19 471,35	RTS 21/ II	RTS 21/ I
323	766601229RT2	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š. 70 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.4 mm (IN+EX) 1NP : ostění : (2,5) (1,25)*4 (1,25) (1,5) (1,25) (1,0) (1,75)*2	m	72,75000	394,97	28 734,07	RTS 21/ II	RTS 21/ I

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,25)*3			3,75000			
		(1,75)			1,75000			
		(1,25)			1,25000			
		2NP :						
		ostění : (2,5)*6			15,00000			
		(1,5)			1,50000			
		(1,65)			1,65000			
		(1,9+23,8+1,9)			27,60000			
		(1,25)*2			2,50000			
		(1,75)			1,75000			
324	766 PC 001	D+M Zakládací purenitové bloky 100x100 mm (dle typů dveří)	m	11,75000	545,68	6 411,74	Vlastní	Indiv
		detail vstupu do objektu : 1,0+1,25*6+1,5+1,75			11,75000			
325	766-D/01	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 700x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky	ks	4,00000	11 686,44	46 745,76	Vlastní	Indiv
326	766-D/02	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 700x2100, povrch HPL laminát vč kování, požár, odolné EI 30 DP3	ks	1,00000	16 503,39	16 503,39	Vlastní	Indiv
327	766-D/03	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky	ks	1,00000	11 560,48	11 560,48	Vlastní	Indiv
328	766-D/04	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky	ks	1,00000	11 686,44	11 686,44	Vlastní	Indiv
329	766-D/05	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování, příprava elmag, zámek	ks	1,00000	14 587,99	14 587,99	RTS 21/ II	Indiv
330	766-D/06	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky příprava elmag, zámek	ks	1,00000	15 313,85	15 313,85	RTS 21/ II	Indiv
331	766-D/07	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky	ks	1,00000	14 104,71	14 104,71	RTS 21/ II	Indiv
332	766-D/08	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát, příprava elmag, zámek	ks	2,00000	17 132,21	34 264,42	RTS 21/ II	Indiv
333	766-D/09	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky	ks	1,00000	11 560,48	11 560,48	Vlastní	Indiv
334	766-D/10	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování	ks	2,00000	14 524,55	29 049,10	Vlastní	Indiv
335	766-D/11	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky	ks	1,00000	14 239,05	14 239,05	Vlastní	Indiv
336	766-D/12	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 800x2100, povrch HPL laminát vč kování, příprava elmag, zámek	ks	3,00000	17 132,21	51 396,63	Vlastní	Indiv
337	766-D/13	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 900x2100, povrch HPL laminát vč kování, příprava elmag, zámek	ks	1,00000	15 967,85	15 967,85	Vlastní	Indiv
338	766-D/14	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 900x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky příprava elmag, zámek EW 15 DP3-C2	ks	1,00000	18 679,07	18 679,07	Vlastní	Indiv
339	766-D/15	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 900x2100, povrch HPL laminát vč kování příprava elmag, zámek EW 15 DP3-C2	ks	1,00000	17 470,90	17 470,90	Vlastní	Indiv
340	766-D/16	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 900x2100, povrch HPL laminát vč kování příprava elmag, zámek	ks	1,00000	15 967,85	15 967,85	Vlastní	Indiv
341	766-D/17	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 900x2100, povrch HPL laminát vč kování příprava elmag, zámek EW 15 DP3-C2	ks	2,00000	17 470,90	34 941,80	Vlastní	Indiv
342	766-D/18	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 900x2100, povrch HPL laminát vč kování příprava elmag, zámek EW 15 DP3-C2	ks	1,00000	17 470,90	17 470,90	Vlastní	Indiv
343	766-D/19	D+M Dveře vnitřní dřev. 1-kř bezfalc 700x2100, povrch HPL laminát vč kování a větrací mřížky	ks	2,00000	11 686,44	23 372,88	RTS 21/ II	Indiv
344	766-T/10	D+M WC stěny 1700x3100mm s 1-kř dveřmi 700x2100mm, desky HPL na nerez nožkách	kpl	1,00000	24 350,63	24 350,63	Vlastní	Indiv
345	766-T/11	D+M Obklad stěn kompaktní laminát DTD tl.12 mm na nosném roštu vs.2,15 m vč.lemování,skolu, 2x lep.zrcad.stěna	m	20,40000	3 504,93	71 500,57	Vlastní	Indiv
		mč.218 : (6,85*2+3,75*2)-(0,8)			20,40000			
346	766690010RAC	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž šířka 34 cm	m	59,55000	964,09	57 411,56	RTS 21/ II	Indiv
		T01 - T09 :			59,55000			
		1,2*2+1,25*6+1,5*1+1,65*1+1,75*3+1,8*2+2,5*6+3,675*4+3,975*2						
347	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	6 290,48200	1,33	8 366,34	RTS 21/ II	Indiv
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>2 466 402,83</b>		

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
348	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule vč. zapravení tekutou asf. hydroizolací kotvení podpůrné ke dveřím 4kotvy/otvor : 9*4	kus	36,00000	161,28	5 806,08	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				36,00000				
349	767585131R00	Zhotovení otvorů v kazetách pl. do 0,25 m2 1NP výústky/svítidla : 14 2NP výústky/svítidla : 39	kus	53,00000	59,49	3 152,97	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				14,00000				
				39,00000				
350	767586101RT1	Nosný rošt podhledu modul 60 x 60 cm (kazety) podhled kovový : 1NP : mč.110 : 3,0*3,13 čelo podhledu : 1,5*(2,7+0,8)  podhle dminerální tl.24 mm : 1NP : mč.101 : 8,32 mč.102 : 6,53 mč.103 : 1,7*2,95 čelo podhledu : 0,985*(1,4) mč.104 : 14,97 2NP : mč.201 : 20,59 mč.202 : 34,68 mč.203 : 0 mč.204 : 27,3 mč.205 : 17,7 mč.206 : 17,01 mč.207 : 5,64 mč.208 : 10,84 mč.209 : 17,27 mč.210 : 17,27 mč.211 : 20,72 mč.218 : 25,63  podhle dminerální tl.19 mm : 1NP : mč.108 : 4,93 2NP : mč.212 : 22,95 mč.213 : 5,53 mč.214 : 7,1 mč.215 : 25,06 mč.216 : 5,64 mč.217 : 6,37 mč.219 : 3,3	m2	346,38400	421,01	145 831,13	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				9,39000				
				5,25000				
				8,32000				
				6,53000				
				5,01500				
				1,37900				
				14,97000				
				20,59000				
				34,68000				
				27,30000				
				17,70000				
				17,01000				
				5,64000				
				10,84000				
				17,27000				
				17,27000				
				20,72000				
				25,63000				
				4,93000				
				22,95000				
				5,53000				
				7,10000				
				25,06000				
				5,64000				
				6,37000				
				3,30000				
351	767586401RT1	Podhled kovový kazetový, hrana - skryté spáry kazety plná tl. 15 mm 1NP : mč.110 : 3,0*3,13 čelo podhledu : 1,5*(2,7+0,8)	m2	14,64000	713,87	10 451,06	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				9,39000				
				5,25000				
352	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg vč. svařování, kotvení, PÚ/nátěr stropní výměny : L 160x160x15 36,2 kg/m2 : nad 1NP : (1,2*2)*36,2 nad 2NP : (1,28*2+1,5+1,2*2)*36,2 plotny 200x200 mm : 10,0*14	kg	6 191,43620	45,05	278 924,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
				86,88000				
				233,85200				
				140,00000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>pozn 5 kotvení VP tvárníc k spiroll panelu 2x L75x75x6 hmotnost 7,34 kg/m : budova VS :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>1NP : (2,88*2+7,5) 13,26000 (8,75*2+7,5+4,0*2+3,38*2+0,5) 40,26000 (0,45+8,75+2,27+2,28+11,75+1,85*3) 31,05000</p> <p>2NP : (4,7)*2 9,40000 (0,3)*2 0,60000</p> <p>Konec provozního součtu 94,57*2*7,34 1 388,28760</p> <p>L 125x100 hmotnost 17,37 kg/m : W01 - W07 : 1 210,34160 (1,25*2+1,54*6+1,65*2+1,75*1+1,9*2+2,35*4+2,425*2)*2* 17,37</p> <p>L 150x150 hmotnost 35 kg/m : u atiky : (24,16*2+14,66*2)*35,0 2 717,40000</p> <p>pozn 1 L200x200x10 hmotnost 48,50 kg/m : překlady : (1,5+2,0+1,5*2+2,05)*48,5 414,67500</p>						
353	767 PC 001	D+M Ocelové přechodové desky Pzn tl. 5 mm (součást ŽB desky) vč. kotvení detail vjezdu do objektu : (3,5+3,0*2)	m	9,50000	577,56	5 486,82	Vlastní	Indiv
354	767 PC 002	Příplatek za ztížené podmínky u montáže podhledů v blízkosti VZT jednotek (kazetové, SDK) dle zvolené VZT jednotky	kpl	1,00000	594,88	594,88	Vlastní	Indiv
355	767586204RV4.	Podhled minerální kazetový do vlhkého prostředí, hrana viditelná, kazety tl. 19 mm zvuk.pohltivost.min.0,90, zvuk.útlum min.28 dB 1NP : mč.108 : 4,93 4,93000 2NP : mč.212 : 22,95 22,95000 mč.213 : 5,53 5,53000 mč.214 : 7,1 7,10000 mč.215 : 25,06 25,06000 mč.216 : 5,64 5,64000 mč.217 : 6,37 6,37000 mč.219 : 3,3 3,30000	m2	80,88000	585,73	47 373,84	Vlastní	RTS 21/ I
356	767586204RV5.	Podhled minerální kazetový, hrana polozapuštěná kazety tl. 24 mm zvuk.pohltivost.min.1.00, zvuk.útlum min.25 dB 1NP : mč.101 : 8,32 8,32000 mč.102 : 6,53 6,53000 mč.103 : 1,7*2,95 5,01500 čelo podhledu : 0,985*(1,4) 1,37900 mč.104 : 14,97 14,97000 2NP : mč.201 : 20,59 20,59000 mč.202 : 34,68 34,68000 mč.203 : 0 mč.204 : 27,3 27,30000 mč.205 : 17,7 17,70000 mč.206 : 17,01 17,01000 mč.207 : 5,64 5,64000 mč.208 : 10,84 10,84000 mč.209 : 17,27 17,27000	m2	250,86400	539,97	135 459,03	Vlastní	RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.210 : 17,27			17,27000			
		mč.211 : 20,72			20,72000			
		mč.218 : 25,63			25,63000			
357	767-Z/01	D+M Dveře vnitřní AL 1-kř prosklené 1000x2150mm vč rámové zárubně a samozavírače bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou	ks	1,00000	26 409,69	26 409,69	Vlastní	Indiv
358	767-Z/02	D+M Dveře vnitřní AL 1-kř prosklené 1000x2150mm vč rámové zárubně a samozavírače bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou FW 15 DP3-C2	ks	1,00000	84 870,84	84 870,84	Vlastní	Indiv
359	767-Z/03	D+M Dveře vnitřní AL 1-kř prosklené 1000x2150mm vč rámové zárubně a samozavírače bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou FW 15 DP3-C2	ks	1,00000	84 870,84	84 870,84	Vlastní	Indiv
360	767-Z/04	D+M Stěna vnitřní AL 1650x2600mm s dveřmi 1-kř prosklené 800x2100mm vč rám zárub a samozavírače 1x boční a 1x horní světlík FIX, bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou	ks	1,00000	61 634,17	61 634,17	Vlastní	Indiv
361	767-Z/05	D+M Stěna vnitřní AL 1650x2600mm s dveřmi 1-kř prosklené 800x2100mm vč rám zárub a samozavírače 1x boční a 1x horní světlík FIX, bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou	ks	1,00000	61 634,17	61 634,17	Vlastní	Indiv
362	767-Z/06	D+M Stěna vnitřní AL 1650x2600mm s dveřmi 2-kř prosklené 1550x2100mm vč rám zárub a samozavírače 1x horní světlík FIX, bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou FW 15 DP3-C2	ks	1,00000	141 608,75	141 608,75	Vlastní	Indiv
363	767-Z/07	D+M Stěna vnitřní AL 1800x2150mm s dveřmi 1-kř prosklené 900x2100mm vč rám zárub a samozavírače 1x boční světlík FIX, bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou FW 15 DP3-C2	ks	1,00000	152 767,10	152 767,10	Vlastní	Indiv
364	767-Z/08	D+M Stěna vnitřní AL 1900x3000mm s dveřmi 2-kř prosklené 1800x2100mm vč rám zárub a samozavírače 1x horní světlík FIX, bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou FW 15 DP3-C2	ks	1,00000	188 152,04	188 152,04	Vlastní	Indiv
365	767-Z/09	D+M Dveře vnitřní AL 1-kř prosklené 1000x2150mm vč rámové zárubně a samozavírače+větr. mřížky bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou	ks	1,00000	30 888,92	30 888,92	Vlastní	Indiv
366	767-Z/10	D+M Stěna vnitřní AL 1950x3000mm s dveřmi 2-kř prosklené 1850x2100mm vč rám zárub a samozavírače 1x horní světlík FIX, bezp. sklo, přípr. elmag zámek se čtečkou	ks	1,00000	112 203,25	112 203,25	Vlastní	Indiv
367	767-Z/11	D+M Okno vnitřní AL 10975x3500mm FIX, zaskl. bezpeč. sklem. Rw=37dB	ks	1,00000	19 175,42	19 175,42	Vlastní	Indiv
368	767-Z/12	D+M Ocel. podpěrné kce. pro chladicí jednotku, žárové Zn jackel, pásovina a pororošt	kg	36,40000	124,40	4 528,16	Vlastní	Indiv
369	767-Z/13	D+M Ocel. podpěrné kce. pro předsazenou mtž dveří, žárové Zn válc profily U60, L80x80	m	11,75000	124,40	1 461,70	Vlastní	Indiv
		1,0+1,25*6+1,5+1,75			11,75000			
370	767-Z/14	D+M Liniového odvodňovacího žlabu z polymerbet. s litin roštem š=130mm vč vpustí a kal. košem	m	4,80000	4 458,47	21 400,66	Vlastní	Indiv
371	767-Z/15	D+M Záchytné jímky desinfekčního boxu z nerez plechu 1mm, kryt z pororoštu Zn, 7000x700mm	m	7,00000	5 319,27	37 234,89	Vlastní	Indiv
372	767-Z/16	D+M Schodišťového zábradlí z ocel. hlazenky a dřev. madla vč kotevních prvků	m	5,42200	5 686,70	30 833,29	Vlastní	Indiv
		0,31*2+3,502+1,30			5,42200			
373	767-Z/17	D+M Schodišťového dřev. madla vč ocel. kotevních prvků na zeď	m	13,02500	1 599,00	20 826,98	Vlastní	Indiv
		0,15*2+4,903+0,31*2+3,502+3,7			13,02500			
374	767-Z/18	D+M Opláštění technického zázemí, 3+2-segmeny, kce z jackel prof.80x80x4, opláštění tahokov stěna (2100+4100+4325+3850+3850)x2700mm, 3x 2-kř dveře 1400x2050mm žár Zn	soubor	1,00000	199 923,10	199 923,10	Vlastní	Indiv
375	767-Z/19	D+M Ochranného mantinelu - výstražný sloupek vč. bezp. nátěru L 120x120x12 na TR 100x8 žárové Zn	ks	12,00000	7 463,79	89 565,48	Vlastní	Indiv
		budova VS : 7			7,00000			
		kryté stání : 5			5,00000			
376	767-Z/20	D+M Designové logo ZZS z korodovaného plechu vč ocel. kotevních prvků na zeď	ks	3,00000	11 940,76	35 822,28	Vlastní	Indiv
377	767-Z/21	D+M Požární mřížky EI 30, oboust. mřížka s nátěrem	ks	1,00000	4 303,23	4 303,23	Vlastní	Indiv
378	767-Z/22	D+M Ocel. nosné kce. vrat z ocel profilů, žárové Zn pro 3 vrata vč ocel. kotevních prvků	soubor	1,00000	66 641,03	66 641,03	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
379	767-Z/23	D+M Ocel. nosné kce. chladicí jednotky, jackel 50x50x3, žárově Zn kotvit na bet. roznášecí dlaždice 400x400x40mm 26,4*2	kg	52,80000	124,40	6 568,32	Vlastní	Indiv
				52,80000				
380	767-Z/24	D+M Otočného ramena s mycí pistolí do mycích boxů, žárově Zn, délka ramene 1650mm vč ocel. kotevních prvků do stropu	ks	1,00000	20 527,21	20 527,21	Vlastní	Indiv
381	767-Z/25	D+M Revizních dvířek do SDrK stropu 600x600mm	ks	6,00000	979,28	5 875,68	Vlastní	Indiv
382	767-Z/26	D+M Pojízdný vozík na uskladnění O2 lahví 920x530x1050 mm nosnost 300 kg	ks	2,00000	12 305,93	24 611,86	Vlastní	Indiv
383	767-Z/27	D+M Ochranné nerezové madlo pr. 35 mm dl.2x6,7 m = 14,0 mb vč.kotvení	ks	1,00000	15 478,50	15 478,50	Vlastní	Indiv
384	13331780R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 75x 75x 6 mm 11375 Začátek provozního součtu pzn 5 kotvení VP tvárnic k spiroll panelu 2x L75x75x6 hmotnost 7,34 ka/m : Konec provozního součtu budova VS : Začátek provozního součtu 1NP : (2,88*2+7,5) 13,26000 (8,75*2+7,5+4,0*2+3,38*2+0,5) 40,26000 (0,45+8,75+2,27+2,28+11,75+1,85*3) 31,05000 2NP : (4,7)*2 9,40000 (0,3)*2 0,60000 Konec provozního součtu 94,57*2*7,34/1000*1,1 1,52712	t	1,52712	34 990,98	53 435,43	RTS 21/ II	RTS 21/ I
385	13335464R	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 125x100x10 mm 11375 L 125x100 hmotnost 17,37 kg/m : Začátek provozního součtu W01 - W07 : 1 210,34160 (1,25*2+1,54*6+1,65*2+1,75*1+1,9*2+2,35*4+2,425*2)*2* 17,37 Konec provozního součtu 1210,3416/1000*1,05 1,27086	t	1,27086	31 658,94	40 234,08	RTS 21/ II	RTS 21/ I
386	13432570R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 150x150x15 mm 11375 L 150x150 hmotnost 35 kg/m : Začátek provozního součtu u atiky : (24,16*2+14,66*2)*35,0 2 717,40000 Konec provozního součtu 2717,4/1000*1,05 2,85327	t	2,85327	35 986,16	102 678,23	RTS 21/ II	RTS 21/ I
387	13432590R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 160x160x15 mm 11375 Začátek provozního součtu stropní výměny : L 160x160x15 36,2 kg/m2 : nad 1NP : (1,2*2)*36,2 86,88000 nad 2NP : (1,28*2+1,5+1,2*2)*36,2 233,85200 Konec provozního součtu 320,732/1000*1,1 0,35281	t	0,35281	38 385,22	13 542,69	RTS 21/ II	RTS 21/ I
388	13432655R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 200x200x10 mm 11375 pozn 1 L200x200x10 hmotnost 48,50 kg/m : překlady : (1,5+2,0+1,5*2+2,05)*48,5/1000*1,05 0,43541	t	0,43541	38 385,22	16 713,31	RTS 21/ II	RTS 21/ I
389	55399993.AR	Ocelové prvky nad 10 kg vyrobené dělením stropní výměny : plotny 200x200 mm : 10,0*14*1,1 154,00000	kg	154,00000	41,94	6 458,76	RTS 21/ II	RTS 21/ I
390	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	28 338,62730	1,78	50 442,76	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl: 767-1 Hliníkové konstrukce</b>						<b>1 855 822,22</b>		
391	767-1 PC 001	Příplatek za předsazenou MTŽ dveřních a okenních výplní	kpl	1,00000	6 427,40	6 427,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
392	767-1 PC 002	D+M Vnitřní sítiky proti hmyzu	m2	36,00000	465,61	16 761,96	Vlastní	Indiv
		O01 : 1,25*1,75*6		13,12500				
		O03 : 1,25*1,5*2		3,75000				
		O04 : 1,25*1,75*1		2,18750				
		O05 : 1,5*1,75*1		2,62500				
		O07 : 1,75*1,75*1		3,06250				
		O08 : 2,5*0,75*5		9,37500				
		O10 : 2,5*0,75*1		1,87500				
393	767-O/01	D+M Sestava AL oken v pásu (23800+2x 1900)x1750mm 6x 1kř okno 1250x1750mm O/S, 14x FIX 7x meziokenní vložka izol. 3-sklo g=0,62 (předsazená mtž) Uw=0,84	kpl	1,00000	437 189,06	437 189,06	Vlastní	Indiv
394	767-O/02	D+M Okna AL 1250x750mm FIX izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74	ks	4,00000	7 777,97	31 111,88	Vlastní	Indiv
395	767-O/03	D+M Okna AL 1kř 1250x1750mm O/S izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74	ks	2,00000	24 198,56	48 397,12	Vlastní	Indiv
396	767-O/04	D+M Okna AL 2kř 1500x1750mm 1x O/S 1x O izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,84	ks	1,00000	30 453,22	30 453,22	Vlastní	Indiv
397	767-O/05	D+M Okna AL 2kř 1650x750mm 2x S izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,84	ks	1,00000	17 690,14	17 690,14	Vlastní	Indiv
398	767-O/06	D+M Okna AL 1750x750mm FIX izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,84	ks	2,00000	10 889,23	21 778,46	Vlastní	Indiv
399	767-O/07	D+M Okna AL 2kř 1750x1750mm 1x O/S 1x O izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74	ks	1,00000	35 528,60	35 528,60	Vlastní	Indiv
400	767-O/08	D+M Okna AL 2kř 2500x750mm 2x S izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74	ks	4,00000	26 803,19	107 212,76	Vlastní	Indiv
401	767-O/08a	D+M Okna AL 2kř 2500x750mm 2x S + pev.mezioken.vložka izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74	ks	1,00000	26 803,42	26 803,42	Vlastní	Indiv
402	767-O/09	D+M Okna AL 2500x750mm FIX dělené izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74	ks	1,00000	15 555,49	15 555,49	Vlastní	Indiv
403	767-O/10	D+M Okna AL 2kř 2500x750mm 2x S izol. 3-sklo g=0,47 (předsazená mtž) Uw=0,74	ks	1,00000	26 803,42	26 803,42	Vlastní	Indiv
404	767-O/11	D+M Dveře vnější AL 1kř plně 1000x2100mm + nadsvětlík FIX 1000x650mm vč rámové zárubně izol. 3-sklo (předsazená mtž) Uw=0,85	ks	1,00000	64 005,79	64 005,79	Vlastní	Indiv
405	767-O/12	D+M Dveře vnější AL 1kř plně 1250x2200mm vč. rámové zárubně (předsazená mtž) Uw=0,85	ks	1,00000	64 005,79	64 005,79	Vlastní	Indiv
406	767-O/13	D+M Dveře vnější AL 1kř plně 1250x2250mm vč. rámové zárubně (předsazená mtž) Uw=0,86	ks	1,00000	64 005,79	64 005,79	Vlastní	Indiv
407	767-O/14	D+M Dveře vnější AL 1kř plně 1250x2100mm + nadsvětlík FIX 1250x650mm vč rámové zárubně izol. 3-sklo (předsazená mtž) Uw=0,85	ks	4,00000	80 007,46	320 029,84	Vlastní	Indiv
408	767-O/15	D+M Dveře vnější AL 2kř plně 1500x2250mm vč. rámové zárubně (předsazená mtž) Uw=0,86	ks	1,00000	61 702,28	61 702,28	Vlastní	Indiv
409	767-O/16	D+M Dveře vnější AL 2kř prosklené 1750x2100mm + nadsvětlík FIX 1750x650mm vč rámové zárubně izol. 3-sklo (předsazená mtž) Uw=0,86	ks	1,00000	156 609,11	156 609,11	Vlastní	Indiv
410	767-O/17	D+M Sekční průmyslová vrata shrnovací 3000x3100mm s el. pohonem vč ovládání U=1,02	ks	2,00000	81 150,12	162 300,24	Vlastní	Indiv
411	767-O/18	D+M Sekční průmyslová vrata shrnovací 3500x3100mm s el. pohonem vč ovládání U=0,99	ks	1,00000	84 415,55	84 415,55	Vlastní	Indiv
412	767-O/19	D+M Střešního výlezu 3-části (výlez na pl. střechu+obvod. rám vč.žebříku+půdní schody EI 15 DP3) 700x1300mm vč zapravení a napojení na střešní plášť	ks	1,00000	49 538,28	49 538,28	Vlastní	Indiv
413	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	4 211,58300	1,78	7 496,62	RTS 21/ II	Indiv

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>66 063,04</b>		
414	771101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	37,33000	26,12	975,06	RTS 21/ II	RTS 21/ I
415	771575118RT6	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm (lepidlo), (spár hmota)	m2	37,33000	522,46	19 503,43	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		<b>1NP :</b>						
		<b>skladba P02 :</b>						
		mč.108 : 4,93		4,93000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		<b>2NP :</b>						
		<b>skladba P09 :</b>						
		mč.213 : 5,53		5,53000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.214 : 7,1		7,10000				
		mč.216 : 5,64		5,64000				
		mč.217 : 6,37		6,37000				
		mč.219 : 3,3		3,30000				
416	771577131RS2	Hrana schodů z nerezového profilu pro tloušťku dlaždic 45 mm, roh zaoblený skladba P11 :	m	37,26000	233,25	8 690,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		mč.103/201 : 1,38*(15+12)		37,26000				
417	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem budova VS :	m	74,00000	43,85	3 244,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP :						
		skladba P02 :						
		mč.108 : 2,5*2+1,7*2-0,8		7,60000				
		mč.114 : 2,3*2+2,05*2-0,8		7,90000				
		2NP :						
		skladba P09 :						
		mč.213 : 1,9*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,9*2+1,3*2-(0,7*4+0,8)		12,50000				
		mč.214 : 2,6*2+2,6*2+1,55*2+0,9*2-(0,8+0,7*2)		13,10000				
		mč.216 : 1,95*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,9*2+1,3*2-(0,7*4+0,8)		12,60000				
		mč.217 : 2,0*2+2,6*2+1,0*2+0,9*2+1,65*2-(0,8+0,7*2)		14,10000				
		mč.219 : 1,65*2+1,85*2-(0,8)		6,20000				
418	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	37,33000	18,66	696,58	RTS 19/ II	RTS 19/ II
419	776981113RV1	Lišta hliníková přechodová, různá výška podlah profil 29/ST, š. 40mm, v. 6,5-10 mm, s naráž. profilem v místě dveř. výplně :	m	34,75000	233,25	8 105,44	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1NP : 0,9+1,9*2+1,8+0,9*3+0,8+0,9*4+0,*2+0,7		14,30000				
		2NP : 1,65*3+0,8*11+0,9*1+0,7*6+0,8*2		20,45000				
420	771 PC 001	Dlažba keramická 60x60 cm rektifik betonový design dle výběru investora Začátek provozního součtu	m2	44,79600	419,85	18 807,60	Vlastní	Kalkul
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P02 :						
		mč.108 : 4,93		4,93000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		2NP :						
		skladba P09 :						
		mč.213 : 5,53		5,53000				
		mč.214 : 7,1		7,10000				
		mč.216 : 5,64		5,64000				
		mč.217 : 6,37		6,37000				
		mč.219 : 3,3		3,30000				
		Konec provozního součtu						
		37,33*1,2		44,79600				
421	771 PC 002	D+M Spádová lišta pro sprchový kout vš. 10 mm dl. 1600 mm	ks	2,00000	970,31	1 940,62	Vlastní	Indiv
422	771 PC 003	Vypracování dokumentace spároveň dlažeb	ks	1,00000	1 954,81	1 954,81	Vlastní	Indiv
423	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	719,36110	2,98	2 143,70	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl: 773 Podlahy teracové</b>						<b>300 608,28</b>		
424	773541260R00.	Podlahy z teraca litého, prosté, tl. 25 mm vč. penetrace budova VS :	m2	6,53000	4 618,22	30 156,98	Vlastní	RTS 21/ I
		1NP :						
		skladba P01 :						
		mč.102 : 6,53		6,53000				
425	773541360R00.	Podlahy z teraca litého, prosté, tl. 45-50 mm vč. penetrace budova VS :	m2	15,64880	7 930,28	124 099,37	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba P10 :						
		mč.201 : 1,985*1,35+2,295*1,5		6,12225				
		mč.103/201 mezipodesta : 1,485*2,75+0,31*1,38		4,51155				
		skladba P11 :						
		mč.103 : 2,95*1,7		5,01500				
426	773443200R00	Soklík z teraca, rovný s poží.do 15cm vč. penetrace	m	21,57000	1 539,41	33 205,07	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P01 :						
		mč.102 : 3,38*2+1,95*2-(1,7+1,9*2+1,8+0,9)		2,46000				
		skladba P10 :						
		mč.201 : 2,85+1,985+2,295-(1,65)		5,48000				
		mezipodesta : 2,75+1,485+1,795		6,03000				
		skladba P11 :						
		mč.103 : 1,7+2,95*2		7,60000				
427	771270011R0Z	Obklad schodiškových stupňů včetně soklíku do tmele vč. dodávky teraco prefa stupně reliéf/vzor tl.45 mm smyk.tř.min.0,6	m	37,26000	2 658,98	99 073,59	Vlastní	Indiv
		skladba P11 :						
		mč.103/201 : 1,38*(15+12)		37,26000				
428	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	t	2,37548	5 924,39	14 073,27	RTS 21/ II	RTS 21/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>427 598,75</b>		
429	776572200R00	Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních	m2	8,32000	1 669,82	13 892,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P04 :						
		mč.101 : 8,32		8,32000				
430	776 PC 001	D+M Kobercové lišty	m	8,85000	102,63	908,28	Vlastní	Kalkul
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P04 :						
		mč.101 : (4,3*2+1,95*2)-(1,75+1,9)		8,85000				
431	776 PC 002	D+M Kaučuk. podlahy ANTISTAT.tl.2 mm (pásy), odolnost vůči oděru, protiskluz - broušení, vysávání vysrávk, penetrace podkladu,tmelení, pokládka, předmytí vč materiálu	m2	5,64000	1 544,89	8 713,18	Vlastní	Indiv
		v ceně zahrnuto i ztratné ve výši 30% :						
		budova VS :						
		2NP :						
		skladba P08 :						
		mč.207 : 5,64		5,64000				
432	776 PC 003	D+M Kaučukové podlahy tl.2 mm (pásy), odolnost vůči oděru, protiskluz - broušení, vysávání, vysrávk penetrace podkladu,tmelení, pokládka, předmytí vč materiálu	m2	236,43000	1 544,89	365 258,34	Vlastní	Indiv
		v ceně zahrnuto i ztratné ve výši 30% :						
		budova VS :						
		2NP :						
		skladba P07 :						
		mč.202 : 34,68		34,68000				
		mč.204 : 27,3		27,30000				
		mč.205 : 17,7		17,70000				
		mč.206 : 17,01		17,01000				
		mč.208 : 10,84		10,84000				
		mč.209 : 17,27		17,27000				
		mč.210 : 17,27		17,27000				
		mč.211 : 20,72		20,72000				
		mč.212 : 22,95		22,95000				
		mč.215 : 25,06		25,06000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.218 : 25,63		25,63000				
433	776 PC 004	D+M Kaučukového řezaného soklu vř. 60 mm s ukončovacím profilem vč.dodávky materiálu	m	226,00000	56,91	12 861,66	Vlastní	Indiv
434	697411819R	Koberec smyčkový vyšivané texturované se vzorem - čtverec 50 x 50 cm vř.vlasu 4,0 mm tl.7,9 mm váha 4500g/m2	m2	9,15200	949,87	8 693,21	RTS 21/ II	RTS 21/ I

Začátek provozního součtu

budova VS :

1NP :

skladba P04 :

mč.101 : 8,32

8,32000

Konec provozního součtu

8,32\*1,1

9,15200

435	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	4 617,96350	3,74	17 271,18	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	--------------------------------------------------	---	-------------	------	-----------	------------	-----------

<b>Díl: 777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>	<b>557 417,45</b>
-----------------	-------------------------------------	-------------------

436	777553020R00	Nátěr adhézní nesavého podkladu pod samonivelační stěrku	m2	236,43000	128,85	30 464,01	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	----------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	------------	-----------

budova VS :

2NP :

skladba P07 :

mč.202 : 34,68

34,68000

mč.204 : 27,3

27,30000

mč.205 : 17,7

17,70000

mč.206 : 17,01

17,01000

mč.208 : 10,84

10,84000

mč.209 : 17,27

17,27000

mč.210 : 17,27

17,27000

mč.211 : 20,72

20,72000

mč.212 : 22,95

22,95000

mč.215 : 25,06

25,06000

mč.218 : 25,63

25,63000

437	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm zrnitost 0,7 mm pevnost v tlaku 25 MPa	m2	236,43000	568,67	134 450,65	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	------------	-----------

budova VS :

2NP :

skladba P07 :

mč.202 : 34,68

34,68000

mč.204 : 27,3

27,30000

mč.205 : 17,7

17,70000

mč.206 : 17,01

17,01000

mč.208 : 10,84

10,84000

mč.209 : 17,27

17,27000

mč.210 : 17,27

17,27000

mč.211 : 20,72

20,72000

mč.212 : 22,95

22,95000

mč.215 : 25,06

25,06000

mč.218 : 25,63

25,63000

438	777553219R00	Příplatek za další 3 mm, samonivel. hmota	m2	236,43000	444,28	105 041,12	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	-------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	------------	-----------

budova VS :

2NP :

skladba P07 :

mč.202 : 34,68

34,68000

mč.204 : 27,3

27,30000

mč.205 : 17,7

17,70000

mč.206 : 17,01

17,01000

mč.208 : 10,84

10,84000

mč.209 : 17,27

17,27000

mč.210 : 17,27

17,27000

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.211 : 20,72		20,72000				
		mč.212 : 22,95		22,95000				
		mč.215 : 25,06		25,06000				
		mč.218 : 25,63		25,63000				
439	777615215R00	Nátěry podlah betonových ochranný 2x Začátek provozního součtu	m2	38,61000	257,68	9 949,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		skladba P06 :						
		mč.119 : 13,29		13,29000				
		mč.120 : 12,8		12,80000				
		mč.121 : 12,52		12,52000				
		Konec provozního součtu						
		38,61		38,61000				
440	777 PC 001	D+M Systémového soklu pro lité podlahy vč. ukončovací nerez L profil, fabion v. 60 mm budova VS :	m	154,64000	231,03	35 726,48	Vlastní	Indiv
		1NP :						
		skladba P03 :						
		mč.104 : 3,38*2+4,76*2-(1,8+0,9*3+0,8)		10,98000				
		mč.105 : 4,3*2+2,28*2-(1,25+0,9)		11,01000				
		mč.106 : 4,3*2+2,36*2-(1,25+0,9)		11,17000				
		mč.107 : 7,5*2+3,6*2-(1,25)		20,95000				
		mč.111 : 2,15*2+1,85*2-(1,0)		7,00000				
		mč.112 : 1,85*2+1,33*2+2,54*2+2,15*2-(0,7*2+1,25)		13,09000				
		mč.113 : 5,67*2+2,15*2-(1,5+0,9)		13,24000				
		mč.115 : 1,8*2+2,88*2-(0,9)		8,46000				
		mč.116 : 3,16*2+2,88*2+0,3*2-(1,25+0,9)		10,53000				
		mč.117 : 2,4*2+2,88*2-(0,9)		9,66000				
		mč.118 : 5,9*2+2,75*2-(1,25)		16,05000				
		skladba P05 :						
		mč.109 : 8,7*2+8,75*2-(3,0*2+1,9+0,9*5)		22,50000				
		mč.110 : 0						
441	777 PC 002	D+M Systémového přechodové nerezové pásnice v místě dveří budova VS :	m	34,70000	231,03	8 016,74	Vlastní	Indiv
		1NP :						
		skladba P03 :						
		mč.104 : 1,8+0,9*3+0,8		5,30000				
		mč.105 : 1,25+0,9		2,15000				
		mč.106 : 1,25+0,9		2,15000				
		mč.107 : 1,25		1,25000				
		mč.111 : 1,0		1,00000				
		mč.112 : 0,7+1,25		1,95000				
		mč.113 : 1,5+0,9		2,40000				
		mč.115 : 0,9		0,90000				
		mč.116 : 0,9+1,25		2,15000				
		mč.117 : 0,9		0,90000				
		mč.118 : 1,25+1,0		2,25000				
		skladba P05 :						
		mč.109 : 1,9+3,0*2		7,90000				
		mč.110 : 0,9+3,5		4,40000				
442	777811202R0Z	Podlahový litý epoxidový systém tl. 6 mm vč. penetrace, vysátí podkladu (koeficient smyk tření 0.6) budova VS :	m2	232,70000	977,41	227 443,31	Vlastní	Indiv
		1NP :						
		skladba P03 :						
		mč.104 : 14,97		14,97000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.107 : 21,0		21,00000				
		mč.111 : 3,72		3,72000				
		mč.112 : 7,64		7,64000				
		mč.113 : 7,19		7,19000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
		mč.118 : 10,13		10,13000				
		skladba P05 :						
		mč.109 : 72,2		72,20000				
		mč.110 : 55,1		55,10000				
443	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	6 202,07850	1,02	6 326,12	RTS 21/ II	RTS 21/ I

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>			<b>259 721,82</b>			
-----------------	--	--------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

444	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	250,21050	26,12	6 535,50	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P02 :						
		mč.108 : 2,15*(1,7*2+3,38*2)-(0,8*2,1)		20,16400				
		mč.109 : 1,25*(1,8+0,1*2)+1,8*0,1		2,68000				
		mč.110 : 3,0*(9,58*2+5,08*2)-(0,8*2,1+0,9*2,1*2+3,5*3,0)		72,00000				
		mč.113 : 1,25*(1,0+0,1*2)+0,1*1,0		1,60000				
		mč.114 : 2,15*(2,28*2+2,05*2)-(0,8*2,1)		16,93900				
		2NP :						
		skladba P09 :						
		mč.206 : 1,25*(1,0+0,65)		2,06250				
		mč.208 : 1,25*(1,25)		1,56250				
		mč.209 : 1,25*(1,2+0,1)+0,1*1,2		1,74500				
		mč.210 : 1,25*(1,4+0,1)+1,4*0,1		2,01500				
		mč.211 : 1,25*(1,75)		2,18750				
		mč.213 : 2,15*(1,9*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,9*2+1,3*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*4)		27,05500				
		mč.214 : 2,15*(2,6*2+2,6*2+0,9*2+1,55*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*2)		28,27500				
		mč.216 : 2,15*(1,95*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*4)		27,48500				
		mč.217 : 2,15*(2,0*2+1,0*2+2,6*2+0,9*2+1,65*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*2)		30,42500				
		mč.219 : 2,15*(1,65*2+2,0*2)-(0,8*2,1)		14,01500				

445	781475120RT6	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm (lepídko), (spár.hmot)	m2	250,21050	475,82	119 055,16	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P02 :						
		mč.108 : 2,15*(1,7*2+3,38*2)-(0,8*2,1)		20,16400				
		mč.109 : 1,25*(1,8+0,1*2)+1,8*0,1		2,68000				
		mč.110 : 3,0*(9,58*2+5,08*2)-(0,8*2,1+0,9*2,1*2+3,5*3,0)		72,00000				
		mč.113 : 1,25*(1,0+0,1*2)+0,1*1,0		1,60000				
		mč.114 : 2,15*(2,28*2+2,05*2)-(0,8*2,1)		16,93900				
		2NP :						
		skladba P09 :						
		mč.206 : 1,25*(1,0+0,65)		2,06250				
		mč.208 : 1,25*(1,25)		1,56250				
		mč.209 : 1,25*(1,2+0,1)+0,1*1,2		1,74500				
		mč.210 : 1,25*(1,4+0,1)+1,4*0,1		2,01500				
		mč.211 : 1,25*(1,75)		2,18750				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.213 : 2,15*(1,9*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,9*2+1,3*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*4)		27,05500				
		mč.214 : 2,15*(2,6*2+2,6*2+0,9*2+1,55*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*2)		28,27500				
		mč.216 : 2,15*(1,95*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*4)		27,48500				
		mč.217 : 2,15*(2,0*2+1,0*2+2,6*2+0,9*2+1,65*2)-(0,8*2,1+0,7*2,1*2)		30,42500				
		mč.219 : 2,15*(1,65*2+2,0*2)-(0,8*2,1)		14,01500				
446	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	250,21050	43,85	10 971,73	RTS 21/ II	RTS 21/ I
447	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	57,71000	27,99	1 615,30	RTS 21/ II	RTS 21/ I

budova VS :

1NP :

skladba P02 :

mč.108 : 2,15+0,9+3,38+0,1

6,53000

mč.109 : 1,8+1,25\*2+0,1\*2

4,50000

mč.110 : 3,0\*2+2,88

8,88000

mč.113 : 1,25\*2+1,0+0,1\*2

3,70000

mč.114 : 1,25+1,0+0,1

2,35000

2NP :

skladba P09 :

mč.206 : 1,25

1,25000

mč.208 : 1,25

1,25000

mč.209 : 1,25+1,2+0,1

2,55000

mč.210 : 1,25+1,4+0,1

2,75000

mč.211 : 1,25

1,25000

mč.213 : 1,25+0,9+0,1+0,9\*2

4,05000

mč.214 : 1,6+1,25+1,6+0,1+0,9

5,45000

mč.216 : 0,95+0,9

1,85000

mč.217 : 2,15\*2+0,9+1,6+1,0\*2+0,9

9,70000

mč.219 : 1,65

1,65000

448	781 PC 002	Vypracování dokumentace spárovezu obkladů	ks	1,00000	1 954,81	1 954,81	Vlastní	Indiv
449	781111115RX0	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	ks	80,00000	41,99	3 359,20	Vlastní	Kalkul
450	781111116RX0	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	ks	30,00000	41,99	1 259,70	Vlastní	Kalkul
451	59760126.AR	Lišta obkl/obkl plast	m	69,25200	32,66	2 261,77	RTS 21/ II	RTS 21/ I

Začátek provozního součtu

budova VS :

1NP :

skladba P02 :

mč.108 : 2,15+0,9+3,38+0,1

6,53000

mč.109 : 1,8+1,25\*2+0,1\*2

4,50000

mč.110 : 3,0\*2+2,88

8,88000

mč.113 : 1,25\*2+1,0+0,1\*2

3,70000

mč.114 : 1,25+1,0+0,1

2,35000

2NP :

skladba P09 :

mč.206 : 1,25

1,25000

mč.208 : 1,25

1,25000

mč.209 : 1,25+1,2+0,1

2,55000

mč.210 : 1,25+1,4+0,1

2,75000

mč.211 : 1,25

1,25000

mč.213 : 1,25+0,9+0,1+0,9\*2

4,05000

mč.214 : 1,6+1,25+1,6+0,1+0,9

5,45000

mč.216 : 0,95+0,9

1,85000

mč.217 : 2,15\*2+0,9+1,6+1,0\*2+0,9

9,70000

mč.219 : 1,65

1,65000

Konec provozního součtu

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		57,71*1,2		69,25200				
452	781.1	Obklad keramický bílý s lesklým povrchem 30x60 cm dle výběru investora	m2	300,25260	349,87	105 049,38	Vlastní	Indiv

Začátek provozního součtu

budova VS :

1NP :

skladba P02 :

mč.108 :  $2,15*(1,7*2+3,38*2)-(0,8*2,1)$

20,16400

mč.109 :  $1,25*(1,8+0,1*2)+1,8*0,1$

2,68000

mč.110 :  $3,0*(9,58*2+5,08*2)-(0,8*2,1+0,9*2,1*2+3,5*3,0)$

72,00000

mč.113 :  $1,25*(1,0+0,1*2)+0,1*1,0$

1,60000

mč.114 :  $2,15*(2,28*2+2,05*2)-(0,8*2,1)$

16,93900

2NP :

skladba P09 :

mč.206 :  $1,25*(1,0+0,65)$

2,06250

mč.208 :  $1,25*(1,25)$

1,56250

mč.209 :  $1,25*(1,2+0,1)+0,1*1,2$

1,74500

mč.210 :  $1,25*(1,4+0,1)+1,4*0,1$

2,01500

mč.211 :  $1,25*(1,75)$

2,18750

mč.213 :  $2,15*(1,9*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,9*2+1,3*2)-$

27,05500

$(0,8*2,1+0,7*2,1*4)$

mč.214 :  $2,15*(2,6*2+2,6*2+0,9*2+1,55*2)-$

28,27500

$(0,8*2,1+0,7*2,1*2)$

mč.216 :

27,48500

$2,15*(1,95*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2)-$

$(0,8*2,1+0,7*2,1*4)$

mč.217 :  $2,15*(2,0*2+1,0*2+2,6*2+0,9*2+1,65*2)-$

30,42500

$(0,8*2,1+0,7*2,1*2)$

mč.219 :  $2,15*(1,65*2+2,0*2)-(0,8*2,1)$

14,01500

Konec provozního součtu

250,2105\*1,2

300,25260

453 998781202R00

Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m

%

2 836,76640

2,70

7 659,27

RTS 21/ II

RTS 21/ I

<b>Díl: 782</b>		<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>			<b>379 738,99</b>			
-----------------	--	---------------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

454	782155015RT1	Obklad stěn pásky imitace cihla tl. do 1,5 cm, tmel pouze montáž, obklad ve specifikaci	m2	350,85400	643,76	225 865,77	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		pohled JZ +3,625/+9,205 : 5,6*(24,16)		135,29600				
		-(24,16*1,75)		-42,28000				
		pohled JV +3,625/+9,205 : 5,6*(14,66)		82,09600				
		-(10,55*1,75)		-18,46250				
		pohled SV +3,625/+9,205 : 5,6*(24,16)		135,29600				
		-(2,5*0,75+17,7*0,75)		-15,15000				
		pohled SZ +3,625/+9,205 : 5,6*(14,66)		82,09600				
		-(11,05*1,75)		-19,33750				
		nadpraží : 0,2*(2,5)*6		3,00000				
		0,2*(1,75+1,25*2+1,9)		1,23000				
		0,2*(23,8)		4,76000				
		0,2*(1,9+1,5+1,65)		1,01000				
		ostění : 0,2*(0,75)*4		0,60000				
		0,2*(1,75)		0,35000				
		0,2*(1,75)		0,35000				

455	782 PC 001	Příplatek za rohové pásky (ostění, nadpraží, rohy)	m	73,40000	111,96	8 217,86	Vlastní	Indiv
		pohled JZ +3,625/+9,205 : 23,8		23,80000				
		pohled JV +3,625/+9,205 : 1,75+1,5+1,65+1,9		6,80000				
		pohled SV +3,625/+9,205 : 1,75*2+2,5*5		16,00000				
		pohled SZ +3,625/+9,205 : 1,75+1,75+1,25*2+1,9		7,90000				
		roh budovy : 5,6*4-1,75*2		18,90000				

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
456	782 PC 002	D+M Speciální bezbarvý nátěrový systém na hydrofobizaci cihelných materiálů 0,5-0,8 l/m2 nízkomolekulární alkylalkoxysiloxan s min cca 7 % siloxanu	m2	350,85400	27,99	9 820,40	Vlastní	Indiv

pohled JZ +3,625/+9,205 : 5,6\*(24,16) 135,29600  
 -(24,16\*1,75) -42,28000  
 pohled JV +3,625/+9,205 : 5,6\*(14,66) 82,09600  
 -(10,55\*1,75) -18,46250  
 pohled SV +3,625/+9,205 : 5,6\*(24,16) 135,29600  
 -(2,5\*0,75+17,7\*0,75) -15,15000  
 pohled SZ +3,625/+9,205 : 5,6\*(14,66) 82,09600  
 -(11,05\*1,75) -19,33750

nadpraží : 0,2\*(2,5)\*6 3,00000  
 0,2\*(1,75+1,25\*2+1,9) 1,23000  
 0,2\*(23,8) 4,76000  
 0,2\*(1,9+1,5+1,65) 1,01000  
 ostění : 0,2\*(0,75)\*4 0,60000  
 0,2\*(1,75) 0,35000  
 0,2\*(1,75) 0,35000

457	596240200R	Pásek obklad. cihelný exteriérový 240x71x10 mm nasákavost 6%	kus	16 577,85150	7,46	123 670,77	RTS 21/ II	Indiv
-----	------------	--------------------------------------------------------------	-----	--------------	------	------------	------------	-------

Začátek provozního součtu  
 pohled JZ +3,625/+9,205 : 5,6\*(24,16) 135,29600  
 -(24,16\*1,75) -42,28000  
 pohled JV +3,625/+9,205 : 5,6\*(14,66) 82,09600  
 -(10,55\*1,75) -18,46250  
 pohled SV +3,625/+9,205 : 5,6\*(24,16) 135,29600  
 -(2,5\*0,75+17,7\*0,75) -15,15000  
 pohled SZ +3,625/+9,205 : 5,6\*(14,66) 82,09600  
 -(11,05\*1,75) -19,33750  
 nadpraží : 0,2\*(2,5)\*6 3,00000  
 0,2\*(1,75+1,25\*2+1,9) 1,23000  
 0,2\*(23,8) 4,76000  
 0,2\*(1,9+1,5+1,65) 1,01000  
 ostění : 0,2\*(0,75)\*4 0,60000  
 0,2\*(1,75) 0,35000  
 0,2\*(1,75) 0,35000

Konec provozního součtu

cca 45 ks/m2 : 350,854\*45\*1,05 16 577,85150

458	998782202R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 12 m	%	4 137,47970	2,94	12 164,19	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	-------------------------------------------------	---	-------------	------	-----------	------------	-----------

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>	<b>3 250,52</b>
-----------------	---------------	-----------------

459	783 PC 001	Lakování ocelových zárubní práškovou barvou RAL 7039	ks	28,00000	116,09	3 250,52	Vlastní	Indiv
-----	------------	------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	---------	-------

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>119 511,12</b>
-----------------	--------------	-------------------

460	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 617,05250	18,75	30 319,73	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	-----------------------------------	----	-------------	-------	-----------	------------	-----------

1565,3325 1 565,33250  
 51,72 51,72000

461	784390020R00	Příplatek k malbě, schodiště	m2	143,50000	4,97	713,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
-----	--------------	------------------------------	----	-----------	------	--------	------------	-----------

mč.103/118/201 : 7,0\*(7,5\*2+2,75\*2) 143,50000

462	784195222R00.	Silikátový interiérový bílý nátěr, 3 vrstvy, bělost min 92%	m2	1 565,33250	55,27	86 515,93	Vlastní	Indiv
-----	---------------	-------------------------------------------------------------	----	-------------	-------	-----------	---------	-------

skladba S03 (TI stropu) :  
 nad 1NP :  
 mč.110 : 55,1-(3,0\*3,13) 45,71000

omítky započítány od stropní kce (základ desky)/stropní kci  
 :  
 budova VS :

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP :						
		mč.101 : $3,0 \cdot (4,0^2 + 1,95^2)$		35,70000				
		mč.102 : $3,0 \cdot (3,4^2 + 1,95^2 + 0,3^2)$		33,90000				
		mč.103/118 : $3,0 \cdot (7,5^2 + 2,95^2 + 1,4^2)$		71,10000				
		$3,0 \cdot (3,85^2)$		23,10000				
		mč.104 : $3,0 \cdot (3,38^2 + 4,76^2)$		48,84000				
		mč.105 : $3,0 \cdot (4,0^2 + 2,28^2)$		37,68000				
		mč.106 : $3,0 \cdot (4,0^2 + 2,36^2)$		38,16000				
		mč.107 : $3,7 \cdot (7,5^2 + 3,6^2)$		82,14000				
		mč.108 : $3,0 \cdot (3,38^2 + 1,7^2)$		30,48000				
		mč.109 : $3,7 \cdot (8,21^2 + 8,75^2) - (1,9 \cdot 3,0 + 3,0 \cdot 3,1^2)$		101,20400				
		mč.110 : $3,7 \cdot (11,75^2 + 5,55^2) - (3,5 \cdot 3,1)$		117,17000				
		mč.111 : $3,7 \cdot (1,85^2 + 1,85^2)$		27,38000				
		mč.112 : $3,7 \cdot (1,85^2 + 1,33^2 + 1,85^2 + 2,54^2)$		56,01800				
		mč.113 : $3,7 \cdot (1,85^2 + 5,67^2)$		55,64800				
		mč.114 : $3,0 \cdot (2,28^2 + 2,05^2)$		25,98000				
		mč.115 : $3,0 \cdot (1,8^2 + 2,88^2)$		28,08000				
		mč.116 : $3,0 \cdot (3,16^2 + 2,88^2)$		36,24000				
		mč.117 : $3,0 \cdot (2,4^2 + 2,88^2)$		31,68000				
		2NP :						
		mč.201 : $2,7 \cdot (7,5^2 + 2,75^2)$		55,35000				
		mč.202 : $2,7 \cdot (5,7^2 + 17,0^2)$		122,58000				
		mč.203 : 0						
		mč.204,205 : $2,7 \cdot (5,7^2 + 10,55^2)$		87,75000				
		mč.206 : $2,7 \cdot (3,675^2 + 4,7^2 + 0,65^2)$		48,73500				
		mč.207 : $2,7 \cdot (1,85^2 + 3,05^2)$		26,46000				
		mč.208 : $2,7 \cdot (3,7^2 + 4,7^2)$		45,36000				
		mč.209 : $2,7 \cdot (3,69^2 + 4,7^2)$		45,30600				
		mč.210 : $2,7 \cdot (3,69^2 + 4,7^2)$		45,30600				
		mč.211 : $2,7 \cdot (3,69^2 + 4,7^2)$		45,30600				
		mč.212 : $2,7 \cdot (3,6^2 + 6,85^2 + 1,0^2)$		61,83000				
		mč.213 : $2,7 \cdot (1,9^2 + 1,75^2 + 0,9^2 + 1,3^2 + 0,9^2 + 1,3^2)$		43,47000				
		mč.214 : $2,7 \cdot (2,6^2 + 2,6^2 + 1,55^2 + 0,9^2)$		41,31000				
		mč.215 : $2,7 \cdot (3,65^2 + 6,85^2)$		56,70000				
		mč.216 : $2,7 \cdot (1,95^2 + 1,75^2 + 0,95^2 + 1,3^2 + 0,9^2 + 1,3^2)$		44,01000				
		mč.217 : $2,7 \cdot (2,0^2 + 2,6^2 + 1,65^2 + 0,9^2)$		38,61000				
		$2,15 \cdot (1,0^2)$		4,30000				
		mč.218 : $2,7 \cdot (3,75^2 + 6,85^2)$		57,24000				
		mč.219 : $2,7 \cdot (1,65^2 + 2,0^2)$		19,71000				
		Začátek provozního součtu						
		budova VS :						
		1NP :						
		skladba P02 :						
		mč.108 : $2,15 \cdot (1,7^2 + 3,38^2) - (0,8^2 \cdot 1)$		20,16400				
		mč.109 : $1,25 \cdot (1,8 + 0,1^2) + 1,8 \cdot 0,1$		2,68000				
		mč.110 : $3,0 \cdot (9,58^2 + 5,08^2) - (0,8^2 \cdot 1 + 0,9^2 \cdot 1^2 + 3,5^2 \cdot 3,0)$		72,00000				
		mč.113 : $1,25 \cdot (1,0 + 0,1^2) + 0,1 \cdot 1,0$		1,60000				
		mč.114 : $2,15 \cdot (2,28^2 + 2,05^2) - (0,8^2 \cdot 1)$		16,93900				
		2NP :						
		skladba P09 :						
		mč.206 : $1,25 \cdot (1,0 + 0,65)$		2,06250				
		mč.208 : $1,25 \cdot (1,25)$		1,56250				
		mč.209 : $1,25 \cdot (1,2 + 0,1) + 0,1 \cdot 1,2$		1,74500				



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mč.210 : 1,25*(1,4+0,1)+1,4*0,1		2,01500				
		mč.211 : 1,25*(1,75)		2,18750				
		mč.213 : 2,15*(1,9*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,9*2+1,3*2)- (0,8*2,1+0,7*2,1*4)		27,05500				
		mč.214 : 2,15*(2,6*2+2,6*2+0,9*2+1,55*2)- (0,8*2,1+0,7*2,1*2)		28,27500				
		mč.216 : 2,15*(1,95*2+1,75*2+0,9*2+1,3*2+0,95*2+1,3*2)- (0,8*2,1+0,7*2,1*4)		27,48500				
		mč.217 : 2,15*(2,0*2+1,0*2+2,6*2+0,9*2+1,65*2)- (0,8*2,1+0,7*2,1*2)		30,42500				
		mč.219 : 2,15*(1,65*2+2,0*2)-(0,8*2,1)		14,01500				
		Konec provozního součtu						
		- obklady : -250,2105		-250,21050				
463	784452212R00.	Silikátový interiérový bílý nátěr sádkartonových stěn/podhledů 3 vrstvy, bělost min 92% 1NP :	m2	51,72000	37,94	1 962,26	Vlastní	Indiv
		mč.105 : 9,48		9,48000				
		mč.106 : 9,81		9,81000				
		mč.114 : 4,46		4,46000				
		mč.115 : 5,17		5,17000				
		mč.116 : 9,39		9,39000				
		mč.117 : 6,9		6,90000				
		budova VS :						
		1NP :						
		mč.108 650x300 mm : 4,2*(0,65+0,3)		3,99000				
		mč.116 300x300 mm : 4,2*(0,3+0,3)		2,52000				
<b>Díl: 786</b>		<b>Zastiňující technika</b>				<b>285 827,73</b>		
464	786 PC 001	D+M Řídící systém: centrální jednotka se 7" dotykovým displejem pro řízení 3 zón řídicí jednotka pro 4 pohony vč. karet a ovladačů, kombi čidlo vč. stožárů a ochrany proti blesku viz TZ a část projektu D.1.4.6 : 1	soubor	1,00000	99 349,25	99 349,25	Vlastní	Indiv
465	786 PC 002	D+M Řídící systém: centrální jednotka se 7" dotykovým displejem pro řízení 1 zónu řídicí jednotka pro 4 pohony vč. karet a ovladačů viz TZ a část projektu D.1.4.6 : 1	soubor	1,00000	89 414,33	89 414,33	Vlastní	Indiv
466	786-W01-W07	D+M Venkovních předokenních AL žaluzií výšky=1750mm vč. podomítkové schránky a el.pohonu s ovládáním vč. podkladního hranolu z fenol.pěny, XPS tl.20mm, kotvení vodítka a sp. profil, barva RAL 7039, držáky vodičů lišt, rohová konzole pro vnější roh, profil Al 40 x 40 k rohovým konzolám, krycí galerie, bočnice/spojky, žebro, roh krycí galerie W01 - W07 : 1,25*2+1,54*6+1,65*2+1,75*1+1,9*2+2,35*4+2,425*2	m	34,84000	1 688,14	58 814,80	Vlastní	Indiv
467	786-W08-W14	D+M Interiérových látkových rolet volně visících výšky=1750mm vč. el.pohonu a ovládání viz TZ a část projektu D.1.4.6 : W08 - W014 : 1,25*2+1,265*4+1,5*1+1,54*2+1,75*1+1,9*2+2,4*6	m	32,09000	1 191,94	38 249,35	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>116 905,76</b>		
468	799-W15	D+M Hliníkovo gumové čistící venkovní rohože vč. nerez. rámu pro zapuštění do podlahy 1750x1000x28mm W15 : 1,75*1,0	m2	1,75000	5 313,14	9 298,00	Vlastní	Indiv
469	799-W16	D+M Pojistného přepadu střechy s integr. manžetou l=800mm, DN 100x100mm	ks	2,00000	3 469,78	6 939,56	Vlastní	Indiv
470	799-W17-W20	D+M Přenosných hasičích přístrojů dle soupisu v PD W17 PHP práškový 21A : 6 W18 PHP práškový 34A : 2 W19 PHP CO2 55B : 4 W20 PHP práškový 183B : 1	ks	13,00000	930,25	12 093,25	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	01b	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
471	799-W21	D+M Zákazové značky LPG/CNG	ks	1,00000	3 674,04	3 674,04	Vlastní	Indiv
472	799-W22	D+M Nápis na fasádu z nerez plechu, písmo v=300mm, kotveno samostatně do fasády "Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje"	kpl	1,00000	35 407,29	35 407,29	Vlastní	Indiv
473	799-W23	D+M Fotoluminiscenčních tabulek - ozn. únikových východů	ks	35,00000	151,06	5 287,10	Vlastní	Indiv
474	799-W24	D+M Sprchové zástěny pro 2sprchy 1600x2150mm 2x 1-kř skl. dveře z bezp. mléčného skla š=600mm	kpl	1,00000	13 194,92	13 194,92	Vlastní	Indiv
475	799-W25	D+M Plastový kontejner na odpad černý 1100 l, kulaté víko, 420 kg odpadu	ks	1,00000	4 886,13	4 886,13	Vlastní	Indiv
476	799-W26	D+M Plastový kontejner na odpad žlutý 1100 l, kulaté víko, 420 kg odpadu	ks	1,00000	4 886,13	4 886,13	Vlastní	Indiv
477	799-W27	D+M Plastový kontejner na odpad modrý 1100 l, kulaté víko, 420 kg odpadu	ks	1,00000	4 886,13	4 886,13	Vlastní	Indiv
478	799-W28	D+M Plastový kontejner na odpad zelený 1100 l, kulaté víko, 420 kg odpadu	ks	1,00000	4 886,13	4 886,13	Vlastní	Indiv
479	799-W29	D+M Plastová popelnice na bio odpad 120 l hnědá	ks	1,00000	1 139,66	1 139,66	Vlastní	Indiv
480	799-W30	D+M Plastová popelnice na infekční odpad 120 l červená	ks	3,00000	1 139,66	3 418,98	Vlastní	Indiv
481	799-W31	D+M Ocelový stojan na kola PÚ žár zink 415x550x1850 (4kola) vč.kotvení	ks	2,00000	3 454,22	6 908,44	Vlastní	Indiv
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>434,41</b>		
482	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	0,38564	149,73	57,74	RTS 21/ II	RTS 21/ I
483	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,38564	208,38	80,36	RTS 21/ II	RTS 21/ I
484	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,85642	14,21	54,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
485	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,38564	294,13	113,43	RTS 21/ II	RTS 21/ I
486	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,77128	32,78	25,28	RTS 21/ II	RTS 21/ I
487	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,38564	266,57	102,80	RTS 20/ I	RTS 20/ I

<b>Celkem</b>	<b>25 457 521,80</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>32 463,06</b>		
1	21-M-001	Ovládání v rámci TČ, regulace okruhů - supervize, koordinace	kpl	1,00000	7 214,52	7 214,52	URS	ÚRS2021/I
2	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	20,00000	377,58	7 551,60	URS	ÚRS2021/I
3	A01.002	Externí karta MODBUS	ks	1,00000	11 913,58	11 913,58	Vlastní	Indiv
4	A01.003	Vnitřní čidlo TH TUNE	ks	1,00000	1 474,46	1 474,46	Vlastní	Indiv
5	A01.005	Teplotní čidlo NTC	ks	5,00000	861,78	4 308,90	Vlastní	Indiv
<b>Díl: A</b>		<b>Hlavní zařízení</b>				<b>1 045 005,37</b>		
6	724399101.M	Montáž úpravny	soubor	1,00000	3 910,68	3 910,68	URS	ÚRS2021/I
7	731259614	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW	soubor	1,00000	2 926,25	2 926,25	URS	ÚRS2021/I
8	731259617	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 60 kW	soubor	1,00000	5 268,17	5 268,17	URS	ÚRS2021/I
9	732112232.M	Montáž rozdělovač sdružený hydraulický závitový	kus	1,00000	11 012,83	11 012,83	URS	ÚRS2021/I
10	732219315	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů	soubor	1,00000	6 135,72	6 135,72	URS	ÚRS2021/I
11	732219315	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů	soubor	1,00000	6 135,72	6 135,72	URS	ÚRS2021/I
12	732219316	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu 1600 litrů	soubor	1,00000	6 288,55	6 288,55	URS	ÚRS2021/I
13	732294118	Elektrická topná jednotka šroubovací 6/4" o výkonu 9,0 kW	soubor	1,00000	1 943,59	1 943,59	URS	ÚRS2021/I
14	732331616	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 l	soubor	1,00000	3 925,30	3 925,30	URS	ÚRS2021/I
15	732331617	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 l	soubor	1,00000	4 762,73	4 762,73	URS	ÚRS2021/I
16	732331716	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 50 l	soubor	1,00000	3 925,30	3 925,30	URS	ÚRS2021/I
17	732331717.M	Montáž nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 80 l	soubor	1,00000	3 219,34	3 219,34	URS	ÚRS2021/I
18	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	3,00000	1 451,88	4 355,64	URS	ÚRS2021/I
19	751721121.M	Montáž tepelného čerpadla; vnitřní provedení; do 25 kW	kus	1,00000	32 984,53	32 984,53	URS	ÚRS2021/I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	6 590,60100	1,66	10 940,40	URS	ÚRS2021/I
21	17199	Příruba k zásobníkům pro těleso 6/4"	ks	1,00000	1 996,40	1 996,40	URS	ÚRS2021/I
22	3698	Anoda zásobníku, l=900 d=33, závit G 5/4"	ks	1,00000	1 921,95	1 921,95	URS	ÚRS2021/I
23	A01.001	Tepelné čerpadlo země voda / voda vč.regulace okruhů; topný výkon B0/W351 = 5,8-25 kW; topný faktor COP B0/W351=4,9; chladicí výkon B35/W7=7-25kW; chladicí faktor FER B35/W7=5,5; obsahuje: čerpadlo pojist.ventil	ks	1,00000	607 608,96	607 608,96	Vlastní	Indiv
24	A01.004	Uvedení do provozu	ks	1,00000	9 619,37	9 619,37	Vlastní	Indiv
25	A01.006	Prediktivní monitoring (2 roky provozu zdarma)	kpl	1,00000	4 328,71	4 328,71	Vlastní	Indiv
26	A02a.001	Akumulační nádrž ÚT, vč.izolace, příslušenství, měření teploty; V=1,25m3	kpl	1,00000	67 233,60	67 233,60	Vlastní	Indiv
27	A02b.001	Akumulační nádrž CH, vč.izolace, příslušenství, měření teploty; V=0,9m3	kpl	1,00000	63 170,56	63 170,56	Vlastní	Indiv
28	A03.001	Zásobníkový ohřivač s1 výměníkem, smaltovaný, smožností instalovat el. topné těleso, včetně izolace, příslušenství, měření teploty; V=0,9m3, plocha výměníku min 10m2	kpl	1,00000	82 057,96	82 057,96	Vlastní	Indiv
29	A04.001	Rozdelovač / sběrač - připojení 3 okruhů vč.příslušenství, izolace; V1 - DN32,V2 - DN20, V3 - DN40, V0 - vstup/výstup DN50	kpl	1,00000	25 895,03	25 895,03	Vlastní	Indiv
30	A05a.001	Elektrokotel; Q=18kW; obsahuje: čerpadlo, pojist.ventil	kpl	1,00000	23 756,27	23 756,27	Vlastní	Indiv
31	A05b.001	Elektrokotel; Q=6kW; obsahuje: čerpadlo, pojist.ventil	kpl	1,00000	27 457,32	27 457,32	Vlastní	Indiv
32	A06d.001	Neobsazeno	kpl	0,00000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
33	A07.001	Seť pro doplňování vody, úprava vody + externí tlakové čidlo	kpl	1,00000	22 224,49	22 224,49	Vlastní	Indiv
<b>Díl: B Primární okruh TČ</b>						<b>113 990,29</b>		
34	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úprav slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	24,00000	4,49	107,76	URS	ÚRS2021/I
35	713463136	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úprav slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	12,00000	4,49	53,88	URS	ÚRS2021/I
36	733223307	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 50 ÚT	m	24,00000	2 636,18	63 268,32	URS	ÚRS2021/I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	733224208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo stroiovnách D 54x2	m	12,00000	999,93	11 999,16	URS	ÚRS2021/I
38	733224228	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2	kus	4,00000	230,86	923,44	URS	ÚRS2021/I
39	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	24,00000	24,05	577,20	URS	ÚRS2021/I
40	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2	kus	2,00000	212,16	424,32	URS	ÚRS2021/I
41	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,00000	515,59	1 031,18	URS	ÚRS2021/I
42	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,00000	1 152,39	1 152,39	URS	ÚRS2021/I
43	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	3,00000	627,18	1 881,54	URS	ÚRS2021/I
44	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,00000	1 387,11	1 387,11	URS	ÚRS2021/I
45	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	462,69	925,38	URS	ÚRS2021/I
46	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,00000	1 452,52	4 357,56	URS	ÚRS2021/I
47	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 016,72200	3,01	3 060,33	URS	ÚRS2021/I
48	M001	izolace - synt.kaučuk pro potrubí 54x2 tl.32mm	m	24,00000	488,17	11 716,08	Vlastní	Indiv
49	M002	Cu potrubí - koleno 54x2	ks	8,00000	1 302,22	10 417,76	Vlastní	Indiv
50	M003	ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závitů, odbočky.....)	kpl	1,00000	139,34	139,34	Vlastní	Indiv
51	M004	přípojovací hadice s koncovkami; 5/4" - 2"; L=750mm	ks	2,00000	283,77	567,54	Vlastní	Indiv
<b>Díl: C1 Propojení TČ - AKU (vytápění, chlazení)</b>						<b>136 081,62</b>		
52	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	38,00000	4,49	170,62	URS	ÚRS2021/I
53	713463136	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úprav slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	19,00000	4,49	85,31	URS	ÚRS2021/I
54	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ÚT	m	38,00000	1 623,56	61 695,28	URS	ÚRS2021/I
55	733224207	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo stroiovnách D 42x1,5	m	19,00000	615,82	11 700,58	URS	ÚRS2021/I
56	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5	kus	4,00000	178,92	715,68	URS	ÚRS2021/I
57	733224228	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2	kus	2,00000	230,86	461,72	URS	ÚRS2021/I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
58	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	38,00000	24,05	913,90	URS	ÚRS2021/I
59	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	2,00000	212,16	424,32	URS	ÚRS2021/I
60	734209127	Montáž armatury závitové s třemi závity G 6/4	kus	1,00000	214,41	214,41	URS	ÚRS2021/I
61	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,00000	515,59	1 031,18	URS	ÚRS2021/I
62	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,00000	627,18	1 254,36	URS	ÚRS2021/I
63	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	502,13	1 004,26	URS	ÚRS2021/I
64	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00000	1 191,84	7 151,04	URS	ÚRS2021/I
65	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 155,00300	3,01	3 476,56	URS	ÚRS2021/I
66	M003	ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závity, odbočky....)	kpl	1,00000	139,34	139,34	Vlastní	Indiv
67	M004	připojovací hadice s koncovkami; 5/4" - 2"; L=750mm	ks	2,00000	1 604,70	3 209,40	Vlastní	Indiv
68	M005	izolace - synt.kaučuk pro potrubí 42x1 tl.32mm	m	38,00000	408,96	15 540,48	Vlastní	Indiv
69	M006	Cu potrubí - koleno 42x1	ks	16,00000	1 097,56	17 560,96	Vlastní	Indiv
70	M007	Cu potrubí - T-kus 42/42/42	ks	1,00000	1 360,42	1 360,42	Vlastní	Indiv
71	M008	Cu potrubí - T-kus 42/28/42	ks	2,00000	1 265,91	2 531,82	Vlastní	Indiv
72	M009.1	3 cestný ventil se servopohonem, přepínací (dodávka MaR)	ks	1,00000	5 439,98	5 439,98	Vlastní	Indiv
<b>Díl: C2</b>		<b>Propojení TČ - zásobník TV</b>				<b>68 425,48</b>		
73	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	18,00000	4,49	80,82	URS	ÚRS2021/I
74	713463136	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	9,00000	4,49	40,41	URS	ÚRS2021/I
75	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ÚT	m	18,00000	1 619,37	29 148,66	URS	ÚRS2021/I
76	733224207	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo stroiovnách D 42x1,5	m	9,00000	614,24	5 528,16	URS	ÚRS2021/I
77	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5	kus	2,00000	614,24	1 228,48	URS	ÚRS2021/I
78	733224228	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2	kus	2,00000	999,93	1 999,86	URS	ÚRS2021/I
79	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	18,00000	24,05	432,90	URS	ÚRS2021/I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
80	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2	kus	2,00000	212,16	424,32	URS	ÚRS2021/I
81	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,00000	515,59	1 031,18	URS	ÚRS2021/I
82	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,00000	627,18	1 254,36	URS	ÚRS2021/I
83	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,00000	980,21	980,21	URS	ÚRS2021/I
84	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	502,13	1 004,26	URS	ÚRS2021/I
85	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,00000	1 191,84	3 575,52	URS	ÚRS2021/I
86	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	617,91200	3,01	1 859,92	URS	ÚRS2021/I
87	M003	ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závitů, odbočky....)	kpl	1,00000	139,34	139,34	Vlastní	Indiv
88	M004	přípojovací hadice s koncovkami; 5/4" - 2"; L=750mm	ks	2,00000	1 777,66	3 555,32	Vlastní	Indiv
89	M005	izolace - synt.kaučuk pro potrubí 42x1 tl.32mm	m	18,00000	408,96	7 361,28	Vlastní	Indiv
90	M006	Cu potrubí - koleno 42x1	ks	8,00000	1 097,56	8 780,48	Vlastní	Indiv
<b>Díl: C3</b>		<b>Propojení - Záložní el.kotel - AKU</b>				<b>30 010,95</b>		
91	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úprav slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	26,00000	4,49	116,74	URS	ÚRS2021/I
92	713463135	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úprav slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	13,00000	4,49	58,37	URS	ÚRS2021/I
93	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT	m	26,00000	543,98	14 143,48	URS	ÚRS2021/I
94	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5	m	13,00000	206,34	2 682,42	URS	ÚRS2021/I
95	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	2,00000	206,34	412,68	URS	ÚRS2021/I
96	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	26,00000	11,54	300,04	URS	ÚRS2021/I
97	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,00000	637,76	637,76	URS	ÚRS2021/I
98	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	1,00000	627,18	627,18	URS	ÚRS2021/I
99	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,00000	631,03	631,03	URS	ÚRS2021/I
100	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,00000	686,82	2 060,46	URS	ÚRS2021/I
101	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	363,25100	3,01	1 093,39	URS	ÚRS2021/I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
102	M003	ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závit, odbočky....)	kpl	1,00000	139,34	139,34	Vlastní	Indiv
103	M010	izolace - PE pro potrubí 28x1 tl.25mm	m	26,00000	168,67	4 385,42	Vlastní	Indiv
104	M011	Cu potrubí - koleno 28x1	ks	8,00000	340,33	2 722,64	Vlastní	Indiv
<b>Díl: C4 Propojení - AKU (ÚT)- R/S, AKU (CH)- R/S</b>						<b>127 827,92</b>		
105	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úprav slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	18,00000	4,49	80,82	URS	ÚRS2021/I
106	713463136	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úprav slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	9,00000	4,49	40,41	URS	ÚRS2021/I
107	733223307	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 50 ÚT	m	18,00000	2 636,18	47 451,24	URS	ÚRS2021/I
108	733224208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2	m	9,00000	2 636,18	23 725,62	URS	ÚRS2021/I
109	733224228	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2	kus	6,00000	2 636,18	15 817,08	URS	ÚRS2021/I
110	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	18,00000	24,05	432,90	URS	ÚRS2021/I
111	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	1,00000	515,59	515,59	URS	ÚRS2021/I
112	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,00000	627,18	1 254,36	URS	ÚRS2021/I
113	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00000	502,13	502,13	URS	ÚRS2021/I
114	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00000	1 452,52	8 715,12	URS	ÚRS2021/I
115	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	907,94700	3,01	2 732,92	URS	ÚRS2021/I
116	C4 PC 001	D+M Teploměr a tlakoměr (propojení AKU - R/S)	kpl	1,00000	2 501,03	2 501,03	Vlastní	Indiv
117	M001	izolace - synt.kaučuk pro potrubí 54x2 tl.32mm	m	18,00000	488,17	8 787,06	Vlastní	Indiv
118	M002	Cu potrubí - koleno 54x2	ks	15,00000	1 008,82	15 132,30	Vlastní	Indiv
119	M003	ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závit, odbočky....)	kpl	1,00000	139,34	139,34	Vlastní	Indiv
<b>Díl: C6 Propojení - Expanzní nádoby</b>						<b>19 015,78</b>		
120	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT	m	8,00000	543,98	4 351,84	URS	ÚRS2021/I
121	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5	m	4,00000	543,98	2 175,92	URS	ÚRS2021/I



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
122	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	3,00000	543,98	1 631,94	URS	ÚRS2021/I
123	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	8,00000	11,54	92,32	URS	ÚRS2021/I
124	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	3,00000	109,68	329,04	URS	ÚRS2021/I
125	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	3,00000	515,59	1 546,77	URS	ÚRS2021/I
126	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,00000	141,40	424,20	URS	ÚRS2021/I
127	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	3,00000	1 120,65	3 361,95	URS	ÚRS2021/I
128	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	194,93200	3,01	586,75	URS	ÚRS2021/I
129	M003	ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závity, odbočky....)	kpl	1,00000	139,34	139,34	Vlastní	Indiv
130	M011	Cu potrubí - koleno 28x1	ks	6,00000	339,80	2 038,80	Vlastní	Indiv
131	M012	připojovací hadice s koncovkami 1" - 1"; L=500mm	ks	3,00000	778,97	2 336,91	Vlastní	Indiv
<b>Díl: D1</b>		<b>Větev V1 - PDL vytápění</b>				<b>434 146,49</b>		
132	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	99,00000	4,49	444,51	URS	ÚRS2021/I
133	713463215	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	49,50000	4,49	222,26	URS	ÚRS2021/I
134	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlakovými izolačními pouzdry	m	163,00000	4,49	731,87	URS	ÚRS2021/I
135	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT	m	60,00000	543,98	32 638,80	URS	ÚRS2021/I
136	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT	m	39,00000	800,61	31 223,79	URS	ÚRS2021/I
137	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	4,00000	426,81	1 707,24	URS	ÚRS2021/I
138	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5	kus	2,00000	762,95	1 525,90	URS	ÚRS2021/I
139	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	99,00000	11,54	1 142,46	URS	ÚRS2021/I
140	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	1 033,00000	11,54	11 920,82	URS	ÚRS2021/I
141	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	2,00000	97,99	195,98	URS	ÚRS2021/I
142	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	2,00000	130,35	260,70	URS	ÚRS2021/I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
143	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	2,00000	170,81	341,62	URS	ÚRS2021/I
144	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,00000	515,59	1 031,18	URS	ÚRS2021/I
145	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,00000	627,18	1 254,36	URS	ÚRS2021/I
146	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,00000	980,21	980,21	URS	ÚRS2021/I
147	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	502,13	1 004,26	URS	ÚRS2021/I
148	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,00000	872,47	3 489,88	URS	ÚRS2021/I
149	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	2,00000	1 120,65	2 241,30	URS	ÚRS2021/I
150	735511008.1	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 43 až 53 mm	m2	217,00000	348,31	75 583,27	URS	ÚRS2021/I
151	735511012.1	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí vícevrstvé 16x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 300 mm	m	1 033,00000	94,80	97 928,40	URS	ÚRS2021/I
152	735511053	Podlahové vytápění - vodící lišta pro uchycení potrubí O 16 mm	m	53,00000	108,35	5 742,55	URS	ÚRS2021/I
153	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	252,00000	56,14	14 147,28	URS	ÚRS2021/I
154	735511064	Podlahové vytápění - středový (spárový) dilatační profil	m	17,00000	235,05	3 995,85	URS	ÚRS2021/I
155	735511086	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry sedmiokruhový	kus	1,00000	10 456,50	10 456,50	URS	ÚRS2021/I
156	735511087	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry osmiokruhový	kus	1,00000	11 067,74	11 067,74	URS	ÚRS2021/I
157	735511103	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	2,00000	7 028,33	14 056,66	URS	ÚRS2021/I
158	735511137	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 16x2,0 mm na rozdělovač	kus	30,00000	164,51	4 935,30	URS	ÚRS2021/I
159	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)	kus	15,00000	864,77	12 971,55	URS	ÚRS2021/I
160	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	3 933,79100	2,61	10 267,19	URS	ÚRS2021/I
161	66341.24.10	Příslušenství k čerpadlovým skupinám - Motor MO 24V, řídicí signál 2-10V	ks	1,00000	4 017,05	4 017,05	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
162	D1.ČS1.001	Čerpadlová skupina - směšovací; vč.příslušenství, izolace, oběhové čerpadlo s FM (řízení p-v, V=2, 0m3/h; dp=40kPa), 3cest.směš. ventil kvs=8,0m3/h (DN32), zpětný ventil (DN40) měření teploty	kpl	1,00000	17 444,01	17 444,01	Vlastní	Indiv
163	M003	ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závit, odbočky....)	kpl	1,00000	139,34	139,34	Vlastní	Indiv
164	M011	Cu potrubí - koleno 28x1	ks	18,00000	339,80	6 116,40	Vlastní	Indiv
165	M013	izolace - min.vlna pro potrubí 35x1 tl.30mm	m	39,00000	190,22	7 418,58	Vlastní	Indiv
166	M015	izolace - PE tl. 25 mm; d = 16 mm	m	163,00000	149,76	24 410,88	Vlastní	Indiv
167	M016	Cu potrubí - koleno 35x1	ks	6,00000	603,37	3 620,22	Vlastní	Indiv
168	M018	vyvažovací ventil DN20	ks	2,00000	2 111,16	4 222,32	Vlastní	Indiv
169	M047	izolace - min.vlna pro potrubí 28x1 tl.30mm	m	60,00000	188,78	11 326,80	Vlastní	Indiv
170	M048	Cu potrubí - T kus 35 /28 /28	ks	2,00000	960,73	1 921,46	Vlastní	Indiv
<b>Díl: D2 Větev V2 - vyt.tělesa</b>						<b>307 087,62</b>		
171	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	322,00000	4,49	1 445,78	URS	ÚRS2021/I
172	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT	m	247,00000	265,02	65 459,94	URS	ÚRS2021/I
173	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT	m	75,00000	306,86	23 014,50	URS	ÚRS2021/I
174	733224221	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 12x1	kus	28,00000	265,02	7 420,56	URS	ÚRS2021/I
175	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	2,00000	389,15	778,30	URS	ÚRS2021/I
176	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	322,00000	11,54	3 715,88	URS	ÚRS2021/I
177	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	2,00000	78,12	156,24	URS	ÚRS2021/I
178	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	2,00000	109,68	219,36	URS	ÚRS2021/I
179	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4	kus	2,00000	170,81	341,62	URS	ÚRS2021/I
180	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	4,00000	515,59	2 062,36	URS	ÚRS2021/I
181	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	14,00000	299,35	4 190,90	URS	ÚRS2021/I
182	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	14,00000	823,77	11 532,78	URS	ÚRS2021/I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
183	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	3,00000	627,18	1 881,54	URS	ÚRS2021/I
184	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitv	kus	2,00000	589,66	1 179,32	URS	ÚRS2021/I
185	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,00000	482,89	1 931,56	URS	ÚRS2021/I
186	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,00000	502,13	1 506,39	URS	ÚRS2021/I
187	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00000	558,88	3 353,28	URS	ÚRS2021/I
188	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klápkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	2,00000	1 120,65	2 241,30	URS	ÚRS2021/I
189	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	14,00000	57,72	808,08	URS	ÚRS2021/I
190	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm výkon 515 W	kus	1,00000	4 469,21	4 469,21	URS	ÚRS2021/I
191	735152572	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 840 W	kus	2,00000	5 042,36	10 084,72	URS	ÚRS2021/I
192	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm výkon 1175 W	kus	4,00000	5 636,87	22 547,48	URS	ÚRS2021/I
193	735152591	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/400 mm výkon 925 W	kus	2,00000	5 788,90	11 577,80	URS	ÚRS2021/I
194	735152592	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500mm výkon 1157 W	kus	1,00000	6 241,08	6 241,08	URS	ÚRS2021/I
195	735152593	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600mm výkon 1388 W	kus	4,00000	6 699,73	26 798,92	URS	ÚRS2021/I
196	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2 691,98600	2,61	7 026,08	URS	ÚRS2021/I
197	D2.ČS2.001.1	Čerpadlová skupina - NEsměšovací; vč.příslušenství, izolace, oběhové čerpadlo s FM (řízení p-v, V=0, 4m3/h; dp=30kPa), zpětný ventil (DN20), měření teplot	kpl	1,00000	14 412,21	14 412,21	Vlastní	Indiv
198	M003	ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závitv, odbočky....)	kpl	1,00000	139,34	139,34	Vlastní	Indiv
199	M019	izolace - PE pro potrubí 15x1 tl.15mm	m	247,00000	123,02	30 385,94	Vlastní	Indiv
200	M020	izolace - PE pro potrubí 18x1 tl.15mm	m	75,00000	124,91	9 368,25	Vlastní	Indiv
201	M022	Cu potrubí - koleno 15x1	ks	92,00000	160,40	14 756,80	Vlastní	Indiv
202	M023	Cu potrubí - koleno 22x1	ks	22,00000	202,25	4 449,50	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
203	M024	Cu potrubí - T kus 15 /15 /15	ks	26,00000	212,83	5 533,58	Vlastní	Indiv
204	M025	Cu potrubí - T kus 18 /15 /15	ks	2,00000	351,35	702,70	Vlastní	Indiv
205	M026	Cu potrubí - T kus 18 /15 /18	ks	4,00000	255,15	1 020,60	Vlastní	Indiv
206	M029	vyvažovací ventil DN15	ks	2,00000	1 899,44	3 798,88	Vlastní	Indiv
207	M054	Cu potrubí - T kus 18 /18 /18	ks	2,00000	267,42	534,84	Vlastní	Indiv
<b>Díl: D3 Větev V3 - VZT</b>						<b>345 095,28</b>		
208	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	65,00000	4,49	291,85	URS	ÚRS2021/I
209	713463215	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	32,50000	4,49	145,93	URS	ÚRS2021/I
210	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	117,00000	4,49	525,33	URS	ÚRS2021/I
211	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	4,00000	730,44	2 921,76	URS	ÚRS2021/I
212	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT	m	66,00000	465,86	30 746,76	URS	ÚRS2021/I
213	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT	m	51,00000	543,98	27 742,98	URS	ÚRS2021/I
214	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT	m	39,00000	762,95	29 755,05	URS	ÚRS2021/I
215	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ÚT	m	26,00000	1 619,37	42 103,62	URS	ÚRS2021/I
216	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	8,00000	204,97	1 639,76	URS	ÚRS2021/I
217	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	4,00000	543,98	2 175,92	URS	ÚRS2021/I
218	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5	kus	2,00000	1 619,37	3 238,74	URS	ÚRS2021/I
219	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	156,00000	11,54	1 800,24	URS	ÚRS2021/I
220	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	26,00000	24,05	625,30	URS	ÚRS2021/I
221	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	8,00000	78,12	624,96	URS	ÚRS2021/I
222	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4	kus	12,00000	97,99	1 175,88	URS	ÚRS2021/I
223	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	4,00000	109,68	438,72	URS	ÚRS2021/I
224	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	2,00000	130,35	260,70	URS	ÚRS2021/I
225	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4	kus	2,00000	170,81	341,62	URS	ÚRS2021/I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
226	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	14,00000	511,75	7 164,50	URS	ÚRS2021/I
227	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	4,00000	502,13	2 008,52	URS	ÚRS2021/I
228	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,00000	627,18	1 254,36	URS	ÚRS2021/I
229	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,00000	980,21	980,21	URS	ÚRS2021/I
230	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,00000	482,89	6 760,46	URS	ÚRS2021/I
231	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00000	502,13	3 012,78	URS	ÚRS2021/I
232	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	686,82	1 373,64	URS	ÚRS2021/I
233	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,00000	1 191,84	4 767,36	URS	ÚRS2021/I
234	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,00000	627,18	2 508,72	URS	ÚRS2021/I
235	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,00000	889,79	1 779,58	URS	ÚRS2021/I
236	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	2,00000	1 120,65	2 241,30	URS	ÚRS2021/I
237	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	3 052,20900	2,61	7 966,27	URS	ÚRS2021/I
238	D3.ČS3.001	Čerpadlová skupina - NEsměšovací; vč.příslušenství, izolace, oběhové čerpadlo s FM (řízení p-v, V=2, 5m3/h; dp=40kPa) zpětný ventil (DN40) měření teplot	kpl	1,00000	16 935,62	16 935,62	Vlastní	Indiv
239	M003	ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závitů, odbočky....)	kpl	1,00000	139,34	139,34	Vlastní	Indiv
240	M006	Cu potrubí - koleno 42x1	ks	10,00000	1 001,37	10 013,70	Vlastní	Indiv
241	M010	izolace - PE pro potrubí 28x1 tl.25mm	m	51,00000	168,67	8 602,17	Vlastní	Indiv
242	M011	Cu potrubí - koleno 28x1	ks	22,00000	339,80	7 475,60	Vlastní	Indiv
243	M012.1	připojovací hadice s koncovkami 1" - 1"; L=1000mm	ks	4,00000	1 021,47	4 085,88	Vlastní	Indiv
244	M013	izolace - min.vlna pro potrubí 35x1 tl.30mm	m	39,00000	190,22	7 418,58	Vlastní	Indiv
245	M014	izolace - min.vlna pro potrubí 42x1 tl.40mm	m	26,00000	190,95	4 964,70	Vlastní	Indiv
246	M016	Cu potrubí - koleno 35x1	ks	2,00000	584,13	1 168,26	Vlastní	Indiv
247	M021	izolace - PE pro potrubí 22x1 tl.20mm	m	66,00000	161,80	10 678,80	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
248	M023	Cu potrubí - koleno 22x1	ks	26,00000	193,05	5 019,30	Vlastní	Indiv
249	M029	vyvažovací ventil DN15	ks	4,00000	1 899,44	7 597,76	Vlastní	Indiv
250	M031	AHU1; oběhové čerpadlo s FM, řízení p-c, V=0,35m3/h; dp=30kPa	ks	1,00000	7 764,49	7 764,49	Vlastní	Indiv
251	M032	AHU2; oběhové čerpadlo s FM, řízení p-c, V=0,35m3/h; dp=30kPa	ks	1,00000	7 764,49	7 764,49	Vlastní	Indiv
252	M033	AHU3; oběhové čerpadlo s FM, řízení p-c, V=0,35m3/h; dp=30kPa	ks	1,00000	7 370,62	7 370,62	Vlastní	Indiv
253	M034	AHU4; oběhové čerpadlo s FM, řízení p-c, V=0,35m3/h; dp=30kPa	ks	1,00000	7 764,49	7 764,49	Vlastní	Indiv
254	M035	Cu potrubí - T kus 28 /22 /22	ks	2,00000	620,44	1 240,88	Vlastní	Indiv
255	M036	Cu potrubí - T kus 35 /22 /28	ks	2,00000	895,56	1 791,12	Vlastní	Indiv
256	M038	Cu potrubí - T kus 42 /22 /42	ks	2,00000	1 079,04	2 158,08	Vlastní	Indiv
257	M040	Cu potrubí - T kus 22 /22 /22	ks	8,00000	305,65	2 445,20	Vlastní	Indiv
258	M041.1	tlakově nezávislý regulační ventil se servopohonem s plynulou regulací (dodávka MaR)	ks	4,00000	2 789,13	11 156,52	Vlastní	Indiv
259	M042.2	tlakově nezávislý regulační ventil se servopohonem s plynulou regulací (dodávka MaR)	ks	4,00000	2 789,13	11 156,52	Vlastní	Indiv
260	M043.1	připojovací hadice s koncovkami 3/4" - 3/4"; L=1000mm	ks	8,00000	1 021,47	8 171,76	Vlastní	Indiv
261	M050	Cu potrubí - T kus 42 /28 /35	ks	2,00000	1 145,08	2 290,16	Vlastní	Indiv
262	M054.1	Cu potrubí - T kus 35 /28 /35	ks	2,00000	774,21	1 548,42	Vlastní	Indiv
<b>Díl: E1 Větev CH - VZT</b>						<b>504 303,41</b>		
263	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úprav slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	170,00000	4,49	763,30	URS	URS2021/I
264	713463136	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úprav slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	85,00000	4,49	381,65	URS	URS2021/I
265	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT	m	81,00000	543,98	44 062,38	URS	URS2021/I
266	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT	m	10,00000	762,95	7 629,50	URS	URS2021/I
267	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ÚT	m	13,00000	1 619,37	21 051,81	URS	URS2021/I
268	733223307	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 50 ÚT	m	66,00000	2 636,18	173 987,88	URS	URS2021/I
269	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	16,00000	44,95	719,20	URS	URS2021/I

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
270	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5	kus	2,00000	44,95	89,90	URS	ÚRS2021/I
271	733224228	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2	kus	2,00000	44,95	89,90	URS	ÚRS2021/I
272	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	91,00000	11,54	1 050,14	URS	ÚRS2021/I
273	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	79,00000	24,05	1 899,95	URS	ÚRS2021/I
274	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4	kus	24,00000	97,99	2 351,76	URS	ÚRS2021/I
275	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	2,00000	130,35	260,70	URS	ÚRS2021/I
276	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4	kus	2,00000	170,81	341,62	URS	ÚRS2021/I
277	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	4,00000	515,59	2 062,36	URS	ÚRS2021/I
278	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,00000	627,18	1 254,36	URS	ÚRS2021/I
279	734291248	Filtr závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,00000	2 192,25	2 192,25	URS	ÚRS2021/I
280	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,00000	482,89	1 931,56	URS	ÚRS2021/I
281	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,00000	686,82	5 494,56	URS	ÚRS2021/I
282	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,00000	1 452,52	5 810,08	URS	ÚRS2021/I
283	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	8,00000	889,79	7 118,32	URS	ÚRS2021/I
284	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	2,00000	1 120,65	2 241,30	URS	ÚRS2021/I
285	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	4 224,17100	2,61	11 025,09	URS	ÚRS2021/I
286	E1.ČS4.001	Čerpadlová skupina - NEsměšovací; vč.příslušenství, izolace, oběhové čerpadlo s FM (řízení p-v, V=4, 6m3/h; dp=50kPa) - zpětný ventil (DN50) - měření teploty	kpl	1,00000	86 216,57	86 216,57	Vlastní	Indiv
287	M001	izolace - synt.kaučuk pro potrubí 54x2 tl.32mm	m	66,00000	488,17	32 219,22	Vlastní	Indiv
288	M002	Cu potrubí - koleno 54x2	ks	20,00000	40,57	811,40	Vlastní	Indiv
289	M003	ostatní menší fitinky (přechody, spojky, závitů, odbočky....)	kpl	1,00000	89,90	89,90	Vlastní	Indiv
290	M011	Cu potrubí - koleno 28x1	ks	30,00000	176,98	5 309,40	Vlastní	Indiv
291	M039	Cu potrubí - T kus 42 /28 /42	ks	2,00000	1 164,33	2 328,66	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
292	M042.2	tlakové nezávislý regulační ventil se servopohonem s plvnulou regulací (dodávka MaR)	ks	8,00000	2 789,13	22 313,04	Vlastní	Indiv
293	M043.1	připojovací hadice s koncovkami 3/4" - 3/4"; L=1000mm	ks	16,00000	827,26	13 236,16	Vlastní	Indiv
294	M044	izolace - synt.kaučuk pro potrubí 28x1 tl.25mm	m	81,00000	282,78	22 905,18	Vlastní	Indiv
295	M045	izolace - synt.kaučuk pro potrubí 35x1 tl.25mm	m	10,00000	301,11	3 011,10	Vlastní	Indiv
296	M046	izolace - synt.kaučuk pro potrubí 42x1 tl.32mm	m	13,00000	409,11	5 318,43	Vlastní	Indiv
297	M049	Cu potrubí - T kus 28 /35 /28	ks	2,00000	891,95	1 783,90	Vlastní	Indiv
298	M050	Cu potrubí - T kus 42 /28 /35	ks	2,00000	1 102,37	2 204,74	Vlastní	Indiv
299	M051	Cu potrubí - T kus 54 /28 /42	ks	2,00000	1 350,32	2 700,64	Vlastní	Indiv
300	M052	Cu potrubí - T kus 54 /28 /54	ks	6,00000	1 674,25	10 045,50	Vlastní	Indiv
<b>Díl: HZS      Hodinové zúčtovací sazby</b>						<b>30 973,96</b>		
301	HZS2020	Napuštění a odvzdušnění systému	hod	32,00000	240,48	7 695,36	URS	ÚRS2021/I
302	HZS2030	Vyregulování systému	hod	8,00000	625,25	5 002,00	URS	ÚRS2021/I
303	HZS2040	Provedení funkčních zkoušek	hod	20,00000	625,25	12 505,00	URS	ÚRS2021/I
304	HZS2050	Časová rezerva, prostoje, koordinace	hod	40,00000	144,29	5 771,60	URS	ÚRS2021/I
<b>Díl: OST      Ostatní</b>						<b>92 401,10</b>		
305	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	50,00000	87,20	4 360,00	URS	ÚRS2021/I
306	O01-010	Doprava	%	26 059,35500	0,17	4 430,09	URS	ÚRS2021/I
307	O01-030	GZS (generální zajištění stavby)	%	26 059,35500	0,09	2 345,34	URS	ÚRS2021/I
308	O01-140	Revize tlakové nádoby	kus	4,00000	3 366,77	13 467,08	Vlastní	Indiv
309	O01-240	Topná zkouška	hod	24,00000	320,65	7 695,60	Vlastní	Indiv
310	O01-330	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	10 788,08	10 788,08	Vlastní	Indiv
311	O01-340	Předávací dokumentace	kpl	1,00000	7 192,05	7 192,05	Vlastní	Indiv
312	O01-350	Zaškolení obsluhy	hod	8,00000	3 366,77	26 934,16	Vlastní	Indiv
313	O01-360	Zpracování MPŘ	kpl	1,00000	3 164,50	3 164,50	Vlastní	Indiv
314	O01-510	Lešení	soub	1,00000	12 024,20	12 024,20	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 767      Konstrukce zámečnické</b>						<b>41 998,17</b>		
315	230050002	Montáž uložení přišroubováním DN přes 25 do 50 mm	kg	225,00000	32,63	7 341,75	URS	ÚRS2021/I

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
316	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	225,00000	40,01	9 002,25	URS	ÚRS2021/I
317	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	830,03000	1,62	1 344,65	URS	ÚRS2021/I
318	6000020640	Objímka dvoušroubová 20-24 mm (1/2") M8	kus	34,00000	10,79	366,86	Vlastní	Indiv
319	6000020740	Objímka dvoušroubová 25-29 mm (3/4") M8	kus	72,00000	11,51	828,72	Vlastní	Indiv
320	6000020750	Objímka dvoušroubová 40-45 mm (5/4") M8	kus	14,00000	11,87	166,18	Vlastní	Indiv
321	6000020800	Objímka dvoušroubová 32-36 mm (1") M8	kus	40,00000	12,53	501,20	Vlastní	Indiv
322	6000021350	Objímka dvoušroubová 15-19 mm (3/8") M8	kus	216,00000	12,68	2 738,88	Vlastní	Indiv
323	767-001	Ostatní podrobně nespifikovaný materiál	kpl	1,00000	516,92	516,92	Vlastní	Indiv
324	HLT.314147	Objímka chlad. potrubí MIP-M/27-30	kus	42,00000	10,79	453,18	Vlastní	Indiv
325	HLT.314148	Objímka chlad. potrubí MIP-M/34-38	kus	6,00000	10,79	64,74	Vlastní	Indiv
326	HLT.314149	Objímka chlad. potrubí MIP-M/42-45	kus	36,00000	10,79	388,44	Vlastní	Indiv
327	HLT.314151	Objímka chlad. potrubí MIP-M/54-57	kus	54,00000	10,79	582,66	Vlastní	Indiv
328	HLT.407496	Závitová tyč AM 8.8 M8x1000 pozink.	kus	260,00000	22,47	5 842,20	Vlastní	Indiv
329	HLT.418748	Nosník MM-C-16 2m	m	66,00000	179,69	11 859,54	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>3 328 826,50</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Větrání kanceláří 2.NP</b>				<b>567 108,99</b>		
1	713 41-1121.R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá	m2	67,00000	494,45	33 128,15	RTS 21/ II	Indiv
2	713 41-1122.R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	3,00000	764,15	2 292,45	RTS 21/ II	Indiv
3	713 49-1111.R00	Izolace - montáž oplechování pevného - potrubí	m2	3,00000	179,80	539,40	RTS 21/ II	Indiv
4	728 11-1114.R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2	m	78,00000	179,80	14 024,40	RTS 21/ II	Indiv
5	728 11-2112.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	59,00000	179,80	10 608,20	RTS 21/ II	Indiv
6	728 11-2113.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	5,00000	197,78	988,90	RTS 21/ II	Indiv
7	728 11-2114.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	19,00000	215,76	4 099,44	RTS 21/ II	Indiv
8	728 11-5412.R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	57,00000	89,90	5 124,30	RTS 21/ II	Indiv
9	728 11-5414.R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 400 mm	m	2,00000	134,85	269,70	RTS 21/ II	Indiv
10	728 31-2112.R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,3 m2	ks	5,00000	224,75	1 123,75	RTS 21/ II	Indiv
11	728 41-2121.R00	Montáž anemostatu kruhového do d 300 mm	ks	20,00000	449,50	8 990,00	RTS 21/ II	Indiv
12	728 41-3522.R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	ks	7,00000	107,88	755,16	RTS 21/ II	Indiv
13	728 41-5114.R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	ks	5,00000	134,85	674,25	RTS 21/ II	Indiv
14	728 41-5115.R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2	ks	2,00000	179,80	359,60	RTS 21/ II	Indiv
15	728X1.E.01	Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů	Nh	52,00000	449,50	23 374,00	Vlastní	Indiv
16	429X-1.0.01	VZT jednotka + MaR vč.příslušenstvíparametry v příloze	kpl	1,00000	268 782,10	268 782,10	Vlastní	Indiv
17	429X-1.A.01	anemostat (kruh.deska) velikost 3d=200mmhorizont.připojení	ks	2,00000	1 983,19	3 966,38	Vlastní	Indiv
18	429X-1.A.02	anemostat (kruh.deska) velikost 2d=160mmhorizont.připojení	ks	5,00000	1 646,07	8 230,35	Vlastní	Indiv
19	429X-1.A.03	anemostat (kruh.deska) velikost 2čelní deska	ks	6,00000	694,03	4 164,18	Vlastní	Indiv
20	429X-1.A.04	mřížka do podhledu 600x600	ks	2,00000	1 203,76	2 407,52	Vlastní	Indiv
21	429X-1.A.05	stěnová mřížka 300x200	ks	4,00000	424,33	1 697,32	Vlastní	Indiv
22	429X-1.A.06	požární stěnová mřížka 200x200 EI/EW60	ks	1,00000	4 045,50	4 045,50	Vlastní	Indiv
23	429X-1.A.07	tlumič hluku 560x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks	kpl	2,00000	2 247,50	4 495,00	Vlastní	Indiv
24	429X-1.A.08	regulační klapkaruční d200	ks	2,00000	525,02	1 050,04	Vlastní	Indiv
25	429X-1.A.09	regulační klapkaruční d160	ks	5,00000	479,17	2 395,85	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
26	429X-1.A.10	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	43,00000	449,50	19 328,50	Vlastní	Indiv
27	429X-1.A.11	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	6,00000	494,45	2 966,70	Vlastní	Indiv
28	429X-1.A.12	spiro pozinkované potrubí - d160 tvarovky 30%	m	3,00000	283,19	849,57	Vlastní	Indiv
29	429X-1.A.13	spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%	m	24,00000	314,65	7 551,60	Vlastní	Indiv
30	429X-1.A.14	spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%	m	5,00000	404,55	2 022,75	Vlastní	Indiv
31	429X-1.A.15	spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%	m	1,00000	449,50	449,50	Vlastní	Indiv
32	429X-1.A.16	ohebná hadice - hluk tlumící d200	m	6,00000	119,57	717,42	Vlastní	Indiv
33	429X-1.A.17	ohebná hadice - hluk tlumící d160	m	21,00000	95,29	2 001,09	Vlastní	Indiv
34	429X-1.A.18	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	10,00000	494,45	4 944,50	Vlastní	Indiv
35	429X-1.B.01	anemostat (kruh.deska) velikost 3d=200mmhorizont.připojení	ks	1,00000	1 983,19	1 983,19	Vlastní	Indiv
36	429X-1.B.02	anemostat (kruh.deska) velikost 2d=160mmhorizont.připojení	ks	6,00000	1 646,07	9 876,42	Vlastní	Indiv
37	429X-1.B.03	talířový ventil d160	ks	4,00000	167,21	668,84	Vlastní	Indiv
38	429X-1.B.04	talířový ventil d125	ks	3,00000	109,68	329,04	Vlastní	Indiv
39	429X-1.B.05	tlumič hluku 560x315/1500kulisy 100x315/1500 - 3ks	kpl	1,00000	2 688,01	2 688,01	Vlastní	Indiv
40	429X-1.B.06	regulační klapkaruční d200	ks	2,00000	525,02	1 050,04	Vlastní	Indiv
41	429X-1.B.07	regulační klapkaruční d160	ks	6,00000	479,17	2 875,02	Vlastní	Indiv
42	429X-1.B.08	regulační klapkaruční d100	ks	1,00000	436,02	436,02	Vlastní	Indiv
43	429X-1.B.09	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	38,00000	449,50	17 081,00	Vlastní	Indiv
44	429X-1.B.10	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	6,00000	494,45	2 966,70	Vlastní	Indiv
45	429X-1.B.11	spiro pozinkované potrubí - d100 tvarovky 30%	m	7,00000	193,29	1 353,03	Vlastní	Indiv
46	429X-1.B.12	spiro pozinkované potrubí - d160 tvarovky 30%	m	1,00000	283,19	283,19	Vlastní	Indiv
47	429X-1.B.13	spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%	m	24,00000	314,65	7 551,60	Vlastní	Indiv
48	429X-1.B.14	ohebná hadice - hluk tlumící d200	m	3,00000	119,57	358,71	Vlastní	Indiv
49	429X-1.B.15	ohebná hadice - hluk tlumící d160	m	19,00000	95,29	1 810,51	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
50	429X-1.B.16	ohebná hadice - hluk tlumící d100	m	8,00000	76,42	611,36	Vlastní	Indiv	
51	429X-1.B.17	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	10,00000	494,45	4 944,50	Vlastní	Indiv	
52	429X-1.C.01	výfukový kus, šikmý - pozink; se sítlem d355	ks	1,00000	773,14	773,14	Vlastní	Indiv	
53	429X-1.C.02	tlumič hluku 560x315/1500kulisy 100x315/1500 - 3ks	kpl	1,00000	2 688,01	2 688,01	Vlastní	Indiv	
54	429X-1.C.03	požární klapka d315ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"	ks	1,00000	2 080,29	2 080,29	Vlastní	Indiv	
55	429X-1.C.04	spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%	m	11,00000	449,50	4 944,50	Vlastní	Indiv	
56	429X-1.C.05	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	7,00000	449,50	3 146,50	Vlastní	Indiv	
57	429X-1.C.06	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	7,00000	494,45	3 461,15	Vlastní	Indiv	
58	429X-1.C.07	požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie	m2	10,00000	584,35	5 843,50	Vlastní	Indiv	
59	429X-1.C.08	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	17,00000	494,45	8 405,65	Vlastní	Indiv	
60	429X-1.D.01	výfukový kus - pozink; se sítlem 315x450	ks	1,00000	854,05	854,05	Vlastní	Indiv	
61	429X-1.D.02	tlumič hluku 560x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks	kpl	1,00000	2 247,50	2 247,50	Vlastní	Indiv	
62	429X-1.D.03	požární klapka d315ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"	ks	1,00000	3 236,40	3 236,40	Vlastní	Indiv	
63	429X-1.D.04	spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%	m	7,00000	449,50	3 146,50	Vlastní	Indiv	
64	429X-1.D.05	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	7,00000	449,50	3 146,50	Vlastní	Indiv	
65	429X-1.D.06	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	7,00000	494,45	3 461,15	Vlastní	Indiv	
66	429X-1.D.07	ohebná hadice - hluk tlumící d315	m	2,00000	182,50	365,00	Vlastní	Indiv	
67	429X-1.D.08	požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie	m2	10,00000	584,35	5 843,50	Vlastní	Indiv	
68	429X-1.D.09	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	10,00000	494,45	4 944,50	Vlastní	Indiv	
69	429X-1.D.10	tepelná izolace minerální vlna tl.100mm + oplechování	m2	3,00000	1 078,80	3 236,40	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 2</b>		<b>Větrání hyg.zázemí 2.NP</b>				<b>348 248,32</b>			
70	713 41-1121.R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá	m2	37,00000	494,45	18 294,65	RTS 21/ II	Indiv	
71	713 41-1122.R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	3,00000	764,15	2 292,45	RTS 21/ II	Indiv	

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
72	713 49-1111.R00	Izolace - montáž oplechování pevného - potrubí	m2	3,00000	179,80	539,40	RTS 21/ II	Indiv
73	728 11-1114.R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2	m	11,00000	179,80	1 977,80	RTS 21/ II	Indiv
74	728 11-2112.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	23,00000	179,80	4 135,40	RTS 21/ II	Indiv
75	728 11-2113.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	43,00000	197,78	8 504,54	RTS 21/ II	Indiv
76	728 11-5412.R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	28,00000	89,90	2 517,20	RTS 21/ II	Indiv
77	728 11-5413.R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 300 mm	m	4,00000	107,88	431,52	RTS 21/ II	Indiv
78	728 31-2112.R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,3 m2	ks	5,00000	224,75	1 123,75	RTS 21/ II	Indiv
79	728 41-2121.R00	Montáž anemostatu kruhového do d 300 mm	ks	4,00000	449,50	1 798,00	RTS 21/ II	Indiv
80	728 41-3522.R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	ks	6,00000	107,88	647,28	RTS 21/ II	Indiv
81	728 41-5114.R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	ks	4,00000	134,85	539,40	RTS 21/ II	Indiv
82	728X2.E.01	Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů	Nh	36,00000	449,50	16 182,00	Vlastní	Indiv
83	429X-2.0.01	VZT jednotka + MaR vč.příslušenstvíparametry v příloze	kpl	1,00000	203 618,08	203 618,08	Vlastní	Indiv
84	429X-2.A.01	anemostat (kruh.deska) velikost 2d=160mmhorizont.připojení	ks	4,00000	1 646,07	6 584,28	Vlastní	Indiv
85	429X-2.A.02	stěnová mřížka 400x300	ks	4,00000	778,53	3 114,12	Vlastní	Indiv
86	429X-2.A.03	tlumič hluku 450x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks	kpl	2,00000	1 438,40	2 876,80	Vlastní	Indiv
87	429X-2.A.04	regulační klapkaruční d160	ks	4,00000	479,17	1 916,68	Vlastní	Indiv
88	429X-2.A.05	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	6,00000	449,50	2 697,00	Vlastní	Indiv
89	429X-2.A.06	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	3,00000	494,45	1 483,35	Vlastní	Indiv
90	429X-2.A.07	spiro pozinkované potrubí - d160 tvarovky 30%	m	9,00000	283,19	2 548,71	Vlastní	Indiv
91	429X-2.A.08	spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%	m	12,00000	314,65	3 775,80	Vlastní	Indiv
92	429X-2.A.09	spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%	m	2,00000	404,55	809,10	Vlastní	Indiv
93	429X-2.A.10	ohebná hadice - hluk tlumící d160	m	11,00000	95,29	1 048,19	Vlastní	Indiv
94	429X-2.A.11	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	6,00000	494,45	2 966,70	Vlastní	Indiv
95	429X-2.B.01	talířový ventil d200	ks	4,00000	227,45	909,80	Vlastní	Indiv
96	429X-2.B.02	talířový ventil d160	ks	2,00000	167,21	334,42	Vlastní	Indiv
97	429X-2.B.03	tlumič hluku 450x315/1500kulisy 100x315/1500 - 3ks	kpl	1,00000	2 427,30	2 427,30	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
98	429X-2.B.04	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	4,00000	449,50	1 798,00	Vlastní	Indiv
99	429X-2.B.05	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	4,00000	494,45	1 977,80	Vlastní	Indiv
100	429X-2.B.06	spiro pozinkované potrubí - d160 tvarovky 30%	m	2,00000	283,19	566,38	Vlastní	Indiv
101	429X-2.B.07	spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%	m	15,00000	404,55	6 068,25	Vlastní	Indiv
102	429X-2.B.08	ohebná hadice - hluk tlumící d200	m	11,00000	119,57	1 315,27	Vlastní	Indiv
103	429X-2.B.09	ohebná hadice - hluk tlumící d160	m	6,00000	95,29	571,74	Vlastní	Indiv
104	429X-2.B.10	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	5,00000	494,45	2 472,25	Vlastní	Indiv
105	429X-2.C.01	výfukový kus - pozink; se sítlem d315, 120°	ks	1,00000	764,15	764,15	Vlastní	Indiv
106	429X-2.C.02	tlumič hluku 450x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks	kpl	1,00000	1 438,40	1 438,40	Vlastní	Indiv
107	429X-2.C.03	požární klapka d250ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"	ks	1,00000	1 869,92	1 869,92	Vlastní	Indiv
108	429X-2.C.04	spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%	m	7,00000	404,55	2 831,85	Vlastní	Indiv
109	429X-2.C.05	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	3,00000	449,50	1 348,50	Vlastní	Indiv
110	429X-2.C.06	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	3,00000	494,45	1 483,35	Vlastní	Indiv
111	429X-2.C.07	ohebná hadice - hluk tlumící d250	m	2,00000	151,03	302,06	Vlastní	Indiv
112	429X-2.C.08	požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie	m2	6,00000	584,35	3 506,10	Vlastní	Indiv
113	429X-2.C.09	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	7,00000	494,45	3 461,15	Vlastní	Indiv
114	429X-2.D.01	výfuková hlavice - pozink; se sítlem d315	ks	1,00000	1 306,25	1 306,25	Vlastní	Indiv
115	429X-2.D.02	tlumič hluku 450x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks	kpl	1,00000	1 438,40	1 438,40	Vlastní	Indiv
116	429X-2.D.03	požární klapka d250ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"	ks	1,00000	1 869,92	1 869,92	Vlastní	Indiv
117	429X-2.D.04	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	3,00000	449,50	1 348,50	Vlastní	Indiv
118	429X-2.D.05	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	3,00000	494,45	1 483,35	Vlastní	Indiv
119	429X-2.D.06	spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%	m	6,00000	404,55	2 427,30	Vlastní	Indiv
120	429X-2.D.07	ohebná hadice - hluk tlumící d250	m	2,00000	151,03	302,06	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
121	429X-2.D.08	požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie	m2	6,00000	584,35	3 506,10	Vlastní	Indiv
122	429X-2.D.09	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	7,00000	494,45	3 461,15	Vlastní	Indiv
123	429X-2.D.10	tepelná izolace minerální vlna tl.100mm + oplechování	m2	3,00000	1 078,80	3 236,40	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 3 Větrání skladů a pomoc.místností 1.NP</b>						<b>423 737,46</b>		
124	713 41-1121.R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá	m2	62,00000	494,45	30 655,90	RTS 21/ II	Indiv
125	713 41-1122.R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 2vrstvá	m2	3,00000	764,15	2 292,45	RTS 21/ II	Indiv
126	713 49-1111.R00	Izolace - montáž oplechování pevného - potrubí	m2	3,00000	179,80	539,40	RTS 21/ II	Indiv
127	728 11-1114.R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2	m	12,00000	179,80	2 157,60	RTS 21/ II	Indiv
128	728 11-2112.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	101,00000	179,80	18 159,80	RTS 21/ II	Indiv
129	728 11-2113.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	54,00000	197,78	10 680,12	RTS 21/ II	Indiv
130	728 11-5412.R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	21,00000	89,90	1 887,90	RTS 21/ II	Indiv
131	728 11-5413.R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 300 mm	m	6,00000	107,88	647,28	RTS 21/ II	Indiv
132	728 31-2112.R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,3 m2	ks	5,00000	224,75	1 123,75	RTS 21/ II	Indiv
133	728 41-3522.R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	ks	23,00000	89,90	2 067,70	RTS 21/ II	Indiv
134	728 41-5114.R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	ks	5,00000	134,85	674,25	RTS 21/ II	Indiv
135	728X3.E.01	Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů	Nh	37,00000	449,50	16 631,50	Vlastní	Indiv
136	429X-3.0.01	VZT jednotka+MaR vč.příslušenstvíparametry v příloze	kpl	1,00000	206 650,40	206 650,40	Vlastní	Indiv
137	429X-3.A.01	talířový ventil d160	ks	3,00000	167,21	501,63	Vlastní	Indiv
138	429X-3.A.02	talířový ventil d125	ks	7,00000	109,68	767,76	Vlastní	Indiv
139	429X-3.A.03	talířový ventil d100	ks	2,00000	88,10	176,20	Vlastní	Indiv
140	429X-3.A.04	stěnová mřížka 200x200	ks	2,00000	518,72	1 037,44	Vlastní	Indiv
141	429X-3.A.05	stěnová mřížka 300x200	ks	2,00000	424,33	848,66	Vlastní	Indiv
142	429X-3.A.06	požární klapka d250ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"	ks	2,00000	1 869,92	3 739,84	Vlastní	Indiv
143	429X-3.A.07	tlumič hluku 450x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks	kpl	2,00000	1 438,40	2 876,80	Vlastní	Indiv
144	429X-3.A.08	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	5,00000	449,50	2 247,50	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
145	429X-3.A.09	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	3,00000	494,45	1 483,35	Vlastní	Indiv
146	429X-3.A.10	spiro pozinkované potrubí - d100 tvarovky 30%	m	9,00000	193,29	1 739,61	Vlastní	Indiv
147	429X-3.A.11	spiro pozinkované potrubí - d125 tvarovky 30%	m	22,00000	224,75	4 944,50	Vlastní	Indiv
148	429X-3.A.12	spiro pozinkované potrubí - d160 tvarovky 30%	m	6,00000	283,19	1 699,14	Vlastní	Indiv
149	429X-3.A.13	spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%	m	13,00000	314,65	4 090,45	Vlastní	Indiv
150	429X-3.A.14	spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%	m	13,00000	404,55	5 259,15	Vlastní	Indiv
151	429X-3.A.15	ohebná hadice - hluk tlumící d250	m	2,00000	151,03	302,06	Vlastní	Indiv
152	429X-3.A.16	ohebná hadice - hluk tlumící d160	m	6,00000	95,29	571,74	Vlastní	Indiv
153	429X-3.A.17	ohebná hadice - hluk tlumící d125	m	6,00000	85,41	512,46	Vlastní	Indiv
154	429X-3.A.18	požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie	m2	6,00000	584,35	3 506,10	Vlastní	Indiv
155	429X-3.A.19	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	7,00000	494,45	3 461,15	Vlastní	Indiv
156	429X-3.B.01	talířový ventil d160	ks	3,00000	167,21	501,63	Vlastní	Indiv
157	429X-3.B.02	talířový ventil d125	ks	6,00000	109,68	658,08	Vlastní	Indiv
158	429X-3.B.03	talířový ventil d100	ks	2,00000	88,10	176,20	Vlastní	Indiv
159	429X-3.B.04	požární klapka d250ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"	ks	2,00000	1 869,92	3 739,84	Vlastní	Indiv
160	429X-3.B.05	tlumič hluku 450x315/1500kulisy 100x315/1500 - 3ks	kpl	1,00000	2 427,30	2 427,30	Vlastní	Indiv
161	429X-3.B.06	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	4,00000	449,50	1 798,00	Vlastní	Indiv
162	429X-3.B.07	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	2,00000	494,45	988,90	Vlastní	Indiv
163	429X-3.B.08	spiro pozinkované potrubí - d100 tvarovky 30%	m	7,00000	193,29	1 353,03	Vlastní	Indiv
164	429X-3.B.09	spiro pozinkované potrubí - d125 tvarovky 30%	m	28,00000	224,75	6 293,00	Vlastní	Indiv
165	429X-3.B.10	spiro pozinkované potrubí - d160 tvarovky 30%	m	10,00000	283,19	2 831,90	Vlastní	Indiv
166	429X-3.B.11	spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%	m	6,00000	314,65	1 887,90	Vlastní	Indiv
167	429X-3.B.12	spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%	m	19,00000	404,55	7 686,45	Vlastní	Indiv
168	429X-3.B.13	ohebná hadice - hluk tlumící d160	m	6,00000	95,29	571,74	Vlastní	Indiv
169	429X-3.B.14	ohebná hadice - hluk tlumící d125	m	3,00000	85,41	256,23	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
170	429X-3.B.15	požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie	m2	6,00000	584,35	3 506,10	Vlastní	Indiv
171	429X-3.B.16	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	7,00000	494,45	3 461,15	Vlastní	Indiv
172	429X-3.C.01	protidešťová žaluzie, hliníková se sítím 500x315	ks	1,00000	1 443,79	1 443,79	Vlastní	Indiv
173	429X-3.C.02	tlumič hluku 450x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks	kpl	1,00000	1 438,40	1 438,40	Vlastní	Indiv
174	429X-3.C.03	požární klapka d250ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"	ks	1,00000	1 869,92	1 869,92	Vlastní	Indiv
175	429X-3.C.04	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	4,00000	449,50	1 798,00	Vlastní	Indiv
176	429X-3.C.05	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	4,00000	494,45	1 977,80	Vlastní	Indiv
177	429X-3.C.06	spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%	m	10,00000	404,55	4 045,50	Vlastní	Indiv
178	429X-3.C.07	ohebná hadice - hluk tlumící d250	m	2,00000	151,03	302,06	Vlastní	Indiv
179	429X-3.C.08	požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie	m2	3,00000	584,35	1 753,05	Vlastní	Indiv
180	429X-3.C.09	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	14,00000	494,45	6 922,30	Vlastní	Indiv
181	429X-3.D.01	výfuková hlavice - pozink; se sítím d315	ks	1,00000	1 306,25	1 306,25	Vlastní	Indiv
182	429X-3.D.02	tlumič hluku 400x315/1500kulisy 100x315/1500 - 3ks	kpl	1,00000	2 427,30	2 427,30	Vlastní	Indiv
183	429X-3.D.03	požární klapka d250ruční, teplotní, s koncovým spínačem "zavřeno"	ks	2,00000	1 869,92	3 739,84	Vlastní	Indiv
184	429X-3.D.04	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	5,00000	449,50	2 247,50	Vlastní	Indiv
185	429X-3.D.05	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	3,00000	494,45	1 483,35	Vlastní	Indiv
186	429X-3.D.06	spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%	m	12,00000	404,55	4 854,60	Vlastní	Indiv
187	429X-3.D.07	ohebná hadice - hluk tlumící d250	m	2,00000	151,03	302,06	Vlastní	Indiv
188	429X-3.D.08	požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie	m2	18,00000	584,35	10 518,30	Vlastní	Indiv
189	429X-3.D.09	tepelná izolace minerální vlna tl.100mm + oplechování	m2	3,00000	1 078,80	3 236,40	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 4</b>		<b>Větrání garáží</b>				<b>397 169,26</b>		
190	713 41-1121.R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá	m2	57,00000	494,45	28 183,65	RTS 21/ II	Indiv
191	728 11-1114.R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2	m	15,00000	179,80	2 697,00	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
192	728 11-2113.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	23,00000	197,78	4 548,94	RTS 21/ II	Indiv
193	728 11-2114.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	68,00000	215,76	14 671,68	RTS 21/ II	Indiv
194	728 11-5413.R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 300 mm	m	4,00000	107,88	431,52	RTS 21/ II	Indiv
195	728 11-5414.R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 400 mm	m	6,00000	134,85	809,10	RTS 21/ II	Indiv
196	728 31-2112.R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,3 m2	ks	5,00000	224,75	1 123,75	RTS 21/ II	Indiv
197	728 41-5114.R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	ks	20,00000	134,85	2 697,00	RTS 21/ II	Indiv
198	728 41-5115.R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2	ks	1,00000	179,80	179,80	RTS 21/ II	Indiv
199	728X4.E.01	Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů	Nh	33,00000	449,50	14 833,50	Vlastní	Indiv
200	429X-4.0.01	VZT jednotka+MaR vč.příslušenstvíparametry v příloze	kpl	1,00000	208 041,16	208 041,16	Vlastní	Indiv
201	429X-4.A.01	Vyústka do kruhového potrubí, s regulací, 2-řadá 400x100	ks	8,00000	596,94	4 775,52	Vlastní	Indiv
202	429X-4.A.02	Vyústka do kruhového potrubí, s regulací, 2-řadá 800x100	ks	4,00000	950,24	3 800,96	Vlastní	Indiv
203	429X-4.A.03	tlumič hluku 500x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks	kpl	2,00000	2 247,50	4 495,00	Vlastní	Indiv
204	429X-4.A.04	regulační klapkapřiprava pro servo d315	ks	1,00000	605,93	605,93	Vlastní	Indiv
205	429X-4.A.05	regulační klapkapřiprava pro servo d250	ks	2,00000	540,30	1 080,60	Vlastní	Indiv
206	429X-4.A.06	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	5,00000	449,50	2 247,50	Vlastní	Indiv
207	429X-4.A.07	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	2,00000	494,45	988,90	Vlastní	Indiv
208	429X-4.A.08	spiro pozinkované potrubí - d250 tvarovky 30%	m	23,00000	404,55	9 304,65	Vlastní	Indiv
209	429X-4.A.09	spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%	m	20,00000	449,50	8 990,00	Vlastní	Indiv
210	429X-4.A.10	ohebná hadice - hluk tlumící d250	m	4,00000	151,03	604,12	Vlastní	Indiv
211	429X-4.A.11	požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie	m2	12,00000	584,35	7 012,20	Vlastní	Indiv
212	429X-4.B.01	Vyústka do kruhového potrubí, s regulací, 1-řadá 800x100	ks	8,00000	813,60	6 508,80	Vlastní	Indiv
213	429X-4.B.02	tlumič hluku 500x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks	kpl	1,00000	2 247,50	2 247,50	Vlastní	Indiv
214	429X-4.B.03	regulační klapkapřiprava pro servo d315	ks	2,00000	605,93	1 211,86	Vlastní	Indiv
215	429X-4.B.04	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	3,00000	449,50	1 348,50	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
216	429X-4.B.05	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	3,00000	494,45	1 483,35	Vlastní	Indiv
217	429X-4.B.06	spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%	m	29,00000	449,50	13 035,50	Vlastní	Indiv
218	429X-4.B.07	ohebná hadice - hluk tlumící d315	m	2,00000	182,50	365,00	Vlastní	Indiv
219	429X-4.B.08	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	5,00000	494,45	2 472,25	Vlastní	Indiv
220	429X-4.C.01	protidešťová žaluzie, hliníková se sítím 315x630	ks	1,00000	1 785,41	1 785,41	Vlastní	Indiv
221	429X-4.C.02	tlumič hluku 500x315/1000kulisy 100x315/1000 - 3ks	kpl	1,00000	2 247,50	2 247,50	Vlastní	Indiv
222	429X-4.C.03	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	5,00000	449,50	2 247,50	Vlastní	Indiv
223	429X-4.C.04	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	4,00000	494,45	1 977,80	Vlastní	Indiv
224	429X-4.C.05	spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%	m	12,00000	449,50	5 394,00	Vlastní	Indiv
225	429X-4.C.06	ohebná hadice - hluk tlumící d315	m	2,00000	182,50	365,00	Vlastní	Indiv
226	429X-4.C.07	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	22,00000	494,45	10 877,90	Vlastní	Indiv
227	429X-4.D.01	protidešťová žaluzie, hliníková se sítím 315x630	ks	1,00000	1 785,41	1 785,41	Vlastní	Indiv
228	429X-4.D.02	tlumič hluku 500x315/1500kulisy 100x315/1500 - 3ks	kpl	1,00000	2 607,10	2 607,10	Vlastní	Indiv
229	429X-4.D.03	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	6,00000	449,50	2 697,00	Vlastní	Indiv
230	429X-4.D.04	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	4,00000	494,45	1 977,80	Vlastní	Indiv
231	429X-4.D.05	spiro pozinkované potrubí - d315 tvarovky 30%	m	7,00000	449,50	3 146,50	Vlastní	Indiv
232	429X-4.D.06	ohebná hadice - hluk tlumící d315	m	2,00000	182,50	365,00	Vlastní	Indiv
233	429X-4.D.07	tepelná izolace minerální vlna tl.60mm + Al folie	m2	18,00000	494,45	8 900,10	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 5 Teplovzdušné vytápění garáží</b>						<b>119 327,85</b>		
234	728X5.E.01	Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů	Nh	11,00000	674,25	7 416,75	Vlastní	Indiv
235	429X-5.01	teplovzdušná cirkulační jednotka teplovodní EC motorzávěsy Q=7kW (38/30°C)	ks	2,00000	55 955,55	111 911,10	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 6 Chlazení kanceláří</b>						<b>346 496,05</b>		
236	728X6.E.01	Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů	Nh	46,00000	674,25	31 015,50	Vlastní	Indiv
237	429X-6.01	teplovzdušná cirkulační jednotka teplovodní - chladicí EC motorčerpadlo kondenzátu Q=3,5kW (9/15°C)	ks	7,00000	45 068,65	315 480,55	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 8 Odvod tepel.zátěže (Rozvodna NN)</b>						<b>33 388,87</b>		
238	713 41-1121.R00	Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá	m2	2,00000	494,45	988,90	RTS 21/ II	Indiv
239	728 11-1114.R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2	m	3,00000	179,80	539,40	RTS 21/ II	Indiv
240	728 11-2112.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	4,00000	179,80	719,20	RTS 21/ II	Indiv
241	728 11-5412.R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	2,00000	107,88	215,76	RTS 21/ II	Indiv
242	728 41-5114.R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	ks	1,00000	134,85	134,85	RTS 21/ II	Indiv
243	728 41-5115.R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2	ks	2,00000	179,80	359,60	RTS 21/ II	Indiv
244	728X8.E.01	Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů	Nh	7,00000	449,50	3 146,50	Vlastní	Indiv
245	429X-8.A.01	protidešťová žaluzie filtr.tkanina G3300x630/300	ks	1,00000	5 087,44	5 087,44	Vlastní	Indiv
246	429X-8.A.02	uzavírací klapka - těsná, příprava pro servo - zateplená hliníková300x630	ks	1,00000	2 282,56	2 282,56	Vlastní	Indiv
247	429X-8.A.03	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	2,00000	449,50	899,00	Vlastní	Indiv
248	429X-8.B.01	potrubní ventilátor Mixvent TD 800/200	ks	1,00000	6 337,95	6 337,95	Vlastní	Indiv
249	429X-8.B.02	protidešťová žaluzie, hliníková se sítím 400x315	ks	1,00000	1 326,92	1 326,92	Vlastní	Indiv
250	429X-8.B.03	uzavírací klapka - těsná, příprava pro servo - zateplená hliníková250x250	ks	1,00000	1 099,48	1 099,48	Vlastní	Indiv
251	429X-8.B.04	uzavírací klapka - těsná, příprava pro servo - zateplená hliníková400x315	ks	1,00000	1 527,40	1 527,40	Vlastní	Indiv
252	429X-8.B.05	požární stěnová mřížka 500x300 EI60	ks	1,00000	6 132,98	6 132,98	Vlastní	Indiv
253	429X-8.B.06	spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%	m	3,00000	314,65	943,95	Vlastní	Indiv
254	429X-8.B.07	ohebná hadice - hluk tlumící d200	m	4,00000	119,57	478,28	Vlastní	Indiv
255	429X-8.B.08	požární izolace EI 30- ve, ho (o - i) S minerální vlna tl.50mm + Al folie	m2	2,00000	584,35	1 168,70	Vlastní	Indiv
<b>Díl: CH2 Chlazení IKO</b>						<b>92 570,02</b>		
256	429X-CH2.01a	kondenzační jednotka Qchl=9,5kWceloroční provoz	ks	1,00000	48 869,63	48 869,63	Vlastní	Indiv
257	429X-CH2.01b	vnitřní nástěnná jednotka vč. Příslušenství	ks	1,00000	15 696,54	15 696,54	Vlastní	Indiv
258	429X-CH2.02	podstavné nohy (konzoly) + příslušenství	ks	1,00000	1 798,00	1 798,00	Vlastní	Indiv
259	429X-CH2.03	doplnění chladiva	ks	1,00000	1 618,20	1 618,20	Vlastní	Indiv
260	429X-CH2.04	Cu potrubí 9,52/15,88	m	20,00000	674,25	13 485,00	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
261	728XCH2.E.01	Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů	Nh	13,00000	854,05	11 102,65	Vlastní	Indiv
<b>Díl: CH3 Chlazení místnosti NN</b>						<b>54 056,87</b>		
262	728XCH3.E.01	Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů	Nh	13,00000	854,05	11 102,65	Vlastní	Indiv
263	429X-CH3.01a	kondenzační jednotka Qchl=5,0kWceloroční provoz	ks	1,00000	17 746,26	17 746,26	Vlastní	Indiv
264	429X-CH3.01b	vnitřní nástěnná jednotka v ceně	ks	1,00000	8 306,76	8 306,76	Vlastní	Indiv
265	429X-CH3.02	podstavné nohy (konzoly) + příslušenství	ks	1,00000	1 798,00	1 798,00	Vlastní	Indiv
266	429X-CH3.03	doplnění chladiva	ks	1,00000	1 618,20	1 618,20	Vlastní	Indiv
267	429X-CH3.04	Cu potrubí 6,35/12,7	m	20,00000	674,25	13 485,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: OST Ostatní</b>						<b>186 048,03</b>		
268	728X01	dveřní mřížky dodávka stavba	kpl	1,00000	11 102,65	11 102,65	Vlastní	Indiv
269	728X02	spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	44 949,99	44 949,99	Vlastní	Indiv
270	728X03	doprava, zvedací mechanismy	kpl	1,00000	85 404,99	85 404,99	Vlastní	Indiv
271	728X04	zaregulování, uvedení do provozu	Nh	104,00000	359,60	37 398,40	Vlastní	Indiv
272	728X05	zaškolení obsluhy, předávací dokumentace	Nh	20,00000	359,60	7 192,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 7 Odvod teple zátěže (Technická místnost)</b>						<b>31 308,58</b>		
273	728 11-1114.R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2	m	3,00000	179,80	539,40	RTS 21/ II	Indiv
274	728 11-2112.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	1,00000	179,80	179,80	RTS 21/ II	Indiv
275	728 11-5412.R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	4,00000	107,88	431,52	RTS 21/ II	Indiv
276	728 41-5115.R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2	ks	2,00000	134,85	269,70	RTS 21/ II	Indiv
277	728X7.E.01	Montáž ostatních VZT zařízení a komponentů	Nh	7,00000	449,50	3 146,50	Vlastní	Indiv
278	429X-7.A.01	protidešťová žaluzie protihlukováfiltr.tkanina G3300x630/300	ks	1,00000	11 687,00	11 687,00	Vlastní	Indiv
279	429X-7.A.02	uzavírací klapka - těsná, příprava pro servo - zateplená hliníková300x630	ks	1,00000	2 282,56	2 282,56	Vlastní	Indiv
280	429X-7.A.03	čtyřhranné pozinkované potrubí sk I., tř.těsnostni B - rovné	m2	2,00000	449,50	899,00	Vlastní	Indiv
281	429X-7.B.01	potrubní ventilátor Mixvent TD 800/200	ks	1,00000	6 337,95	6 337,95	Vlastní	Indiv
282	429X-7.B.02	protidešťová žaluzie, hliníková se sítím 400x315	ks	1,00000	1 326,92	1 326,92	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.2	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
283	429X-7.B.03	uzavírací klapka - těsná, příprava pro servo - zateplená hliníková400x315	ks	1,00000	1 527,40	1 527,40	Vlastní	Indiv
284	429X-7.B.04	čtyřhranné pozinkované potrubí sk l., tř.těsnostni B - rovné	m2	2,00000	449,50	899,00	Vlastní	Indiv
285	429X-7.B.05	čtyřhranné pozinkované potrubí sk l., tř.těsnostni B - tvarovky	m2	2,00000	494,45	988,90	Vlastní	Indiv
286	429X-7.B.07	spiro pozinkované potrubí - d200 tvarovky 30%	m	1,00000	314,65	314,65	Vlastní	Indiv
287	429X-7.B.08	ohebná hadice - hluk tlumící d200	m	4,00000	119,57	478,28	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>2 599 460,30</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.3	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 0101</b>		<b>Řídicí systém</b>	<b>323 376,57</b>					
1	HON_CLIOP821A-	Analogový vstupní modul - 8 AI (Panel Bus)	ks	5,00000	5 430,84	27 154,20	Vlastní	Indiv
2	HON_CLIOP822A-	Analogový výstupní modul - 8 AO (Panel Bus)	ks	7,00000	5 228,93	36 602,51	Vlastní	Indiv
3	HON_CLIOP823A-	Digitální vstupní modul - 12 DI (Panel Bus)	ks	8,00000	5 028,90	40 231,20	Vlastní	Indiv
4	HON_CLIOP824A-	Digitální výstupní modul - 6 DO (Panel Bus)	ks	7,00000	5 430,84	38 015,88	Vlastní	Indiv
5	HON_CLNXEH-BA	Regulátor/Integrátor - Základní Licence (100 DB bodů pro integraci, 255 bodů pro Panel-Bus + I/O, SMA)	ks	1,00000	14 413,72	14 413,72	Vlastní	Indiv
6	HON_CLNXEH-DE	Regulátor/Integrátor - Licence pro +500 I/O (otevřené body)	ks	1,00000	25 236,24	25 236,24	Vlastní	Indiv
7	HON_CLNXEHSEF	Regulátor/Integrátor - HW bez licence - podpora BACnet IP, BACnet MS/TP, Panel-Bus, Meter-Bus ModBus RTU, Modbus TCP, LonWorks, webserver - s displejem	ks	1,00000	14 979,86	14 979,86	Vlastní	Indiv
8	HON_CLNXHAWK	Regulátor - Licence pro 500 DB	ks	1,00000	21 111,31	21 111,31	Vlastní	Indiv
9	HON_CLNXHAWK	Paměťová karta pro regulátor regulátor, micro-SD 4GB	ks	1,00000	2 360,66	2 360,66	Vlastní	Indiv
10	HON_CLNXSERIE	Regulátor bez wifi modulu - HW bez licence	ks	1,00000	18 286,17	18 286,17	Vlastní	Indiv
11	HON_CLNX-SMA-0	Regulátor/Integrátor - udržovací balíček (SW update) na 5 rok pro 100-499 DB	ks	1,00000	4 726,98	4 726,98	Vlastní	Indiv
12	HON_CLNX-SMA-8	Regulátor - udržovací balíček (SW update) na 5 let pro 250-499 DB	ks	1,00000	6 015,81	6 015,81	Vlastní	Indiv
13	HON_PW20-T	Koncentrátor M-bus pro 20 měřičů	ks	1,00000	12 393,89	12 393,89	Vlastní	Indiv
14	HON_XS821-22-T	Svorkovnicový blok pro moduly AI,AO vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	12,00000	1 358,90	16 306,80	Vlastní	Indiv
15	HON_XS823-T	Svorkovnicový blok pro moduly DI vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	8,00000	1 358,90	10 871,20	Vlastní	Indiv
16	HON_XS824-25-T	Svorkovnicový blok pro moduly DO vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	7,00000	1 358,90	9 512,30	Vlastní	Indiv
17	OVL.	Nástěnný ovladač s displejem, s čidlem teploty, komunikace Modbus	ks	8,00000	3 144,73	25 157,84	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 0102</b>		<b>Periferie</b>	<b>324 362,63</b>					
18	27030.	Světelná tabule 500x220x100 mm, text dle požadavku max. 2 x 12 znaků	ks	1,00000	3 906,36	3 906,36	Vlastní	Indiv
19	27200.	Výstražná siréna, 9-28VDC, 80-110 dB, IP40	ks	1,00000	1 108,03	1 108,03	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.3	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	ASIN-ACU.	Ústředna pro max. 8 snímačů koncentrace plynu 4-20mA, 5 relé výstupů, napájení 24VDC, IP30	ks	1,00000	6 895,74	6 895,74	Vlastní	Indiv
21	BE_H513B-T	Zdvihový ventil, DN15, kvs=1,6, 3cestný, s vnějším závitem, PN16	ks	1,00000	3 550,59	3 550,59	Vlastní	Indiv
22	BE_H525B-T	Zdvihový ventil, DN25, kvs=10, 3cestný, s vnějším závitem, PN16	ks	1,00000	4 756,45	4 756,45	Vlastní	Indiv
23	BE_H740N-T	Zdvihový ventil, DN40, kvs=25, 3cestný, přírubový, PN16	ks	1,00000	9 128,00	9 128,00	Vlastní	Indiv
24	BE_LF24-T	Klapkový pohon, 4Nm / 0,8m2, 24VAC/DC, 2-pol. regulace, havarijní funkce, s přípoivacím kabelem, IP54	ks	4,00000	4 332,63	17 330,52	Vlastní	Indiv
25	BE_LM24A-T	Klapkový pohon, 4Nm / 1m2, 24VAC/DC, 2-pol./3-pol. regulace, s přípoivacím kabelem, IP54	ks	1,00000	2 792,84	2 792,84	Vlastní	Indiv
26	BE_NM24A-SR-T	Klapkový pohon, 10Nm / 2m2, 24VAC/DC, 0-10V DC regulace, s přípoivacím kabelem, IP54	ks	5,00000	4 891,45	24 457,25	Vlastní	Indiv
27	BE_NV24A-SR-TP	Pohon pro 2 a 3cestné zdvihové ventily, 1000 N, napětí AC/DC 24 V, ovládání 0-10V DC, s přípoivacím kabelem, IP54	ks	3,00000	8 445,57	25 336,71	Vlastní	Indiv
28	EMO-TM.	Pohon termoelektrický NC, zdvih 4,7mm, řízení 0-10V, napětí AC/DC 24V, vč. kabelu 5m, IP54, M30x1.5	ks	15,00000	2 123,09	31 846,35	Vlastní	Indiv
29	FW04 V	Čidlo vlhkosti prostorové, výstup 0-10VDC	ks	2,00000	3 597,32	7 194,64	Vlastní	Indiv
30	GTECO.	Snímač koncentrace CO, 0-240ppm, výstup 4-20mA, napájení 24VDC, IP30	ks	2,00000	8 734,03	17 468,06	Vlastní	Indiv
31	HON_AF20-B65-T	Snímač venkovní teploty, NTC20k, -40..70°C, IP 65	ks	1,00000	497,03	497,03	Vlastní	Indiv
32	HON_DPS500-T	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 50 - 500 Pa, včetně příslušenství	ks	2,00000	765,38	1 530,76	Vlastní	Indiv
33	HON_FT6961-30-T	Termostat protimrazové ochrany, -10..12°C, kapilára 3 m, IP65, automatický reset, včetně 6 ks úchyttek kapiláry	ks	2,00000	1 418,68	2 837,36	Vlastní	Indiv
34	HON_LF-MF-T	Příruby pro montáž snímačů do VZT kanálu - balení 10 kusů	ks	2,00000	285,50	571,00	Vlastní	Indiv
35	HON_PTU10	Snímač tlaku, 0..10bar, výstup 4..20mA (2-vodiče)	ks	1,00000	3 433,90	3 433,90	Vlastní	Indiv
36	HON_SF20-B54-T	Příložný snímač teploty, NTC20k, -40..110°C, IP54	ks	3,00000	496,25	1 488,75	Vlastní	Indiv
37	HON_T7460B1009	Prostorový ovladač teploty s čidlem teploty, NTC 20k, korekční kolečko	ks	1,00000	997,71	997,71	Vlastní	Indiv
38	HON_T7470A1009	Prostorový snímač teploty, NTC20k, rozsah 6..40°C, IP30 (sada po 5 kusech)	ks	6,00000	1 469,22	8 815,32	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.3	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	HON_T7560C1006	Kombinovaný prostorový snímač teploty (element NTC20k) a vlhkosti (0..10V), 5..90% rv, 10..40°C, IP	ks	1,00000	4 363,83	4 363,83	Vlastní	Indiv
40	HON_VF20-1B54N	Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 150mm, NTC20k, -40..150°C, IP54	ks	2,00000	448,13	896,26	Vlastní	Indiv
41	HON_VF20-3B54N	Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 300mm, NTC20k, -40..150°C, IP54	ks	5,00000	464,85	2 324,25	Vlastní	Indiv
42	HON_VF20-5B54N	Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 50mm, NTC20k, -40..150°C, IP54	ks	9,00000	520,04	4 680,36	Vlastní	Indiv
43	HON_WB150-T	Mosazná jímka ponor 150 mm, R 1/2", PN10	ks	2,00000	249,43	498,86	Vlastní	Indiv
44	HON_WB300-T	Mosazná jímka ponor 300 mm, R 1/2", PN10	ks	3,00000	321,84	965,52	Vlastní	Indiv
45	HON_WB50-T	Mosazná jímka ponor 50 mm, R 1/2", PN10	ks	9,00000	276,78	2 491,02	Vlastní	Indiv
46	LC-WRF04 CO2	Čidlo CO2 prostorové, výstup 0-10VDC, 0-2000ppm, napájení 24VAC/DC	ks	3,00000	4 415,05	13 245,15	Vlastní	Indiv
47	REG_SZ4-T	Snímač zaplavení, reléový výstup, 24VAC/VDC, v plastovém krytu, s dvoielektrodovou hladinovou sondou	ks	3,00000	856,03	2 568,09	Vlastní	Indiv
48	TA-Modulator DN1	Kombinovaný regulační a vyvažovací ventil, DN15, průtok 92-480l/h, zdvih 4mm	ks	4,00000	2 130,69	8 522,76	Vlastní	Indiv
49	TA-Modulator DN2	Kombinovaný regulační a vyvažovací ventil, DN20, průtok 200-975l/h, zdvih 4mm	ks	10,00000	2 445,52	24 455,20	Vlastní	Indiv
50	TA-Modulator DN2	Kombinovaný regulační a vyvažovací ventil, DN25, průtok 340-1750l/h, zdvih 6,5mm	ks	1,00000	3 142,90	3 142,90	Vlastní	Indiv
51	TA-Slider 160	Servopohon ventilový, zdvih 6,9mm, řízení 0-10VDC, napájení 24VAC/DC, IP54	ks	15,00000	3 062,45	45 936,75	Vlastní	Indiv
52	VDK-10	Detektor kouře do VZT potrubí, relé výstup, napájení 12VDC	ks	3,00000	11 442,77	34 328,31	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 0103 Rozvaděč</b>						<b>148 990,40</b>		
53	MR1.	Rozvaděč oceloplechový skříňový, vč. vnitřní výzbroje a zapojení, 2000x1200x300, IP44/20, vč. soklu 100mm	ks	1,00000	148 990,40	148 990,40	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 0104 Montážní materiál</b>						<b>158 230,07</b>		
54	3558A-A610B.	Kryt spínače tlačítkového s průzorem a popisným polem	ks	5,00000	52,96	264,80	Vlastní	Indiv
55	3559-A91345.	Přístroj ovladače tlačítkový, s LED signálkou 24V	ks	5,00000	102,92	514,60	Vlastní	Indiv
56	35811683R	Spínač vačkový ve skříni z PH S25 NJU 1103 A6	ks	16,00000	1 755,62	28 089,92	Vlastní	Indiv
57	3901A-B10B.	Rámeček pro spínač, jednonásobný	ks	5,00000	22,93	114,65	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.3	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
58	ELM_34571092T	Trubka elektroinstalační tuhá, vnější/vnitřní pr. 25/22,1 mm, pevnost 320N	m	88,00000	12,89	1 134,32	Vlastní	Indiv
59	ELM_34571093T	Trubka elektroinstalační tuhá, vnější/vnitřní pr. 32/28,6 mm, pevnost 320N	m	125,00000	20,62	2 577,50	Vlastní	Indiv
60	ELM_345711592T	Trubka elektroinst. ohebná, vnější/vnitřní pr. 25/18,3 mm, pevnost 320N	m	205,00000	6,19	1 268,95	Vlastní	Indiv
61	ELM_345711593T	Trubka elektroinst. ohebná, vnější/vnitřní pr. 32/24,3 mm, pevnost 320N	m	75,00000	9,50	712,50	Vlastní	Indiv
62	ELM_3457160100	Krabice odbočná 85x85x36 s víčkem, krytí IP55	ks	18,00000	11,96	215,28	Vlastní	Indiv
63	ELM_345717552T	Příchytka pro tuhé trubky vnější pr. 25 mm	ks	166,00000	3,47	576,02	Vlastní	Indiv
64	ELM_345717553T	Příchytka pro tuhé trubky vnější pr. 32 mm	ks	250,00000	4,69	1 172,50	Vlastní	Indiv
65	KAB_28399911T	Štítek kabelový zavírací 40 x 16 mm	ks	220,00000	2,83	622,60	Vlastní	Indiv
66	KAB_34111000T	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	79,00000	11,12	878,48	Vlastní	Indiv
67	KAB_34111030T	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	279,00000	14,78	4 123,62	Vlastní	Indiv
68	KAB_34111036T	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	121,00000	24,36	2 947,56	Vlastní	Indiv
69	KAB_34111110T	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 7 x 1,5 mm2	m	46,00000	35,89	1 650,94	Vlastní	Indiv
70	KAB_34121550T	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	2 022,00000	8,91	18 016,02	Vlastní	Indiv
71	KAB_341215541T	Kabel sdělovací s Cu jádrem JY(ST)Y 2 x 2 x 0,8 mm	m	159,00000	9,18	1 459,62	Vlastní	Indiv
72	KAB_34121554T	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	1 553,00000	14,83	23 030,99	Vlastní	Indiv
73	KAB_34121556T	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	362,00000	24,34	8 811,08	Vlastní	Indiv
74	KAB_341215583T	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 14 x 1 mm	m	222,00000	46,34	10 287,48	Vlastní	Indiv
75	OST.T00	Ostatní pomocný montážní materiál	soubor	1,00000	6 897,90	6 897,90	Vlastní	Indiv
76	PPU	Protipožární ucpávka - tmel pr. do 70mm	ks	6,00000	370,84	2 225,04	Vlastní	Indiv
77	ZLB_55347401010	Nosník pro kabelový žlab š-62, galv. zinek	ks	70,00000	32,80	2 296,00	Vlastní	Indiv
78	ZLB_55347401080	Závěs pro kabelový žlab š-62, galv. zinek	ks	150,00000	30,02	4 503,00	Vlastní	Indiv
79	ZLB_55347410022	Žlab kabelový 62x50x0,75 mm, pozink, s integrovanou spojkou, délka 2 m	ks	70,00000	194,03	13 582,10	Vlastní	Indiv
80	ZLB_55347410070	Víko pro kabelový žlab š-62, pozink, délka 2 m	ks	70,00000	107,94	7 555,80	Vlastní	Indiv
81	ZLB_55347410080	Přepážka žlabu v-50, pozink, délka 2 m	ks	70,00000	125,03	8 752,10	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.3	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
82	ZLB_KOT.T00	Kotevní montážní materiál pro žlaby (závitové tyče, kotvy, apod.)	soubor	1,00000	3 948,70	3 948,70	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1840 Práce - projektování zakázek</b>						<b>87 967,87</b>		
83	18400002T00	Projekční práce-výrobní dokumentace	kpl	1,00000	78 056,31	78 056,31	Vlastní	Indiv
84	18400003T00	Projekční práce-dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00000	9 911,56	9 911,56	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1850 Práce - software na zakázky</b>						<b>307 458,00</b>		
85	18500001T00	Uživatelský software pro řídicí jednotku (1-250)	d.b.	302,00000	674,25	203 623,50	Vlastní	Indiv
86	18500006T00	Práce programátora - oživení systému MaR	hod	36,00000	674,25	24 273,00	Vlastní	Indiv
87	18500007T00	Práce programátora - oživení / nastavení komunikace	hod	16,00000	674,25	10 788,00	Vlastní	Indiv
88	18500008T00	Práce programátora - oživení / nastavení měřiče	hod	8,00000	674,25	5 394,00	Vlastní	Indiv
89	18500015T00	Práce programátora - zaučení obsluhy	hod	8,00000	674,25	5 394,00	Vlastní	Indiv
90	18500019T00	Příprava podkladů pro vizualizaci v BMS	hod	12,00000	584,35	7 012,20	Vlastní	Indiv
91	18500020T00	Nastavení integrací do BMS	hod	70,00000	611,32	42 792,40	Vlastní	Indiv
92	18500021T00	Funkční zkoušky zobrazení prvků v BMS	hod	14,00000	584,35	8 180,90	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1860 Elektromontážní práce</b>						<b>310 990,21</b>		
93	18600001T00	Montáž regulátor MaR	ks	2,00000	235,99	471,98	Vlastní	Indiv
94	18600002T00	Montáž vstupně/výstupní modul MaR	ks	27,00000	198,23	5 352,21	Vlastní	Indiv
95	18600003T00	Montáž nástěnný IRC ovladač	ks	9,00000	330,38	2 973,42	Vlastní	Indiv
96	18600004T00	Montáž převodník / komunikátor / switch	ks	1,00000	613,57	613,57	Vlastní	Indiv
97	18600101T00	Montáž snímač teploty / vlhkosti do místnosti	ks	8,00000	308,36	2 466,88	Vlastní	Indiv
98	18600102T00	Montáž snímač teploty venkovní	ks	1,00000	298,92	298,92	Vlastní	Indiv
99	18600104T00	Montáž snímač teploty příložený	ks	3,00000	305,21	915,63	Vlastní	Indiv
100	18600106T00	Montáž snímač teploty jímkový	ks	16,00000	308,36	4 933,76	Vlastní	Indiv
101	18600107T00	Montáž snímač tlaku pro kapaliny a plyny	ks	1,00000	377,58	377,58	Vlastní	Indiv
102	18600109T00	Montáž snímač kvality vzduchu interiérový	ks	1,00000	346,12	346,12	Vlastní	Indiv
103	18600114T00	Montáž jímkový	ks	14,00000	148,34	2 076,76	Vlastní	Indiv
104	18600201T00	Montáž spínač teploty kapilárový	ks	2,00000	339,82	679,64	Vlastní	Indiv
105	18600204T00	Montáž spínač tlaku pro kapaliny a plyny	ks	2,00000	339,82	679,64	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.3	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
106	18600206T00	Montáž detektor kouře do VZT potrubí	ks	3,00000	409,05	1 227,15	Vlastní	Indiv
107	18600207T00	Montáž spínač výšky hladiny	ks	3,00000	311,50	934,50	Vlastní	Indiv
108	18600208T00	Připojení magnetický kontakt zapuštěný	ks	18,00000	237,34	4 272,12	Vlastní	Indiv
109	18600301T00	Montáž + připojení servopohon klapkový / ventilový	ks	43,00000	424,78	18 265,54	Vlastní	Indiv
110	18600401T00	Montáž snímače koncentrace plynu	ks	2,00000	471,98	943,96	Vlastní	Indiv
111	18600402T00	Montáž opticko/akustická signalizace	ks	2,00000	298,92	597,84	Vlastní	Indiv
112	18600403T00	Montáž a nastavení ústředny detekce	ks	1,00000	943,95	943,95	Vlastní	Indiv
113	18600404T00	Prvotní kalibrace snímače standardní	ks	2,00000	602,33	1 204,66	Vlastní	Indiv
114	18600501T00	Připojení měřiče s komunikačním výstupem	ks	3,00000	377,58	1 132,74	Vlastní	Indiv
115	18600601T00	Připojení - monitoring požární klapka / PSUM	ks	11,00000	377,58	4 153,38	Vlastní	Indiv
116	18600602T00	Připojení - monitoring dieselagregát	d.b.	1,00000	741,68	741,68	Vlastní	Indiv
117	18600606T00	Připojení - monitoring split / fancoil	ks	8,00000	802,36	6 418,88	Vlastní	Indiv
118	18600608T00	Připojení - monitoring zdroje tepla / chladu	d.b.	1,00000	741,68	741,68	Vlastní	Indiv
119	18600610T00	Připojení – monitoring ESIL rozvaděče	d.b.	1,00000	687,74	687,74	Vlastní	Indiv
120	18600701T00	Montáž ovladač / zásuvka	ks	5,00000	247,67	1 238,35	Vlastní	Indiv
121	18600702T00	Montáž servisní vypínač 1f	ks	16,00000	273,75	4 380,00	Vlastní	Indiv
122	18600706T00	Montáž přístrojové krabice na povrch	ks	22,00000	148,34	3 263,48	Vlastní	Indiv
123	18600711T00	Montáž rozvaděč skříňový	ks	1,00000	4 261,74	4 261,74	Vlastní	Indiv
124	18600801T00	Montáž protipožární ucpávky	m2	0,20000	4 800,66	960,13	Vlastní	Indiv
125	18600804T00	Montáže - zkušební provoz	hod	44,00000	431,52	18 986,88	Vlastní	Indiv
126	18600807T00	Úklid pracoviště při montážích	hod	16,00000	395,56	6 328,96	Vlastní	Indiv
127	210010026T00	Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 25 mm	m	205,00000	41,53	8 513,65	Vlastní	Indiv
128	210010027T00	Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 30 mm	m	75,00000	45,49	3 411,75	Vlastní	Indiv
129	210020303T00	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem	m	140,00000	276,89	38 764,60	Vlastní	Indiv
130	210020341T00	Podpěra pro žlab š-50	ks	80,00000	34,61	2 768,80	Vlastní	Indiv
131	210100301T00	Silový kabel - příplatek za ukončení stínění kabelů+zapojení	ks	20,00000	89,68	1 793,60	Vlastní	Indiv
132	210100524T00	Ukončení kabelů JYTY - do 4x1	ks	160,00000	80,24	12 838,40	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.3	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
133	210810001R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený	m	79,00000	23,73	1 874,67	Vlastní	Indiv
134	210810005T00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený, vysvazkovaný	m	279,00000	23,73	6 620,67	Vlastní	Indiv
135	210810006T00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený, vysvazkovaný	m	121,00000	24,72	2 991,12	Vlastní	Indiv
136	210810018T00	Kabel CYKY-m 750 V 7 x 1,5 mm2 volně uložený, vysvazkovaný	m	46,00000	25,71	1 182,66	Vlastní	Indiv
137	210860201T00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	2 022,00000	23,73	47 982,06	Vlastní	Indiv
138	210860202T00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	1 553,00000	24,72	38 390,16	Vlastní	Indiv
139	210860203T00	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	362,00000	25,71	9 307,02	Vlastní	Indiv
140	210860204T00	Kabel speciální JYTY s Al 14 x 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	222,00000	27,69	6 147,18	Vlastní	Indiv
141	210950101T00	Stítek kabelový	ks	220,00000	19,78	4 351,60	Vlastní	Indiv
142	222260573T00	Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.příchytek	m	88,00000	37,58	3 307,04	Vlastní	Indiv
143	222260574T00	Trubka plast. tuhá 32 na příchytkách vč.příchytek	m	125,00000	41,53	5 191,25	Vlastní	Indiv
144	222280501T00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu	m	159,00000	23,73	3 773,07	Vlastní	Indiv
145	460680021T00	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm včetně zapravení	ks	6,00000	235,99	1 415,94	Vlastní	Indiv
146	650022141T00	Montáž závěsné konzole pro kabelový žlab / lávku	ks	150,00000	43,29	6 493,50	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1866</b>		<b>Práce - vedení zakázek</b>				<b>55 558,20</b>		
147	18660001T00	Vedení zakázek - inženýrská činnost	hod	44,00000	593,34	26 106,96	Vlastní	Indiv
148	18660003T00	Vedení zakázek - zkušební provoz	hod	38,00000	593,34	22 546,92	Vlastní	Indiv
149	18660004T00	Spolupráce s revizním technikem	hod	12,00000	575,36	6 904,32	Vlastní	Indiv
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>101 170,14</b>		
150	18660005T00	Doprava osob	km	2 750,00000	12,14	33 385,00	Vlastní	Indiv
151	BHOP_T00	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	4 674,84	4 674,84	Vlastní	Indiv
152	ODPAD	Likvidace odpadu	kpl	1,00000	4 405,13	4 405,13	Vlastní	Indiv
153	POJ.T00	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,00000	13 395,20	13 395,20	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.3	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
154	UZIVNAV.T00	Uživatelská dokumentace, návody k obsluze	soubor	1,00000	8 450,67	8 450,67	Vlastní	Indiv
155	ZARSTAV.T00	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	36 859,30	36 859,30	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>1 818 104,09</b>					
---------------	---------------------	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.4	Autonomní systémy řízení AŘS - integrace BMS, SBI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 0101      Řídící systém</b>						<b>380 933,46</b>		
1	OS.KANC.	Balík kancelářského sw pro server - Office	ks	1,00000	6 472,74	6 472,74	Vlastní	Indiv
2	OS_SVR.	Operační systém Windows Server pro Slave server	ks	1,00000	22 046,16	22 046,16	Vlastní	Indiv
3	SBIL-LIC-CCTV.	Licence okruhu CCTV (max. 10 kamer/okruh)	ks	2,00000	10 787,90	21 575,80	Vlastní	Indiv
4	SBIL-LIC-CCTV_S	Slave licence okruhu CCTV (max. 10 kamer/okruh)	ks	2,00000	5 393,95	10 787,90	Vlastní	Indiv
5	SBIL-LIC-DS.	Licence okruhu docházky	ks	1,00000	12 945,48	12 945,48	Vlastní	Indiv
6	SBIL-LIC-EKV.	Licence okruhu EKV	ks	3,00000	12 945,48	38 836,44	Vlastní	Indiv
7	SBIL-LIC-EKV_Sla	Slave licence okruhu EKV	ks	3,00000	5 393,95	16 181,85	Vlastní	Indiv
8	SBIL-LIC-ENV.	Licence okruhu ENV	ks	10,00000	8 630,29	86 302,90	Vlastní	Indiv
9	SBIL-LIC-PZTS.	Licence okruhu PZTS	ks	1,00000	12 945,48	12 945,48	Vlastní	Indiv
10	SBIL-LIC-PZTS_Sl	Slave licence okruhu PZTS	ks	1,00000	5 393,95	5 393,95	Vlastní	Indiv
11	SBslave_1.	BMS slave vč. mapového rozhraní	ks	1,00000	43 151,60	43 151,60	Vlastní	Indiv
12	ServerBMS.	Server pro BMS - CPU min. 4 jádra, min. 3,6GHz; RAM min. 16GB DDR4; HDD min. 2x 480GB RAID SSD + 2x 8TB HDD; 2-portová síťová karta 100/1000Mbps; zdroj min 300W RACKmount	ks	1,00000	77 970,68	77 970,68	Vlastní	Indiv
13	sqlcal.	SQL CAL 2008	ks	4,00000	6 580,62	26 322,48	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1840      Práce - projektování zakázek</b>						<b>13 484,87</b>		
14	18400002T00	Projekční práce-výrobní dokumentace	kpl	1,00000	7 012,13	7 012,13	Vlastní	Indiv
15	18400003T00	Projekční práce-dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00000	6 472,74	6 472,74	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1850      Práce - software na zakázky</b>						<b>414 793,48</b>		
16	18500005T00.1	Práce programátora - instalace slave serveru BMS	hod	24,00000	863,03	20 712,72	Vlastní	Indiv
17	18500013T00.1	Dispečink - vykreslení obrazovek obecné	ks	4,00000	863,03	3 452,12	Vlastní	Indiv
18	18500013T00.2	Dispečink - vykreslení obrazovek MaR	ks	7,00000	863,03	6 041,21	Vlastní	Indiv
19	18500013T00.3	Dispečink - vykreslení obrazovek TČ	ks	3,00000	863,03	2 589,09	Vlastní	Indiv
20	18500013T00.4	Dispečink - vykreslení obrazovek VZT	ks	4,00000	863,03	3 452,12	Vlastní	Indiv
21	18500013T00.5	Dispečink - vykreslení obrazovek Dieselaagregát	ks	1,00000	863,03	863,03	Vlastní	Indiv
22	18500013T00.6	Dispečink - vykreslení obrazovek FVE	ks	1,00000	863,03	863,03	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.4	Autonomní systémy řízení AŘS - integrace BMS, SBI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	18500013T00.7	Dispečink - vykreslení obrazovek Nouzové osvětlení	ks	1,00000	863,03	863,03	Vlastní	Indiv
24	18500013T00.8	Dispečink - vykreslení obrazovek Měření energií	ks	1,00000	863,03	863,03	Vlastní	Indiv
25	18500015T00	Práce programátora - zaučení obsluhy	hod	8,00000	863,03	6 904,24	Vlastní	Indiv
26	18500016T00	Práce programátora - koordinace sítě	hod	36,00000	863,03	31 069,08	Vlastní	Indiv
27	18500020T00	Spolupráce při nastavení zařízení pro integraci do BMS	hod	60,00000	863,03	51 781,80	Vlastní	Indiv
28	SL-INSTAL CCTV.	Instalace a konfigurace okruhů CCTV, nastavení záznamu, práv operátorů	hod	12,00000	863,03	10 356,36	Vlastní	Indiv
29	SL-INSTAL DOCH.	Instalace a konfigurace okruhů docházky, nastavení přístupových práv	hod	2,00000	863,03	1 726,06	Vlastní	Indiv
30	SL-INSTAL EKV.	Instalace a konfigurace okruhů EKV, nastavení přístupových práv	hod	12,00000	1 456,37	17 476,44	Vlastní	Indiv
31	SL-INSTAL EKV_K	Instalace a konfigurace okruhů KW, nastavení přístupových práv	hod	3,00000	863,03	2 589,09	Vlastní	Indiv
32	SL-INSTAL ENV.	Instalace a konfigurace okruhů ENV, nastavení operátorských práv	hod	155,00000	539,40	83 607,00	Vlastní	Indiv
33	SL-INSTAL EZS.	Instalace a konfigurace okruhů EZS, nastavení přístupových práv	hod	12,00000	863,03	10 356,36	Vlastní	Indiv
34	SL-KARTY.	Zavedení nových identifikátorů	hod	2,00000	863,03	1 726,06	Vlastní	Indiv
35	SL-LICENCE.	Aplikace nových licencí do vizualizace	hod	1,00000	863,03	863,03	Vlastní	Indiv
36	SL-PODKLADY.	Vytvoření grafických podkladů pro vizualizaci	hod	24,00000	1 941,82	46 603,68	Vlastní	Indiv
37	SL-SYMBOL.	Umístění symbolů do vizualizace a nastavení vazeb (master i slave)	ks	600,00000	140,24	84 144,00	Vlastní	Indiv
38	SL-TEST CCTV.	Závěrečný test funkcionality CCTV	hod	6,00000	863,03	5 178,18	Vlastní	Indiv
39	SL-TEST DS.	Závěrečný test funkcionality DOCH	hod	1,00000	863,03	863,03	Vlastní	Indiv
40	SL-TEST EKV.	Závěrečný test funkcionality EKV	hod	6,00000	863,03	5 178,18	Vlastní	Indiv
41	SL-TEST EKV_KW	Závěrečný test funkcionality EKV	hod	1,00000	863,03	863,03	Vlastní	Indiv
42	SL-TEST ENV.	Závěrečný test funkcionality ENV	hod	10,00000	863,03	8 630,30	Vlastní	Indiv
43	SL-TEST EZS.	Závěrečný test funkcionality EZS	hod	6,00000	863,03	5 178,18	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1866</b>		<b>Práce - vedení zakázek</b>				<b>34 845,06</b>		
44	18660001T00	Vedení zakázek - inženýrská činnost	hod	18,00000	1 456,37	26 214,66	Vlastní	Indiv
45	18660003T00	Vedení zakázek - zkušební provoz	hod	16,00000	539,40	8 630,40	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.4	Autonomní systémy řízení AŘS - integrace BMS, SBI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>79 732,52</b>		
46	18660005T00	Doprava osob	km	2 200,00000	12,95	28 490,00	Vlastní	Indiv
47	BHOP_T00	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	2 696,98	2 696,98	Vlastní	Indiv
48	POJ.T00	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,00000	37 757,64	37 757,64	Vlastní	Indiv
49	UZIVNAV.T00	Uživatelská dokumentace, návody k obsluze	soubor	1,00000	10 787,90	10 787,90	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>923 789,39</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>156 472,17</b>		
1	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	124,00000	404,55	50 164,20	URS	ÚRS
2	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	124,00000	120,02	14 882,48	URS	ÚRS
3	162701105	Vodorovné přemístění do 30000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	41,00000	241,83	9 915,03	URS	ÚRS
4	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	41,00000	60,50	2 480,50	URS	ÚRS
5	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	41,00000	14,65	600,65	URS	ÚRS
6	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	83,00000	112,82	9 364,06	URS	ÚRS
7	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m <sup>3</sup>	41,00000	551,09	22 594,69	URS	ÚRS
8	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m <sup>3</sup>	1,20000	2 858,80	3 430,56	URS	ÚRS
9	1710002	Kamenivo těžené, zásypový materiál	t	74,00000	278,00	20 572,00	Vlastní	Indiv
10	1710001	Poplatek za skládku zeminy	m <sup>3</sup>	41,00000	548,00	22 468,00	URS	ÚRS
<b>Díl: O01 Ostatní</b>						<b>28 640,94</b>		
11	0011	Stavební výpomoc	hod	100,00000	10,00	1 000,00	URS	ÚRS
12	0012	Nepředvídané práce	hod	60,00000	240,48	14 428,80	URS	ÚRS
13	0013	Konstrukce pro uchycení rozvodů potrubí - objímky + vrutošrouby	kpl	1,00000	150,00	150,00	URS	ÚRS
14	0017	Revize tlakových nádob	kus	1,00000	3 366,74	3 366,74	URS	ÚRS
15	0021	Vytýčení sítí a geodetické zaměření venkovních sítí	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	URS	ÚRS
16	0023	Rozbor pitné vody	kus	1,00000	3 366,74	3 366,74	URS	ÚRS
17	0024	Napouštění a vypouštění potrubí	kus	1,00000	4 328,66	4 328,66	URS	ÚRS
<b>Díl: 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>						<b>329 804,86</b>		
18	72105	Montáž zápachových uzávěrek	kus	44,00000	120,00	5 280,00	URS	ÚRS
19	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	29,00000	334,75	9 707,75	URS	ÚRS
20	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	70,00000	404,01	28 280,70	URS	ÚRS

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	m	18,00000	530,99	9 557,82	URS	ÚRS
22	721173722	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN32	m	68,00000	256,84	17 465,12	URS	ÚRS
23	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	12,00000	367,94	4 415,28	URS	ÚRS
24	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	32,00000	454,52	14 544,64	URS	ÚRS
25	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125+ izolace	m	20,00000	750,31	15 006,20	URS	ÚRS
26	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	41,00000	269,82	11 062,62	URS	ÚRS
27	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	14,00000	112,55	1 575,70	URS	ÚRS
28	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,00000	129,86	1 428,46	URS	ÚRS
29	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	17,00000	108,22	1 839,74	URS	ÚRS
30	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	16,00000	186,14	2 978,24	URS	ÚRS
31	721211611	Vtok se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110 mříž nerez protiskluzová 226x226	kus	4,00000	6 202,52	24 810,08	URS	ÚRS
32	721233112	Střešní vtok dvojitý polypropylen PP pro zelené střechy včetně příslušenství DN 125	kus	2,00000	2 260,83	4 521,66	URS	ÚRS
33	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	3,00000	3 023,07	9 069,21	URS	ÚRS
34	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN110	kus	3,00000	381,80	1 145,40	URS	ÚRS
35	721274103	Přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN 50	kus	1,00000	1 570,05	1 570,05	URS	ÚRS
36	721290112	Zkouška kanalizace	m	290,00000	7,70	2 233,00	URS	ÚRS
37	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	kg	2 679,66800	1,57	4 207,08	URS	ÚRS
38	72121161145	pojízdňá podlahová vpusť se zápachovou uzávěrkou, spodní odtok DN100, litinová mřížka ŠxD 200x2400 + montáž	kus	2,00000	22 776,41	45 552,82	URS	ÚRS
39	72121161146	pojízdňá podlahová vpusť se zápachovou uzávěrkou, spodní odtok DN100, litinová mřížka ŠxD 650x5350 + montáž	kus	1,00000	88 109,33	88 109,33	URS	ÚRS
40	72127410325	Vývod pro napojení odvodu kondenzátu o40mm Ze stěny za výparníkem 1900 mm nad finální podlahou, zápach. uzávěra	kus	1,00000	1 914,23	1 914,23	URS	ÚRS
41	72586009	Sifon umyvadl.40 chromový	kus	14,00000	470,79	6 591,06	URS	ÚRS

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	72586017	Sífon DN 50 samočist.	kus	9,00000	620,26	5 582,34	URS	ÚRS
43	72586018	Sífon DN 50 podomítkový	kus	4,00000	658,11	2 632,44	URS	ÚRS
44	72586019	Sífon pro odvod kondenzátu DN 32	kus	17,00000	513,17	8 723,89	URS	ÚRS
<b>Díl: 722 Zdravotní technika - vnitřní vodovod</b>						<b>469 894,39</b>		
45	7220006	Tlakoměr	kus	1,00000	1 120,65	1 120,65	URS	ÚRS
46	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	20,00000	468,22	9 364,40	URS	ÚRS
47	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	182,00000	330,72	60 191,04	URS	ÚRS
48	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	167,00000	379,19	63 324,73	URS	ÚRS
49	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	157,00000	469,23	73 669,11	URS	ÚRS
50	722181251	Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm s Al	m	182,00000	161,80	29 447,60	URS	ÚRS
51	722181253	Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm s Al	m	344,00000	220,32	75 790,08	URS	ÚRS
52	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	95,00000	43,42	4 124,90	URS	ÚRS
53	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	65,00000	45,01	2 925,65	URS	ÚRS
54	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	135,00000	48,21	6 508,35	URS	ÚRS
55	722221135	Ventil výtakový G 3/4 s jedním závitem	kus	7,00000	442,49	3 097,43	URS	ÚRS
56	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	6,00000	627,18	3 763,08	URS	ÚRS
57	7222256991456	ČERPADLO CÍRKULAČNÍ DN15/15 N + montáž	kus	1,00000	8 043,60	8 043,60	Vlastní	Indiv
58	7222256991458	Neobsazeno	kus	0,00000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
59	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů	kus	2,00000	502,13	1 004,26	URS	ÚRS
60	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů	kus	4,00000	686,82	2 747,28	URS	ÚRS
61	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,00000	502,13	502,13	URS	ÚRS
62	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,00000	637,76	1 275,52	URS	ÚRS
63	722231144	Ventil závitový pojistný rohový G 1	kus	1,00000	1 705,49	1 705,49	URS	ÚRS

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
64	722231203	Ventil redukční mosazný G 1" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem s manometrem	ks	1,00000	1 290,56	1 290,56	Vlastní	Indiv
65	722232061	Ventil přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,00000	627,18	627,18	URS	ÚRS
66	722232062	Ventil přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,00000	714,71	3 573,55	URS	ÚRS
67	722232063	Ventil přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	7,00000	889,79	6 228,53	URS	ÚRS
68	722232066	TERM. VYVYŽOVACÍ VENTIL CIRKULACE DN15	kus	3,00000	2 938,29	8 814,87	URS	ÚRS
69	722232504	Potrubní oddělovač G 5/4 PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,00000	16 458,51	16 458,51	URS	ÚRS
70	722234264	Filtr mosazný s 2x vnitřním závitem PN 16, T 120 °C G 1/2"	kus	1,00000	498,28	498,28	URS	ÚRS
71	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m vestavěný s nerez dvířky 650x650x280 mm	kus	1,00000	14 020,03	14 020,03	URS	ÚRS
72	722262211	Vodoměr závitový jednotkový G20 x 80 mm Qn 2,5 m3/h horizontální S M-bus komunikací do BMS + montáž	kus	1,00000	1 600,64	1 600,64	URS	ÚRS
73	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	kus	1,00000	3 832,31	3 832,31	URS	ÚRS
74	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	481,00000	12,51	6 017,31	URS	ÚRS
75	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	481,00000	13,47	6 479,07	URS	ÚRS
76	732331615	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 litrů	kus	1,00000	5 859,08	5 859,08	URS	ÚRS
77	732331921	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,00000	1 451,86	1 451,86	URS	ÚRS
78	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	2,00000	1 024,46	2 048,92	URS	ÚRS
79	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kg	4 774,58700	1,08	5 156,55	URS	ÚRS
80	722256991457	Automatická doplňovací jednotka s čerpadlem na deš. vodu NA VÝTLAKU FILTR S PROPLACHEM DN25, 2x KU DN25 s vyp + montáž	kus	1,00000	29 146,28	29 146,28	Vlastní	Indiv
81	72223426442	TERMOSTATICKÝ SMĚSOVACÍ VENTIL - 1" s ochranou proti opaření	kus	1,00000	1 618,54	1 618,54	URS	ÚRS
82	72223426443	Nezámrzný ventil DN20 vývod na hadici	kus	2,00000	3 283,51	6 567,02	URS	ÚRS

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 725 Zdravotníka - zařizovací předměty- Přesná specifikace dle standardů koncových prvků a přání invest</b>						<b>283 139,36</b>		
83	7250002	Montáž předstěnového systému	kus	6,00000	777,64	4 665,84	URS	ÚRS
84	7251004	Tlaková sprcha na nádobí, -nástěnný modul se směšovací baterií a ramínkem; -délka hadice 1100mm; - směšovací baterie nástěnná	kus	1,00000	6 168,34	6 168,34	Vlastní	Indiv
85	725113123	Montáž klozetových mís	kus	6,00000	8,99	53,94	URS	ÚRS
86	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	kus	1,00000	7 873,53	7 873,53	URS	ÚRS
87	725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	14,00000	18,43	258,02	URS	ÚRS
88	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	kus	1,00000	3 907,30	3 907,30	URS	ÚRS
89	725241223	Sprchový žlab z nerez oceli do podlahy u stěny, dl. 1500mm, stavební výška min 110mm bez dlažby (podlaha tl. 150mm). 2x odtok DN 50 boční	kus	2,00000	11 860,53	23 721,06	URS	ÚRS
90	725244153	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	kus	1,00000	9 943,80	9 943,80	URS	ÚRS
91	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	kus	4,00000	4 096,11	16 384,44	URS	ÚRS
92	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm s horní nádržkou	kus	3,00000	4 673,40	14 020,20	URS	ÚRS
93	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	kus	40,00000	142,49	5 699,60	URS	ÚRS
94	725821316	Baterie výlevková nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	3,00000	2 111,39	6 334,17	URS	ÚRS
95	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	kus	4,00000	2 055,65	8 222,60	URS	ÚRS
96	725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	kus	14,00000	89,90	1 258,60	URS	ÚRS
97	725831411	Montáž baterie vanové/ sprchové	kus	5,00000	89,90	449,50	URS	ÚRS
98	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	kg	3 734,58400	0,27	1 008,34	URS	ÚRS
99	7250001	WC závěsné, bílé + sedátko, bílé	kus	6,00000	2 796,43	16 778,58	URS	ÚRS
100	7250003	Předstěnový systém WC + ovl. tlačítko bílá	kus	6,00000	6 663,09	39 978,54	URS	ÚRS

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
101	7251001	Ventil rohový 1/2" + připojovací thadičky	kus	40,00000	264,53	10 581,20	URS	ÚRS
102	7251002	Baterie umyvadlová stoj. páková	kus	14,00000	3 000,08	42 001,12	URS	ÚRS
103	7251003	Baterie sprchové páková včetně příslušenství 0,5 posuvná pevná tvč. hadice min. 2 m. sprchová růžice	kus	5,00000	3 762,59	18 812,95	Vlastní	Indiv
104	7251005	Clean On The Go® 3-Sink System - vou tlačítková dávkovací jednotka s E-Gap ejektorem, 6" přívodní hadice + Spartan Chemical Co+ montáž	kus	1,00000	18 699,79	18 699,79	Vlastní	Indiv
105	7251012	Umyvadlo ker. umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii uprostřed; bílé.	kus	14,00000	1 879,85	26 317,90	URS	ÚRS
<b>Díl: 727</b>		<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>				<b>3 371,25</b>		
106	727111206	Prostup potrubí D 54 mm požární odolnost (požární ucpávky)	kus	32,00000	89,90	2 876,80	URS	ÚRS
107	727111209	Prostup potrubí D 110 mm tl 15 cm požární odolnost (požární ucpávky)	kus	5,00000	98,89	494,45	URS	ÚRS

<b>Celkem</b>	<b>1 271 322,97</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 21-M Elektromontáže</b>						<b>1 306 814,82</b>		
1	210010028	Montáž trubek plastových ohebných D 36 mm <i>Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pevně plastových ohebných, průměru 36 mm</i>	m	300,00000	32,36	9 708,00	URS	ÚRS 21 01
2	210010029	Montáž trubek plastových tuhých D 36 mm <i>Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pevně plastových, průměru 36 mm</i>	m	400,00000	37,76	15 104,00	URS	ÚRS 21 01
3	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2 <i>Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/1, KU68-1301, KP 67, KP68/2</i>	kus	450,00000	37,76	16 992,00	URS	ÚRS 21 01
4	210010324	Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KT 250 bez svorkovnic <i>Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných, typ KT 250 bez svorkovnic</i>	kus	10,00000	140,24	1 402,40	Vlastní	Indiv
5	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby <i>Otevření nebo uzavření krabic víčkem na 2 šrouby</i>	kus	100,00000	5,39	539,00	URS	ÚRS 21 01
6	210020321	Montáž žlabů drátěných typ DZ 35x100mm <i>Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka, v 1.NP bude žlab uchycen na závitových tyčích l=70cm</i>	m	100,00000	151,03	15 103,00	Vlastní	Indiv
7	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup> <i>Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm<sup>2</sup></i>	kus	1 260,00000	16,18	20 386,80	Vlastní	Indiv
8	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup> <i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm<sup>2</sup></i>	kus	56,00000	21,58	1 208,48	URS	ÚRS 21 01
9	210100005	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly nad 35 mm <sup>2</sup> <i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly nad 35 mm<sup>2</sup></i>	kus	56,00000	32,36	1 812,16	URS	ÚRS 21 01
10	210110029	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré <i>Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré</i>	kus	17,00000	129,46	2 200,82	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn bezšroubové připojení	kus	40,00000	64,73	2 589,20	Vlastní	Indiv
		Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení						
12	210110143	Montáž ovladač nn 1/0S -zapínací se signální doutnavkou bezšroubové připojení	kus	13,00000	64,73	841,49	Vlastní	Indiv
		Montáž ovladač nn 1/0S -zapínací se signální doutnavkou bezšroubové připojení						
13	210110143.2	Montáž ovladač nn 2/0S -zapínací se signální doutnavkou bezšroubové připojení	kus	9,00000	64,73	582,57	Vlastní	Indiv
		Montáž ovladač nn 1/0S -zapínací se signální doutnavkou bezšroubové připojení						
14	210110143.3	Montáž Spínač stiskací, se signalizační doutnavkou	kus	3,00000	64,73	194,19	Vlastní	Indiv
		Montáž Spínač stiskací, se signalizační doutnavkou						
15	210111052	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvojitý zapojení prostř. základní vlhké	kus	25,00000	75,52	1 888,00	URS	URS 21 01
		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10, 16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P+PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž						
16	21014043X	Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů ve skříní DT+DTPV	kus	1,00000	107,88	107,88	Vlastní	Indiv
		Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů ve skříní						
17	21014078	Montáž ekvipotenciální svorkovnice	kus	1,00000	134,85	134,85	Vlastní	Indiv
		Montáž ekvipotenciální svorkovnice						
18	210190005ATS	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	1,00000	3 775,84	3 775,84	Vlastní	Indiv
		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg						
19	210190005R1	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	1,00000	3 775,84	3 775,84	Vlastní	Indiv
		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg						
20	210190005R2	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	1,00000	3 775,84	3 775,84	Vlastní	Indiv
		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg						
21	210190005R3	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	1,00000	3 775,84	3 775,84	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg						
22	210190005RH1	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	1,00000	3 775,84	3 775,84	Vlastní	Indiv
		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg						
23	210190005RH2	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	1,00000	3 775,84	3 775,84	Vlastní	Indiv
		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg						
24	210190005ZS	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	1,00000	3 775,84	3 775,84	Vlastní	Indiv
		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg						
25	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	200,00000	51,78	10 356,00	URS	URS 21 01
		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě						
26	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	220,00000	40,99	9 017,80	URS	URS 21 01
		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě						
27	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	72,00000	37,76	2 718,72	Vlastní	Indiv
		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby						
28	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	185,00000	37,76	6 985,60	Vlastní	Indiv
		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby						
29	210220319	Montáž krabice pro zkušební svorku	kus	9,00000	70,12	631,08	Vlastní	Indiv
		Montáž krabice pro zkušební svorku, vč. Obetonování, usazení						
30	210220321	ošetření hromosvodových spojů, přechod materiálů, přechod prostředí	kus	2,00000	53,94	107,88	URS	URS 21 01
		ošetření hromosvodových spojů, přechod materiálů, přechod prostředí						
31	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	8,00000	26,97	215,76	URS	URS 21 01

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů								
32	210220HVI	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů HVI	m	120,00000	40,99	4 918,80	Vlastní	Indiv
Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm								
33	210800105	Montáž Cu kabelů CYKY 3x1,5 mm2	m	2 200,00000	16,18	35 596,00	Vlastní	Indiv
34	210800105.1	Montáž Cu kabelů do CYKY 3x1,5 až 6 mm2	m	1 135,00000	16,18	18 364,30	Vlastní	Indiv
Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2								
35	210800106	Montáž Cu kabelů CYKY 3x2,5 mm2	m	2 450,00000	17,26	42 287,00	Vlastní	Indiv
36	210800116	Montáž měděných kabelů CYKY 5x2,5 mm2	m	280,00000	18,34	5 135,20	URS	ÚRS 21 01
Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2								
37	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 25 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	820,00000	26,97	22 115,40	URS	ÚRS 21 01
Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,5 až 25 mm2								
38	210813033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY)	m	170,00000	32,36	5 501,20	URS	ÚRS 21 01
Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2								
39	210813037	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x25 až 35 mm2 (např. CYKY)	m	9,20000	48,55	446,66	URS	ÚRS 21 01
Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm2								
40	210813043	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x70 mm2 (např. CYKY)	m	9,20000	53,94	496,25	URS	ÚRS 21 01
Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x70 mm2								
41	210813053	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x70+50 až 95+50 mm2 (např. CYKY)	m	34,50000	75,52	2 605,44	URS	ÚRS 21 01
Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x70+50 až 95+50 mm2								

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
42	210813063	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	218,00000	32,36	7 054,48	URS	ÚRS 21 01
Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>								
43	210813065	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x10 až 16 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	30,00000	37,76	1 132,80	URS	ÚRS 21 01
Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) a průřezu žil 5x10 až 16 mm <sup>2</sup>								
44	210813065	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x10 až 16 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	248,00000	37,76	9 364,48	URS	ÚRS 21 01
Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm <sup>2</sup>								
45	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm	m	150,00000	32,36	4 854,00	URS	ÚRS 21 01
Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější O přes 11 do 23 mm								
46	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	106,00000	86,30	9 147,80	URS	ÚRS 21 01
Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž								
47	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	kus	8,00000	86,30	690,40	URS	ÚRS 21 01
Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou								
48	345354350.2	přístroj tlačítkového ovládače dvojitého zapínacího 10A, vč.krytu, IP44	kus	4,00000	86,30	345,20	Vlastní	Indiv
přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A								
49	000118653	detektor přítomnosti a pohybu 360°	kus	17,00000	129,46	2 200,82	Vlastní	Indiv
detektor přítomnosti a pohybu								
50	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	2 100,00000	14,61	30 681,00	Vlastní	Indiv
kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>								
51	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	2 450,00000	24,72	60 564,00	Vlastní	Indiv
kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>								

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm <sup>2</sup> kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm <sup>2</sup> 160*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 170	m	170,00000	146,09	24 835,30	URS	ÚRS 21 01
				170,00000				
53	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm <sup>2</sup> kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	280,00000	39,33	11 012,40	URS	ÚRS 21 01
54	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup> kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup> 70*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 80	m	80,00000	64,05	5 124,00	URS	ÚRS 21 01
				80,00000				
55	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup> kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup> 120*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 138	m	138,00000	94,39	13 025,82	URS	ÚRS 21 01
				138,00000				
56	34111524	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm <sup>2</sup> kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	500,00000	25,85	12 925,00	URS	ÚRS 21 01
57	34111525	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x2,5mm <sup>2</sup> kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x2,5mm <sup>2</sup> 347,826*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 400	m	400,00000	38,21	15 284,00	URS	ÚRS 21 01
				400,00000				
58	34111620	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm <sup>2</sup> kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm <sup>2</sup>	m	9,20000	584,35	5 376,02	URS	ÚRS 21 01

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 9,2		9,20000				
59	34111632	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P90-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	190,00000	31,46	5 977,40	URS	ÚRS 21 01
		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P90-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm <sup>2</sup>						
60	34111633	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P90-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	45,00000	39,33	1 769,85	URS	ÚRS 21 01
		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P90-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x2,5mm <sup>2</sup>						
61	34111634	H07RN-F 5G10 (CGTG)	m	30,00000	157,32	4 719,60	URS	ÚRS 21 01
		Ohebný kabel z chloroprenové pryže pro těžší mechanické zatížení v suchém, vlhkém a mokřem prostředí.						
62	34111643	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x70+50mm <sup>2</sup>	m	34,50000	1 082,18	37 335,21	URS	ÚRS 21 01
		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x70+50mm <sup>2</sup>						
		30*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 34,5		34,50000				
63	34113034	kabel instalační jádro Cu PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>	m	110,00000	151,71	16 688,10	URS	ÚRS 21 01
		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>						
64	34113035	kabel instalační jádro Cu PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm <sup>2</sup>	m	138,00000	266,33	36 753,54	URS	ÚRS 21 01
		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm <sup>2</sup>						
		120*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 138		138,00000				
65	34113128	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x70mm <sup>2</sup>	m	9,20000	972,05	8 942,86	URS	ÚRS 21 01
		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x70mm <sup>2</sup>						
		8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 9,2		9,20000				

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
66	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V 1x6mm <sup>2</sup>	m	500,00000	17,98	8 990,00	URS	ÚRS 21 01
		vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm <sup>2</sup>						
		434,785*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :						
		500	500,00000					
67	34141040	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V 1x10mm <sup>2</sup>	m	200,00000	30,34	6 068,00	URS	ÚRS 21 01
		vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x10mm <sup>2</sup>						
		173,914*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :						
		200	200,00000					
68	34141359	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V 1x16mm <sup>2</sup>	m	100,00000	49,44	4 944,00	URS	ÚRS 21 01
		vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x16mm <sup>2</sup>						
		86,957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :						
		100	100,00000					
69	34141360	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V 1x25mm <sup>2</sup>	m	20,00000	60,68	1 213,60	URS	ÚRS 21 01
		vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x25mm <sup>2</sup>						
70	34143274	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V 3x1,50mm <sup>2</sup>	m	100,00000	14,61	1 461,00	URS	ÚRS 21 01
		kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 3x1,50mm <sup>2</sup>						
		86,957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :						
		100	100,00000					
71	345354000	přístroj spínače 10A, vč.krytu a rámečků	kus	34,00000	129,23	4 393,82	Vlastní	Indiv
		přístroj spínače 10A, zapojení dle PD						
72	345354000.44	přístroj spínače 10A,IP44	kus	2,00000	427,02	854,04	Vlastní	Indiv
		přístroj spínače 10A, zapojení dle PD						
73	345354000.66	přístroj spínače 10A,IP66	kus	5,00000	188,79	943,95	Vlastní	Indiv
		přístroj spínače 10A, zapojení dle PD						



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	345354021	Požární tlačítko Total stop, umístěné v boxu na klíč (4-hran nebo dle upřesnění HZS) <i>ovládací TS dle specifikace</i>	kus	1,00000	634,92	634,92	Vlastní	Indiv
75	345354350	přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A, vč.krytu <i>přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A</i>	kus	13,00000	129,23	1 679,99	Vlastní	Indiv
76	345354350.2	přístroj tlačítkového ovládače dvojitého zapínacího 10A, vč.krytu <i>přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A</i>	kus	2,00000	220,25	440,50	Vlastní	Indiv
77	345354350.3	Spínač stiskací, se signalizační doutnavkou <i>Spínač stiskací, se signalizační doutnavkou, nastěnný, IP55</i>	kus	3,00000	140,47	421,41	Vlastní	Indiv
78	345354350.Z	přístroj tlačítkového ovládače dvojitého žaluziového 10A, vč.krytu <i>přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A</i>	kus	3,00000	221,38	664,14	Vlastní	Indiv
79	345514850	Zásuvka jednoduchá, IP44 <i>zásuvka krytá pro vlhké prostředí, IP44</i>	kus	15,00000	161,82	2 427,30	URS	URS 21 01
80	345514850.1	Zásuvka jednoduchá, IP66 <i>zásuvka krytá pro vlhké prostředí, IP66</i>	kus	7,00000	415,79	2 910,53	Vlastní	Indiv
81	345514850.2	Zásuvka pro nabíjení sanitních vozidel - typ bude určen dle typu sanitního vozu <i>zásuvka krytá pro vlhké prostředí IP44</i>	kus	3,00000	1 910,38	5 731,14	Vlastní	Indiv
82	34555239	přístroj zásuvky zápuštné jednonásobné, krytka, šroubové svorky <i>přístroj zásuvky zápuštné jednonásobné, krytka, šroubové svorky</i>	kus	106,00000	129,23	13 698,38	URS	URS 21 01
83	34555244	přístroj zásuvky zápuštné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky <i>přístroj zásuvky zápuštné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	8,00000	713,58	5 708,64	URS	URS 21 01
84	345710650	trubka elektroinstalační ohebná z PVC 36 <i>materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné LPFLEX 125N PVC -(ČSN) velmi nízká mechanická odolnost typ počet m ve svazku 2336 50</i>	m	300,00000	13,48	4 044,00	URS	URS 21 01

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
85	345710651	trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1516E	m	400,00000	6,74	2 696,00	URS	ÚRS 21 01
materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační tuhé, vysoká mechanická odolnost, vč. Příchytěk								
86	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm	m	150,00000	7,87	1 180,50	URS	ÚRS 21 01
trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm								
34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství :								
150								
150,00000								
87	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	100,00000	8,99	899,00	URS	ÚRS 21 01
materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68								
88	345715210.1	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	350,00000	29,22	10 227,00	Vlastní	Indiv
krabice univerzální z PH KU 68/2-1903								
89	345715440	skříň rozvodná KT 250	kus	10,00000	341,62	3 416,20	Vlastní	Indiv
materiál úložný elektroinstalační skříň rozvodná KT 250								
90	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	10,00000	29,22	292,20	URS	ÚRS 21 01
svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění								
91	35431160	podpěra vedení do zdíva	kus	20,00000	26,97	539,40	URS	ÚRS 21 01
podpěra vedení do zdíva								
92	3544101HVI	vodič HVI light	m	120,00000	730,45	87 654,00	Vlastní	Indiv
vodič HVI light								
93	3544102HVI	jímač HVI, celk.výška min. 2,6m na tříramenném stojanu s betonovými podstavci - komplet sada	kus	8,00000	16 797,99	134 383,92	Vlastní	Indiv
jímač HVI, celk.výška min. 2,6m na tříramenném stojanu s betonovými podstavci - komplet sada								
94	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	80,00000	107,88	8 630,40	URS	ÚRS 21 01
drát D 8mm FeZn pro hromosvod								
69,565*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :								
80								
80,00000								
95	354416700	podpěry vedení hromosvodu pro HVI do zdíva, nerez	kus	80,00000	94,39	7 551,20	Vlastní	Indiv
podpěry vedení hromosvodu pro HVI do zdíva								

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
96	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	25,00000	25,85	646,25	URS	ÚRS 21 01
součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí								
97	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	50,00000	24,72	1 236,00	Vlastní	Indiv
svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn								
98	354420250	asfaltový nátěr	kus	2,00000	352,41	704,82	URS	ÚRS 21 01
asfaltový nátěr								
99	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	72,00000	50,57	3 641,04	URS	ÚRS 21 01
svorka uzemnění nerez spojovací								
100	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	95,00000	117,99	11 209,05	URS	ÚRS 21 01
pás zemnicí 30x4mm FeZn								
101	35442137	drát D 10 mm nerez	kg	12,50000	140,47	1 755,88	URS	ÚRS 21 01
drát D 10 mm nerez								
8,696*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :								
12,5								
12,50000								
102	35442143	pás zemnicí 30x3,5mm nerez	kg	95,00000	235,99	22 419,05	URS	ÚRS 21 01
pás zemnicí 30x3,5mm nerez								
56,5217391304348*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :								
95								
95,00000								
103	35442233	krabice pro zkušební svorku do země - se zakulacenými rohy šedá	kus	9,00000	966,43	8 697,87	URS	ÚRS 21 01
krabice pro zkušební svorku do země - se zakulacenými rohy šedá								
6,95703210923077*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :								
9								
9,00000								
104	35442239	bezpečnostní tabulka plast (A4)	kus	8,00000	71,92	575,36	URS	ÚRS 21 01
bezpečnostní tabulka plast (A4)								

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
105	35442259	podstavec betonový pro jímací tyč se závitem M16 s PVC podložkou 9 kg	kus	12,00000	289,93	3 479,16	URS	URS 21 01
		podstavec betonový pro jímací tyč se závitem M16 s PVC podložkou 9 kg						
106	354B00001	ekvipotencionální svorkovnice DEHN K12 + svorky	kus	1,00000	213,51	213,51	Vlastní	Indiv
		ekvipotencionální svorkovnice DEHN K12						
107	354B00003	instalační materiál	kus	1,00000	6 585,25	6 585,25	Vlastní	Indiv
		instalační materiál						
108	KO1476	drátěný žlab 35x150 žározinek, vč.nosného mat.	m	100,00000	191,04	19 104,00	Vlastní	Indiv
		drátěný žlab 35x150 žározinek, vč.nosného mat., v 1.NP bude žlab uchycen na závitových tyčích l=70cm						
109	R00000ZS	Zásuvková rozvodnice, jištěná, s chráničem, 2x230V, 2x400V, IP66	kus	1,00000	6 911,14	6 911,14	Vlastní	Indiv
		Zásuvková rozvodnice, jištěná, s chráničem, 2x230V, 2x400V, IP66						
110	R1000111	rozdávěče typu R1 dle specifikace	kus	1,00000	33 162,21	33 162,21	Vlastní	Indiv
		1Velkoobsahová rozvodnice, pod omítku, V x Š x H 920 x 590 x 136						
		2Vypínač, 3x63A, 3pól						
		3Svodič bleskových proudů a přepětí, typ 2, limp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřičště, varistor						
		4Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA						
		5Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA						
		6Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA						
		7Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA						
		8Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA						
		9Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ A						
		10Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A						
		11Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, nástavec rukojeti, pro OLE, OLI						
		12Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt						
		13Soumrakový spínač do rozvaděče, vč. Senzoru						
		14Signálka 230V						

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		15Spínač vačkový reverzní 1-0-22 16Nika pro rozvaděč1 17Ďrobný elektromateriál1						
111	R2000112	rozdávěče typu R2 dle specifikace 1Velkoobsahová rozvodnice, na omítku, V x Š x H 1050 x 545 x 140 2Vypínač, 3x63A, 3pól1 3Svodič bleskových proudů a přepětí, typ 2, limp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor1 4Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA1 5Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA32 6Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA11 7Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA9 8Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA1 9Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, ldn 30 mA, 4pól, lcn 10 kA, typ A4 10Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 10 kA, typ A1 11Impulzní relé, lth 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt1 12Ďrobný elektromateriál1	kus	1,00000	32 150,83	32 150,83	Vlastní	Indiv
112	R3000113	rozdávěče typu R3 dle specifikace 1Velkoobsahová rozvodnice, na omítku, V x Š x H 600 x 545 x 140 2Vypínač, 3x63A, 3pól1 3Svodič bleskových proudů a přepětí, typ 2, limp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor1 4Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA9 5Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, ldn 30 mA, 4pól, lcn 10 kA, typ A1 6Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 10 kA, typ A1 7Časové relé, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt 8A2 8Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, nástavec rukojeti, pro OLE, OLI1	kus	1,00000	19 778,21	19 778,21	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		9Ďrobný elektromateriál						
113	RA000ATS	rozváděč typu R-ATS dle specifikace	kus	1,00000	13 653,70	13 653,70	Vlastní	Indiv
		1Rozvodnice oceloplechová, na omítku, V x Š x H 460 x 600 x 262,5						
		2Jistič BC160, 3x100A						
		3Jistič BC160, 3x50A						
		4Ďrobný elektromateriál						
114	RH000RH1	rozváděč typu RH1 dle specifikace	kus	1,00000	117 499,41	117 499,41	Vlastní	Indiv
		1Řadová rozváděčová skříň, krytí IP40, dvoukřídlové dveře, V x Š x H 2000 x 1200 x 300						
		2Podstavec, výška 100 mm, Š x H 1200 x 300, pro QA55, QA40						
		3Přístrojová lišta, Š lišty x Š skříně 80 x 1200, pro QA6						
		4Lišta pro držáky kabelů Sonap, Š skříně 1200 mm, pro QA						
		5Lišty, V 2000, sada 2 ks, pro QA						
		6Jistič, 3VA12, In 125 A, Icu 36 kA / 415 V, nadproudová spoušť TM240 (ATAM), Ir 112 ÷ 160 A, li (5 ÷ 10)x In, 3pól, přední přívod						
		7Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 ÷ 277 A V / DC 220 ÷ 250 V, šířka 21 mm, pro 3VA1, 3VA2						
		8Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm, pro 3VA1, 3VA2						
		9Odpínač, 3VA11, In 125 A, 3pól, třmenové svorky						
		10Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, typ 1+2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor						
		11Připojovací nástavce (sada), s přímým praporcem, průřez Cu/Al 35 ÷ 95 mm <sup>2</sup> , pro FH000-3./T, OPVP22, LVN, LST-DC, sada 3 ks						
		12Pojistková vložka, Un AC 400 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free						
		13Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA						
		14Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA						
		15Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA						
		16Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA						
		17Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA						
		17Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA						

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		18Jistič, In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA8						
		19Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA1						
		20Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA9						
		21Jistič, In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA2						
		22Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA1						
		22Jistič, In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA2						
		23Jistič, In 63 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA1						
		24Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ A2						
		25Proudový chránič, In 63 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ A1						
		26Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A3						
		27Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, nástavec rukojeti, pro OLE, OLI3						
		28Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ A2						
		29Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt1						
		30Impulzní relé, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt5						
		31Ďrobný elektromateriál1						
115	RH000RH2	rozdávěče typu RH2 dle specifikace	kus	1,00000	68 164,01	68 164,01	Vlastní	Indiv

- 1Řadová rozváděčová skříň, krytí IP40, dvoukřídlové dveře, V x Š x H 2000 x 1000 x 300
- 2Boční kryty, V x H 2000 x 300, sada 2 ks, pro QA401
- 3Podstavec, výška 100 mm, Š x H 1000 x 300, pro QA55, QA401
- 4Schránka, plast, připevnění - samolepící páska, A4, pro QA1
- 5Přístrojová lišta, Š lišty x Š skříně 40 x 1000, pro QA4
- 6Lišta pro držáky kabelů Sonap, Š skříně 1000 mm, pro QA1
- 7Sada pro spojování skříní, pro skříní V 2000, klín, pro QA1
- 8Lišty, V 2000, sada 2 ks, pro QA1
- 9Pojistkový odpínač, Ie 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 3pól. provedení, bez signalizace1

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14×51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free						
		11Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA2						
		12Jistič, In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA2						
		13Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA2						
		14Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA1						
		15Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA2						
		16Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, typ 1+2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor						
		17Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt						
		18Instalační stykač, Ith 25 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt						
		19Jistič, 3VA11, In 63 A, Icu 36 kA / 415 V, nadproudová spoušť TM240 (ATAM), Ir 44 ÷ 63 A, li (5 ÷ 10)x In, 3pól, přední přívod						
		20Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 ÷ 277 A V / DC 220 ÷ 250 V, šířka 21 mm, pro 3VA1, 3VA2						
		21Odpínač, 3VA11, In 63 A, 3pól, třmenové svorky						
		22Ďrobný elektromateriál						
<b>Díl: 46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>92 826,10</b>		
116	460680102	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm	kus	3,00000	269,70	809,10	URS	URS 21 01
		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu zlehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm						
117	460680452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	450,00000	47,47	21 361,50	URS	URS 21 01
		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm						
118	460680531	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	189,00000	37,76	7 136,64	Vlastní	Indiv
		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů vbetonových zdech (např. Silka) hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
119	460680583	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	227,00000	48,55	11 020,85	URS	URS 21 01
		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů vcihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
120	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3cm a šířky do 7 cm	m	416,00000	75,65	31 470,40	URS	ÚRS 21 01
Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů vcielných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm								
121	460710034	Vrtání prostupů do zdi, 15-30cm	kus	25,00000	248,12	6 203,00	URS	ÚRS 21 01
Vrtání prostupů do zdi, 15-30cm								
122	460710s46	Podružný materiál vruty, šrouby, sádra apod.	kus	1,00000	5 506,43	5 506,43	URS	ÚRS 21 01
Podružný materiál vruty, šrouby, sádra apod.								
123	PROMAT	požární ucpávka	m2	6,00000	1 553,03	9 318,18	Vlastní	Indiv
požární ucpávka								
<b>Díl: HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>82 528,20</b>		
124	D00000001	vypracování dílenské dokumentace elektroinstalace	hod	130,00000	431,52	56 097,60	Vlastní	Indiv
zakreslení skutečného provedení elektroinstalace								
125	D00000002	zakreslení skutečného provedení elektroinstalace	hod	70,00000	377,58	26 430,60	Vlastní	Indiv
zakreslení skutečného provedení elektroinstalace								
<b>Díl: 740</b>		<b>Elektromontáže - zkoušky a revize</b>				<b>115 297,58</b>		
126	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,00000	17 395,83	17 395,83	Vlastní	Indiv
Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč								
127	740991910	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	5,00000	3 775,84	18 879,20	URS	ÚRS 21 01
Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek kceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč								
128	740991910.1	Oživení, měření, doprava	kus	1,00000	43 152,45	43 152,45	Vlastní	Indiv
Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, doprava na stavbu, provizorní staveniště, průběžné měření a kontrola stavu elektroinstalace								
129	740991910.2	Koordinace s ostatními profesemi	hod	65,00000	377,58	24 542,70	Vlastní	Indiv
Koordinace s ostatními profesemi MaR, VZT, ÚT. Návaznosti na ostatní profese								
130	740991910.3	Spolupráce s revizním technikem a s investorem	hod	30,00000	377,58	11 327,40	Vlastní	Indiv
Koordinace s revizním technikem a komunikace s investorem								

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 741</b>		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					<b>828 207,94</b>		
131	210190004cbs	nastavení centrálního monitoringu <i>nastavení centrálního monitoringu, zaučení obsluhy, doprava, zprovoznění</i>	kus	1,00000	26 970,28	26 970,28	Vlastní	Indiv	
132	210190005cbs	Montáž bateriového systému do 200 kg <i>Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 150 do 200 kg</i>	kus	1,00000	22 115,62	22 115,62	Vlastní	Indiv	
133	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2 <i>Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2</i>	kus	31,00000	269,70	8 360,70	URS	URS 21 01	
134	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2 <i>Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2</i>	kus	146,00000	269,70	39 376,20	URS	URS 21 01	
135	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg <i>Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg</i>	kus	4,00000	809,11	3 236,44	URS	URS 21 01	
136	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m <i>Přesun hmot pro silnoproud stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	t	2,00000	5 178,30	10 356,60	URS	URS 21 01	
137	348000CBS1	Centrální bateriový systém, 300W inteligentní <i>Centrální bateriový systém, 300W inteligentní</i>	kus	1,00000	88 777,17	88 777,17	Vlastní	Indiv	
138	348000CBS2	Protipožární box CBSi-300 <i>Protipožární box CBSi-300</i>	kus	1,00000	14 384,15	14 384,15	Vlastní	Indiv	
139	348000CBS3	Příslušenství pro CBS C24i-300 <i>Příslušenství pro CBS C24i-300</i>	kus	1,00000	9 551,97	9 551,97	Vlastní	Indiv	
140	348000N1	Osvětlení N1 - LED svítidlo, 24V DC, 2W/170lm <i>Osvětlení N1 - LED svítidlo, 24V DC, 2W/170lm</i>	kus	4,00000	4 117,46	16 469,84	Vlastní	Indiv	
141	348000N2	Osvětlení N2 - LED svítidlo 24V DC, 2W/170lm <i>Osvětlení N2 - LED svítidlo 24V DC, 2W/170lm</i>	kus	3,00000	4 117,46	12 352,38	Vlastní	Indiv	
142	348000N3	Osvětlení N3 - LED svítidlo Extraplana, 24V DC	kus	12,00000	4 112,96	49 355,52	Vlastní	Indiv	

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Osvětlení N3 - LED svítidlo Extraplana, 24V DC						
143	348000N4	Osvětlení N4 - LED svítidlohermetické, 24V DC, 3W/500lm	kus	12,00000	4 118,58	49 422,96	Vlastní	Indiv
		Osvětlení N4 - LED svítidlohermetické, 24V DC, 3W/500lm						
144	348000N5	Bezpečnostní evakuační značení - fotoluminiscenční	kus	23,00000	195,53	4 497,19	Vlastní	Indiv
		Bezpečnostní evakuační značení - fotoluminiscenční						
145	348000S1	Osvětlení S1 - LED svítidlo 68W/4000K/9077lm, CRI80, 60000h, 230V, IP66, IK09, rozměry 1455x92x92mm	kus	12,00000	4 248,94	50 987,28	Vlastní	Indiv
		Osvětlení S1 - LED svítidlo 68W/4000K/9077lm, CRI80, 60000h, 230V, IP66, IK09, rozměry 1455x92x92mm						
146	348000S2	Osvětlení S2 - LED svítidlo 42W/4000K/5788lm, CRI80, 50000h, 230V, IP65, rozměry 1270x105x100mm	kus	27,00000	1 292,32	34 892,64	Vlastní	Indiv
147	348000S3	Osvětlení S3 - LED svítidlo 20,5W/4000K/2400lm, CRI80, 70000h, 230V, IP54, třída izol.II, rozměry průměr 230mm, výška 44mm	kus	33,00000	1 592,36	52 547,88	Vlastní	Indiv
		Osvětlení S3 - LED svítidlo 20,5W/4000K/2400lm, CRI80, 70000h, 230V, IP54, třída izol.II, rozměry průměr 230mm, výška 44mm						
148	348000S4	Osvětlení S4 - LED svítidlo 18W/4000K/2400lm, CRI80, 60000h, 230V, IP54, třída izol.II, rozměry průměr 350mm, výška 80mm	kus	5,00000	2 644,21	13 221,05	Vlastní	Indiv
		Osvětlení S4 - LED svítidlo 18W/4000K/2400lm, CRI80, 60000h, 230V, IP54, třída izol.II, rozměry průměr 350mm, výška 80mm						
149	348000S5	Osvětlení S5 - LED svítidlo 40,2W/4000lm, CRI80, 60000h, 230V, IP20, stmívatelné Touch Dim, rozměry 595x595x102	kus	13,00000	11 383,85	147 990,05	Vlastní	Indiv
		Osvětlení S5 - LED svítidlo 40,2W/4000lm, CRI80, 60000h, 230V, IP20, stmívatelné Touch Dim, rozměry 595x595x102						
150	348000S6	Osvětlení S6 - LED svítidlo 44W/4000K/4900lm, CRI80, 50000h, 230V, IP44, UGR 19, rozměry 595x595x40	kus	13,00000	2 112,66	27 464,58	Vlastní	Indiv
		Osvětlení S6 - LED svítidlo 44W/4000K/4900lm, CRI80, 50000h, 230V, IP44, UGR 19, rozměry 595x595x40						
151	348000S7	Osvětlení S7 - LED svítidlo 29,7W/4000K/3437lm, CRI80, 50000h, 230V, IP44, UGR 16, rozměry 595x595x4666	kus	19,00000	3 663,46	69 605,74	Vlastní	Indiv
		Osvětlení S7 - LED svítidlo 29,7W/4000K/3437lm, CRI80, 50000h, 230V, IP44, UGR 16, rozměry 595x595x4666						

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
152	348000S8	Osvětlení S8 - LED svítidlo vestavné 3W/4000K/270lm, CRI80, 50000h, 230V, IP65, rozměry 90x90x50 <i>Osvětlení S8 - LED svítidlo vestavné 3W/4000K/270lm, CRI80, 50000h, 230V, IP65, rozměry 90x90x50</i>	kus	6,00000	3 546,58	21 279,48	Vlastní	Indiv
153	348000V1	Osvětlení V1 - LED svítidlo 37W/4000K/4972lm, CRI80, 60000h, 230V, IP66, IK09, rozměry 1155x92x92 <i>Osvětlení V1 - LED svítidlo 37W/4000K/4972lm, CRI80, 60000h, 230V, IP66, IK09, rozměry 1155x92x92</i>	kus	9,00000	3 393,75	30 543,75	Vlastní	Indiv
154	348000V2	Osvětlení V2 - LED svítidlo 100W/4000K/10000lm, CRI80, 50000h, 230V, IP65, IK09, rozměry 284x274x65 <i>Osvětlení V2 - LED svítidlo 100W/4000K/10000lm, CRI80, 50000h, 230V, IP65, IK09, rozměry 284x274x65</i>	kus	6,00000	3 546,58	21 279,48	Vlastní	Indiv
155	348000V3	Osvětlení V3 - LED svítidlo 30W/4000K/10000lm, CRI80, 50000h, 230V, IP65, IK09, rozměry 184x174x49 <i>Osvětlení V3 - LED svítidlo 30W/4000K/10000lm, CRI80, 50000h, 230V, IP65, IK09, rozměry 184x174x49</i>	kus	3,00000	1 056,33	3 168,99	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 748</b>		<b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>				<b>17 923,74</b>		
156	748992300	Měření intenzity osvětlení, světelné zkoušky zdrojů <i>Měření intenzity osvětlení, světelné zkoušky zdrojů</i>	soubor	29,00000	618,06	17 923,74	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>2 443 598,38</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>					<b>4 974,45</b>		
1	210020911R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm <i>Montáž včetně dodávky.</i>	m2	0,20000	8 711,78	1 742,36	RTS 21/ II	Indiv	
2	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm <i>Montáž včetně dodávky.</i>	m2	0,50000	6 464,18	3 232,09	RTS 21/ II	Indiv	
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>					<b>1 140 208,38</b>		
3	005231010R	Revize	h	40,00000	485,49	19 419,60	RTS 21/ II	Indiv	
4	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	h	12,00000	377,59	4 531,08	RTS 21/ II	Indiv	
5	005231030R	Zkušební provoz	h	24,00000	377,59	9 062,16	RTS 21/ II	Indiv	
6	10150006	Video balun - pasivní sada pro přenos videosignálu, UTP/FTP kabelem až do 400m <i>Montáž.</i>	ks	8,00000	550,67	4 405,36	Vlastní	Indiv	
7	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	5 000,00000	0,50	2 500,00	RTS 21/ II	Indiv	
8	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	ks	1,00000	2 697,15	2 697,15	RTS 21/ II	Indiv	
9	202 R00	Zednické výpomoci HSV	h	24,00000	0,56	13,44	RTS 21/ II	Indiv	
10	220261661R00	Značení trasy trubkového vedení	m	959,00000	5,39	5 169,01	RTS 21/ II	Indiv	
11	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	210,00000	39,92	8 383,20	RTS 21/ II	Indiv	
12	220263132RT8	Žlab celoplechový 150x100 mm, tl. plechu 1,00 mm, s víkem, vč. příslušenství <i>Montáž.</i>	m	110,00000	151,04	16 614,40	RTS 21/ II	Indiv	
13	220263134RT4	Žlab celoplechový 250x100 mm, tl. plechu 1,00 mm, s víkem, vč. příslušenství <i>Montáž.</i>	m	60,00000	172,62	10 357,20	RTS 21/ II	Indiv	
14	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání <i>Montáž.</i>	kus	62,00000	32,36	2 006,32	RTS 21/ II	Indiv	
15	222260466R00	Stojanový 19" rozvaděč 32U-47U do 800x1000 mm <i>Montáž.</i>	kus	1,00000	2 157,72	2 157,72	RTS 21/ II	Indiv	
16	222260552R00	Trubka plast.ohebná 23 pod omítku vč.drážky <i>Montáž.</i>	m	680,00000	32,36	22 004,80	RTS 21/ II	Indiv	

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	222260553R00	Trubka plast.ohebná 29 pod omítku vč.drážky	m	120,00000	37,76	4 531,20	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
18	222260571R00	Trubka plast. tuhá 16 na příchytkách vč.přichytek	m	85,00000	32,36	2 750,60	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
19	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.přichytek	m	90,00000	37,76	3 398,40	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
20	222260723R03	Žlab drát 300/100 mm,vč.přísluš.,na úch.body	m	12,00000	172,62	2 071,44	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
21	222280215R00	Kabel STP kat.6A v trubkách	m	1 315,00000	16,18	21 276,70	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
22	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu	m	6 927,00000	16,18	112 078,86	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
23	222290008R01	Zásuvka 2xRJ45 STP kat.6A, pod omítku	kus	46,00000	178,01	8 188,46	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
24	222290101R01	Zásuvka 1xRJ45 STP kat.6A na omítku	kus	16,00000	178,01	2 848,16	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
25	222290306R01	Modul 1xRJ45 STP kat.6A na DIN lištu	kus	6,00000	70,12	420,72	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
26	222290306R02	Konektor RJ45	kus	17,00000	26,97	458,49	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
27	222290971R00	Patch panel	kus	6,00000	1 348,58	8 091,48	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
28	222290981R00	Vyvazovací panel	kus	10,00000	107,88	1 078,80	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
29	222290991R00	Ukládací police	kus	4,00000	107,88	431,52	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
30	222291991R01	Aktivní síťový prvek vč. konfigurace	kus	3,00000	2 697,15	8 091,45	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči	kus	131,00000	12,95	1 696,45	RTS 21/ II	Indiv
32	222293011R00	Kontrolní měření kabelu	kus	131,00000	64,73	8 479,63	RTS 21/ II	Indiv
33	222293012R00	Měření do protokolu	kus	131,00000	53,94	7 066,14	RTS 21/ II	Indiv
34	222301801R00	Závěrečné práce v rozvaděči	kus	1,00000	701,26	701,26	RTS 21/ II	Indiv
35	222490001R00	Stolní telefon, připojení do zásuvky, vyzkoušení	kus	5,00000	161,83	809,15	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
36	222490581R00	Komunikátor	kus	3,00000	917,03	2 751,09	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
37	222730141R00	Výložné ráho se třmenem	kus	2,00000	593,37	1 186,74	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
38	222730151R00	Kompletace a montáž antény FM nad 5 prvků	kus	2,00000	377,59	755,18	RTS 21/ II	Indiv
39	222730151R01	Kompletní montáž a zprovoznění GSM vykrývače	kus	1,00000	485,49	485,49	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
40	222730154R00	Kompletace a montáž ant. IV-V pásmo nad 10 prvků	kus	2,00000	377,59	755,18	RTS 21/ II	Indiv
41	222730172R00	Anténní zesilovač	kus	1,00000	485,49	485,49	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
42	222730331R00	Připojení zesilovací soupravy na rozvod STA	kus	1,00000	647,32	647,32	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
43	222730361R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body	kus	2,00000	134,86	269,72	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
44	222730364R00	Systémový zdroj do rozvaděče	kus	1,00000	134,86	134,86	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
45	222730375R00	Montáž F konektoru	kus	24,00000	26,97	647,28	RTS 21/ II	Indiv
46	222730396R00	Měření TV signálu	kus	1,00000	4 854,87	4 854,87	RTS 21/ II	Indiv
47	222730401R00	Nastavení a zprovoznění hl.stanice	kus	1,00000	1 618,29	1 618,29	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
48	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	8,00000	377,59	3 020,72	RTS 21/ II	Indiv
Zaškolení obsluhy.								

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	8,00000	399,18	3 193,44	RTS 21/ II	Indiv
Ostatní související činnosti.								
50	900 RT9	HZS, programátor	h	8,00000	485,49	3 883,92	RTS 21/ II	Indiv
51	0501262613	Vyvazovací panel	ks	10,00000	237,12	2 371,20	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
52	10150005	Pomocný instalační materiál	ks	1,00000	5 506,67	5 506,67	Vlastní	Indiv
Obsahuje F-konektory, drobné kabelové propoje. Dále obsahuje izol.pásky,sádru,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.								
53	0408675035	IP dveřní komunikátor s 3x2 tl.a klávesnicí	ks	3,00000	14 344,32	43 032,96	Vlastní	Indiv
Vč. licence ke stávající ústředně Siemens Hipath používané v ZZS. Dodávka.								
54	0408680021	Stříška a krabice 2 moduly zápuštná	ks	1,00000	2 445,42	2 445,42	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
55	0408680025	Infopanel bez tlačítek-podsvícený informační panel	ks	1,00000	2 228,53	2 228,53	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
56	0501133330	Zásuvka 2xRJ45 STP kat.6A, pod omítku	ks	46,00000	534,93	24 606,78	Vlastní	Indiv
Kompletní včetně veškerého příslušenství. Dodávka.								
57	0501133331	Zásuvka 1xRJ45 STP kat.6A, pod omítku	ks	16,00000	438,29	7 012,64	Vlastní	Indiv
Kompletní včetně veškerého příslušenství. Dodávka.								
58	0501262613	Patch panel 24 portů, modulární	ks	6,00000	1 404,77	8 428,62	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
59	0501311418	Krytka RJ45 šedá s výřezem	ks	17,00000	10,11	171,87	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
60	0501315050	Keystone STP kat.6A, RJ45	ks	245,00000	83,16	20 374,20	Vlastní	Indiv
Dodávka+montáž.								



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
61	0502126890	Datový rozvaděč stojanový v provedení, 45U a rozměrech 800x1000 <i>Včetně podstavce a kompletního vybavení. Dodávka.</i>	ks	1,00000	18 880,04	18 880,04	Vlastní	Indiv
62	0502311794	Ukládací police do datového rozvaděče, s perforací, výška 1U, hloubka 650mm nosn. 40kg. <i>Dodávka.</i>	ks	4,00000	483,24	1 932,96	Vlastní	Indiv
63	0502358310	Montážní sada pro uchycení HW prvků do RACKu <i>Dodávka.</i>	ks	21,00000	110,13	2 312,73	Vlastní	Indiv
64	0504286450.01	Switch L2/L3, managed, 24 GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base <i>Kompatibilní s řadou AP instalovaných na ZZS. Dodávka.</i>	ks	2,00000	38 772,63	77 545,26	Vlastní	Indiv
65	0504286450.02	Switch L2, managed, 48 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base <i>Kompatibilní s řadou AP instalovaných na ZZS. Dodávka.</i>	ks	1,00000	52 257,24	52 257,24	Vlastní	Indiv
66	0505400064.01	Wi-Fi AP 802.11a/g/n Standalone AP, Int Ant, E Reg Domain <i>Dodávka.</i>	ks	4,00000	9 271,44	37 085,76	Vlastní	Indiv
67	0505400064.02	1 AP Adder License for 2504 WLAN Controller, (e-Delivery) <i>Dodávka.</i>	ks	4,00000	5 290,90	21 163,60	Vlastní	Indiv
68	0505400064.03	2504 WLAN Controller pro, 5x AP <i>Dodávka.</i>	ks	1,00000	15 889,55	15 889,55	Vlastní	Indiv
69	1000101	Vertikální napájecí panel Rack PDU, Switched, Zero, 10A, 230V, (16) C13 <i>Dodávka.</i>	ks	2,00000	24 723,86	49 447,72	Vlastní	Indiv
70	1000102	Senzor teploty a vlhkosti <i>Dodávka.</i>	ks	1,00000	1 910,47	1 910,47	Vlastní	Indiv
71	1000103	Propojovací kabel PDU-UPS	ks	2,00000	1 618,29	3 236,58	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dodávka.						
72	10001104	Napájecí přepínač RACK, 230V, 16A, C20 IN, (8) C13 (1) C19 OUT	ks	1,00000	16 677,36	16 677,36	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
73	10005101	Ostatní pomocný instal.materiál k RACKům	ks	1,00000	2 980,35	2 980,35	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
74	10010001	Kompletní sestava pro zesílení GSM signálu	ks	1,00000	29 061,76	29 061,76	Vlastní	Indiv
		Obsahuje: Zesilovač signálu EGSM/3G, 20 db Anténa externí všesměrová 7/10 db Anténa vnitřní podhledová 5/7 db (6x) Koaxiální kabel RLH 1000 (80m) N konektor pro RLH 1000 (14ks) Anténní odbočovač (4ks) Anténní splitter Spojka NN (5x) Dodávka.						
75	10150002	TV zesilovač	ks	1,00000	6 614,75	6 614,75	Vlastní	Indiv
		Programovatelný zesilovač, 5 vstupů BI-FM/BIII-DAB/UHF, 1 výstup, 52dB, 5 filtrů. Dodávka.						
76	10150003	Rozbočovač TV, 1 vstup, 8 výstupů	ks	1,00000	211,27	211,27	Vlastní	Indiv
		Průchozí pro napájení. Dodávka.						
77	10150005	Video balun - pasivní sada pro přenos videosignálu, UTP/FTP kabelem až do 400m	ks	8,00000	1 789,11	14 312,88	Vlastní	Indiv
		Průchozí pro napájení. Dodávka.						
78	10150012	Anténa DVB-T	ks	2,00000	950,74	1 901,48	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		UHF anténa, 21-60 kanál, zisk 12,5dB, LTE. Dodávka.						
79	10150040	Anténní stožár v.3m	ks	1,00000	5 596,58	5 596,58	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
80	2	Přepětová ochrana 10/100M, Ethernet + PoE A/B nebo Hi PoE (max.90W), box	ks	6,00000	1 620,54	9 723,24	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
81	23064920	Průmyslový modul na DIN lištu pro jeden keystone, šedý	ks	6,00000	361,86	2 171,16	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
82	26000025	Instalační kabel kat.6A STP LSOH, 500m/cívka	m	8 242,00000	15,73	129 646,66	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
83	27655194	Instalační kabel kat.6A FTP PE, venkovní 500m/cívka	m	340,00000	28,09	9 550,60	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
84	28770109	10G patch kabel kat.6A SFTP LSOH 1m šedý	ks	60,00000	76,41	4 584,60	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
85	28770209	10G patch kabel kat.6A SFTP LSOH 2m šedý	ks	71,00000	87,65	6 223,15	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
86	3	Přepětová ochrana coax rozvodu	ks	2,00000	775,43	1 550,86	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
87	34571051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	680,00000	6,74	4 583,20	RTS 21/ II	Indiv
		Dodávka.						
88	34571052R	Trubka elektroinstal. ohebná 2329/LPE-1 d 28,4 mm	m	120,00000	10,11	1 213,20	RTS 21/ II	Indiv
		Dodávka.						
89	34571091R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1516 E	m	85,00000	26,97	2 292,45	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
90	34571092R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1525	m	90,00000	29,22	2 629,80	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
91	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	62,00000	7,87	487,94	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dodávka.						
92	4	Rozváděč pro uložení P.O.	ks	3,00000	4 000,78	12 002,34	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
93	46636.01	Stolní telefonní přístroj kompatibilní s PbÚ v ZZS, podružný, včetně licence ke stáv.PbÚ v ZZS	ks	4,00000	5 169,53	20 678,12	Vlastní	Indiv
		Kompatibilní s HiPath 3000/5000, HiPath 4000, HiPath OpenOffice EE / ME, OpenScape Office MX						
		Vlastnosti:						
		- monochromatický grafický displej, 2 řádky						
		- Pushbutton keypad						
		- 3 tlačítek fixních funkcí						
		- 8 volně programovatelných tlačítek s papírovými popisky						
		- 3 tlačítka pro navigaci v menu						
		- +/- tlačítka ovládní nastavení						
		- Plně duplexní hlasité telefonování nebo hlasitý příposlech						
		- rozšíření o max. 1 Key Module 15						
		- možnost připevnit na zeď						
		Dodávka.						
94	46636.02	Stolní telefonní přístroj kompatibilní s PbÚ v ZZS, systémový, včetně licence ke stáv.PbÚ v ZZS	ks	1,00000	10 339,07	10 339,07	Vlastní	Indiv
		Kompatibilní s HiPath 4000 od verze 4, HiPath 2000 od V2, HiPath 3000/5000 od V7, HiPath OpenOffice, OpenScape Office MX						
		Vlastnosti:						
		- nastavitelný barevný TFT displej 320x240 pixel (QVGA), podsvícený						
		- optická signalizace vyzvánění						
		- tlačítková číselnice						
		- 6 pevně naprogramovaných tlačítek funkcí						
		- 8 volně programovatelných tlačítek funkcí						
		- 6 tlačítek pro spec. použití						
		(jako telefonní seznam, seznam volání, schránka, nápověda)						

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dotykový "TouchSlider" pro nastavení hlasitosti</li> <li>- dotykový "TouchGuide" pro jednoduchou navigaci</li> <li>- hlasité telefonování (full duplex)</li> <li>- Ethernet switch (10/100 Base-T)</li> <li>- 802.3af Power over Ethernet</li> <li>- přípojka pro náhlavní soupravu</li> <li>- rozhraní USB Master</li> <li>- přípojka pro OpenStage Key Module 60</li> </ul> Dodávka.						
95	50136	Stříška a krabice 1 modul zápuštná	ks	2,00000	1 674,49	3 348,98	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
96	ARK221250	Žlab drát 300/100 "žz" - vzdálenost podpěr, cca.1,4m	m	12,00000	404,57	4 854,84	Vlastní	Indiv
		Včetně veškerého příslušenství pro uchycení, ohyb.a roh.dílů., závit.tyčí,apod. Pro stoupací trasu. Dodávka.						
97	ARK221455	Celoplechový kabelový žlab 150/100 s víkem	m	110,00000	438,29	48 211,90	Vlastní	Indiv
		Senzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Zahrnuje i pomocné závitové tyče pro uchycení ze stropu. Dodávka.						
98	ARK221460	Celoplechový kabelový žlab 250/100 s víkem	m	60,00000	550,67	33 040,20	Vlastní	Indiv
		Senzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Zahrnuje i pomocné závitové tyče pro uchycení ze stropu. Dodávka.						
99	222291991R01	Aktivní síťový prvek vč. konfigurace - WiFi AP	kus	5,00000	5 879,78	29 398,90	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>22 655,88</b>		
100	004111010R	Průzkumné práce	h	8,00000	377,59	3 020,72	RTS 21/ II	Indiv
101	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	h	16,00000	485,49	7 767,84	RTS 21/ II	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SK+TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Výrobní dokumentace								
102	005124010R	Koordinační činnost	h	16,00000	377,59	6 041,44	RTS 21/ II	Indiv
103	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	12,00000	485,49	5 825,88	RTS 21/ II	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>1 167 838,71</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.2	Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>						<b>2 172 562,89</b>		
1	005231010R	Revize	h	24,00000	453,11	10 874,64	RTS 21/ II	Indiv
2	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	h	12,00000	377,58	4 530,96	RTS 21/ II	Indiv
3	005231030R	Zkušební provoz	h	24,00000	377,58	9 061,92	RTS 21/ II	Indiv
4	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	ks	1,00000	3 775,85	3 775,85	RTS 21/ II	Indiv
5	202 R00	Zednické výpomoci HSV	h	24,00000	0,56	13,44	RTS 21/ II	Indiv
6	210140201R00	Ovladač pomocných obvodů - 1 tlačítkový	kus	8,00000	250,15	2 001,20	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
7	220261661R00	Značení trasy trubkového vedení	m	1 380,00000	5,39	7 438,20	RTS 21/ II	Indiv
8	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	880,00000	25,89	22 783,20	RTS 21/ II	Indiv
9	222260551R00	Trubka plast.ohebná 16 pod omítku vč.drážky	m	690,00000	32,36	22 328,40	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
10	222260552R00	Trubka plast.ohebná 23 pod omítku vč.drážky	m	190,00000	37,76	7 174,40	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
11	222260571R00	Trubka plast. tuhá 16 na přichytkách vč.přichytek	m	305,00000	32,36	9 869,80	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
12	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek	m	195,00000	37,76	7 363,20	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
13	222280212R00	Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách	m	665,00000	16,18	10 759,70	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
14	222280213R00	Kabel EZS, EPS, DT do 9 mm v trubkách	m	665,00000	16,18	10 759,70	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
15	222280503R00	Kabel EZS do 7 mm vně.prům. volně ve žlabu, liště	m	7 730,00000	16,18	125 071,40	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
16	222280801R00	Kabel do 0,5 kg/m do žlabu	m	1 320,00000	16,18	21 357,60	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
17	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	32,00000	269,70	8 630,40	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.2	Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	222325002R00	Duální detektor na předem připravené úchytné body	kus	4,00000	269,70	1 078,80	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
19	222325003R00	Držák detektoru na předem připravené úchytné body	kus	36,00000	86,30	3 106,80	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
20	222325005R00	Detektor GB na předem připravené úchytné body	kus	9,00000	269,70	2 427,30	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
21	222325013R00	Magnetický kontakt do nedřevěných zárubní	kus	29,00000	269,70	7 821,30	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
22	222325014R00	Magnetický kontakt vratový	kus	5,00000	345,22	1 726,10	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
23	222325033R00	Požární sběrníkový hlásič na omítku v EZS, na kci	kus	20,00000	269,70	5 394,00	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
24	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	14,00000	377,58	5 286,12	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
25	222325102R00	Sběrníkový modul na připravené úchytné body	kus	18,00000	377,58	6 796,44	RTS 21/ II	Indiv
		Pro PZTS.						
		Montáž.						
26	222325102R00	Sběrníkový modul na připravené úchytné body	kus	14,00000	377,58	5 286,12	RTS 21/ II	Indiv
		Pro EKV.						
		Montáž.						
27	222325201R00	Klávesnice na předem připravené úchytné body	kus	1,00000	377,58	377,58	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
28	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	kus	3,00000	269,70	809,10	RTS 21/ II	Indiv
		Pro PZTS.						
		Montáž.						
29	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	kus	3,00000	269,70	809,10	RTS 21/ II	Indiv
		Pro EKV.						
		Montáž.						



## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.2	Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	222325261R00	Externí indikátor na omítku v normálním prostředí	kus	19,00000	269,70	5 124,30	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
31	222325265R00	Poplachová siréna na připravené úchyt.body	kus	3,00000	269,70	809,10	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
32	222325292R00	Měření smyčky	kus	1,00000	269,70	269,70	RTS 21/ II	Indiv
33	222325292R00	Měření smyčky	kus	2,00000	485,47	970,94	RTS 21/ II	Indiv
34	222325301R00	Ústředna EZS na připravené úchytné body	kus	1,00000	1 618,22	1 618,22	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
35	222325302R00	Programování ústředny, uvedení do provozu	hod	40,00000	863,05	34 522,00	RTS 21/ II	Indiv
36	222325501R00	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body, s vazbou do PZTS	kus	25,00000	377,58	9 439,50	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
37	222325602R00	Svorkovnicová skříňka na úchytné body	kus	28,00000	129,46	3 624,88	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
38	222325731R00	Kódový zámek na připravené úchytné body	kus	19,00000	269,70	5 124,30	RTS 21/ II	Indiv
Pro dveře v systému PZTS. Montáž.								
39	222325731R00	Kódový zámek na připravené úchytné body	kus	18,00000	269,70	4 854,60	RTS 21/ II	Indiv
Pro dveře v systému EKV. Montáž.								
40	222330172R00	Světelný maják na budovu na úchytné body	kus	1,00000	269,70	269,70	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
41	222330802R00	Klíčový trezor KTPO, přezkoušení funkce	kus	1,00000	2 697,04	2 697,04	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
42	222330802R01	Klíčový depozit, přezkoušení funkce	kus	1,00000	2 697,04	2 697,04	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
43	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	8,00000	345,22	2 761,76	RTS 21/ II	Indiv
Zaškolení obsluhy.								

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.2	Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	8,00000	377,58	3 020,64	RTS 21/ II	Indiv
Ostatní související činnosti.								
45	900 RT9	HZS, programátor	h	40,00000	377,58	15 103,20	RTS 21/ II	Indiv
46	13	Kiloubový držák na prostorový detektor	ks	36,00000	382,30	13 762,80	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
47	0420011513	Samozamykací elektromechanický zámek,, rozteč a backset dle typu dveří	ks	18,00000	17 939,81	322 916,58	Vlastní	Indiv
prostup fail secure, 12VDC, úzký profil, včetně systémové kabelové průchodky, 6m systémového kabelu, protiplechu, systémového kování a ostatního příslušenství.								
Dodávka.								
48	0420011513	Samozamykací elektromechanický zámek,, rozteč a backset dle typu dveří	ks	19,00000	17 939,85	340 857,15	Vlastní	Indiv
prostup fail secure, 12VDC, úzký profil, včetně systémové kabelové průchodky, 6m systémového kabelu, protiplechu, systémového kování a ostatního příslušenství.								
Dodávka.								
49	0701627124	OVP-1/24/10-BOX, přepětová ochrana 12/24VDC/10A	ks	4,00000	1 317,05	5 268,20	Vlastní	Indiv
Montáž+dodávka.								
50	0704022226	AKU 17-12, akumulátor 12V / 17 Ah	ks	1,00000	1 002,40	1 002,40	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
51	1	PIR detektor s dosahem 16m, EOL resistory, pohled pod sebe a PLUG-IN konstrukce	ks	32,00000	811,36	25 963,52	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
52	10	G8 Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM, výstupy	ks	14,00000	3 351,07	46 914,98	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
53	10150005	Pomocný instalační materiál	ks	1,00000	5 506,45	5 506,45	Vlastní	Indiv
Obsahuje izol.pásky,sádru,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.								
54	11	Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m, s majákem a akumulátorem	ks	1,00000	1 038,36	1 038,36	Vlastní	Indiv
Dodávka.								

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.2	Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
55	12	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss, / 5A s výstupy a odpojovačem <i>Dodávka.</i>	ks	2,00000	5 270,46	10 540,92	Vlastní	Indiv
56	12	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss, / 5A s výstupy a odpojovačem <i>Dodávka.</i>	ks	2,00000	5 270,46	10 540,92	Vlastní	Indiv
57	13	Venk. duální (PIR+MW) detektor, det. char., 12x1 m, mont. výška 2,1 m. AM, bílý <i>Dodávka.</i>	ks	4,00000	1 893,54	7 574,16	Vlastní	Indiv
58	14	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m, i pro skla s fóliemi <i>Dodávka.</i>	ks	9,00000	795,63	7 160,67	Vlastní	Indiv
59	15	Konv. optickokouřový hlásič, samoresetovací reléová patice 12 V <i>Dodávka.</i>	ks	15,00000	804,62	12 069,30	Vlastní	Indiv
60	16	Konv. teplotní hlásič (tř. A1R), samoresetovací reléová patice 12 V <i>Dodávka.</i>	ks	5,00000	758,54	3 792,70	Vlastní	Indiv
61	17	MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní, mezerou až 22 mm <i>Dodávka.</i>	ks	29,00000	237,11	6 876,19	Vlastní	Indiv
62	18	Distanční kroužek vnitřní průměr 6mm, pro MK při instalaci do kovů <i>Dodávka.</i>	ks	29,00000	7,87	228,23	Vlastní	Indiv
63	19	MG kontakt vratový čtyřdrátový s úhelníkem,, armovanou hadicí a pracovní mezerou 50mm <i>Dodávka.</i>	ks	5,00000	402,30	2 011,50	Vlastní	Indiv
64	2	CP050-00-01 MK8 LCD klávesnice pro ústředny Galaxy, Flex a Dimension <i>Dodávka.</i>	ks	1,00000	3 090,36	3 090,36	Vlastní	Indiv
65	20	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1, pájecích svorek <i>Dodávka.</i>	ks	28,00000	101,14	2 831,92	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.2	Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
66	202	Tlačítkový ovladač s jedním kontaktem <i>Připojený na ovl.vstup řídicí jednotky EKV - odchodové tlačítko. Dodávka.</i>	ks	7,00000	3,44	24,08	Vlastní	Indiv
67	205	Tlačítkový ovladač s pěti kontakty <i>Připojený na ovl.vstup řídicích jednotek EKV - odchodové tlačítko. Dodávka.</i>	ks	1,00000	235,99	235,99	Vlastní	Indiv
68	21	iCLASS SE RP10 Bezkontaktní multitechnol.čtečka, (podpora SIO) 13.56 MHz a 125 kHz, úzká <i>Dodávka.</i>	ks	25,00000	2 410,48	60 262,00	Vlastní	Indiv
69	21	iCLASS SE RP10 Bezkontaktní multitechnol.čtečka, (podpora SIO) 13.56 MHz a 125 kHz, úzká <i>Dodávka.</i>	ks	21,00000	2 680,18	56 283,78	Vlastní	Indiv
70	22	EX-17 Piezo dotek.tlačítko úzké, relé, barevná, indikace stavu <i>Dodávka.</i>	ks	19,00000	1 753,07	33 308,33	Vlastní	Indiv
71	23	MP-16 Instalační krabice na povrch pro tlač. EX-16, a EX-17 <i>Dodávka.</i>	ks	19,00000	505,70	9 608,30	Vlastní	Indiv
72	24	WRR-44, Bezdrátový přijímač, 4x výstup Wiegand <i>Dodávka.</i>	ks	2,00000	7 349,44	14 698,88	Vlastní	Indiv
73	25	WRT-4 Bezdrátový vysílač pro WRR-22 nebo WRR-44, 4-tlačítkový, RFID čip <i>Dodávka.</i>	ks	20,00000	775,40	15 508,00	Vlastní	Indiv
74	26	Kovový kryt pro kontrolér <i>Dodávka.</i>	ks	14,00000	596,72	8 354,08	Vlastní	Indiv
75	27	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8Vss / 10A, s výstupy a odpojovačem <i>Dodávka.</i>	ks	1,00000	5 124,37	5 124,37	Vlastní	Indiv
76	27	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8Vss / 10A, s výstupy a odpojovačem <i>Dodávka.</i>	ks	1,00000	5 169,32	5 169,32	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.2	Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
77	27655147	Instalační kabel kat.5E, FTP LSOH <i>Dodávka.</i>	m	1 850,00000	8,99	16 631,50	Vlastní	Indiv
78	27655171	Instalační kabel kat.5E UTP LSOH <i>Dodávka.</i>	m	5 650,00000	8,99	50 793,50	Vlastní	Indiv
79	27655192	Instalační kabel kat.5E FTP PE, venkovní 305m/box <i>Dodávka.</i>	m	450,00000	13,49	6 070,50	Vlastní	Indiv
80	28	Požární klíčový trezor , včetně zámku regionu Jihomoravský kraj <i>Dodávka.</i>	ks	1,00000	25 284,75	25 284,75	Vlastní	Indiv
81	281	Klíčový depozit KW skleněné dvířka, 32 klíčů (2x16 pozic) včetně licence pro SBI <i>Dodávka.</i>	ks	1,00000	213 644,90	213 644,90	Vlastní	Indiv
82	282	Bezkontaktní čtečka iClass, malé provedení, pro KW <i>Dodávka.</i>	ks	1,00000	3 118,46	3 118,46	Vlastní	Indiv
83	283	UDS1100B, Převodník 232/TCP pro KW <i>Dodávka.</i>	ks	1,00000	3 135,31	3 135,31	Vlastní	Indiv
84	283	UDS1100B, Převodník 232/TCP pro KW <i>Dodávka.</i>	ks	1,00000	4 450,11	4 450,11	Vlastní	Indiv
85	288	Personalizační R/W čtečka Mifare <i>včetně pasivního PoE injektoru s napájecím adaptérem 12V a převodníku PoE na pasivní PoE 12 V.</i> <i>Dodávka.</i>	ks	1,00000	9 561,01	9 561,01	Vlastní	Indiv
86	289	SBIL-LIC EKV R/W čtečka (licence okruhu SBI pro, připojení CGC R/W čtečky) <i>Dodávka včetně konfigurace.</i>	ks	1,00000	5 618,82	5 618,82	Vlastní	Indiv
87	29	Maják červený, 12V/24V, vysoká patice <i>Dodávka.</i>	ks	1,00000	1 404,71	1 404,71	Vlastní	Indiv
88	3	Akumulátor 12V / 24Ah <i>Dodávka.</i>	ks	2,00000	1 854,21	3 708,42	Vlastní	Indiv
89	3	Akumulátor 12V / 24Ah	ks	2,00000	1 814,88	3 629,76	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.2	Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dodávka.						
90	31	DM-006/1 3R DJ Kombinovaná hrubá a jemná přepěťová, ochrana RS485 třívodičová	ks	5,00000	1 460,90	7 304,50	Vlastní	Indiv
		Montáž+dodávka.						
91	32	UDS1100POE 1-portový převodník z RS232/485/422 na, 10/100Base-TX, PoE	ks	1,00000	6 798,79	6 798,79	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
92	33	ACDIN1001-01 Din Rail držák pro UDS-1100, SCS100,, SDS1101. UBox2100	ks	1,00000	471,99	471,99	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
93	33	ACDIN1001-01 Din Rail držák pro UDS-1100, SCS100,, SDS1101. UBox2100	ks	1,00000	471,99	471,99	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
94	33	ACDIN1001-01 Din Rail držák pro UDS-1100, SCS100,, SDS1101. UBox2100	ks	1,00000	471,99	471,99	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
95	34	GALAXYGD-264 Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu, bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1,00000	15 575,41	15 575,41	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
96	34111000R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	1 055,00000	13,49	14 231,95	RTS 21/ II	Indiv
		Dodávka.						
97	34111006R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 2,5 mm2	m	265,00000	21,35	5 657,75	RTS 21/ II	Indiv
		Dodávka.						
98	341350210R	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8, baleno po 100 m délky	m	445,00000	10,11	4 498,95	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
99	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 5x2x0,8, baleno po 100 m délky	m	665,00000	26,97	17 935,05	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
100	34571050R	Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm	m	690,00000	6,74	4 650,60	RTS 21/ II	Indiv
		Dodávka.						
101	34571051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	190,00000	7,87	1 495,30	RTS 21/ II	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.2	Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dodávka.						
102	35	E080-08 Nový TCP/IP komunikátor pro GALAXYGD verze, dle posledních EN norem	ks	1,00000	7 529,25	7 529,25	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
103	4	Akumulátor 12V / 38Ah	ks	1,00000	2 236,30	2 236,30	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
104	4	Akumulátor 12V / 38Ah	ks	1,00000	2 236,30	2 236,30	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
105	4016E_KA	Trubka plast. tuhá 16 na přichytkách vč.přichytek, 750N	m	305,00000	26,97	8 225,85	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
106	4025_KA	Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek, 750N	m	195,00000	29,22	5 697,90	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
107	5	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 111dB/1m	ks	2,00000	730,45	1 460,90	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
108	6	Síťovatelný kontrolér pro 2 čtečky, zákaznický firmware pro integraci do SBI	ks	14,00000	8 810,33	123 344,62	Vlastní	Indiv
		HUB PRO. Dodávka.						
109	7	C080 Řídicí modul pro připojení dvou, bezkontaktních čteček	ks	13,00000	5 259,22	68 369,86	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
110	8	GVM16PLED, Signalizační tablo v krytu pro 16 LED diod	ks	1,00000	6 321,18	6 321,18	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
111	9	GVM16R Výstupní modul GVM16P včetně 4ks reléového, modulu GRM4	ks	2,00000	5 675,01	11 350,02	Vlastní	Indiv
		Dodávka.						
112	222325501R00	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body, pouze pro EKV	kus	21,00000	2 410,48	50 620,08	RTS 21/ II	Indiv
		Montáž.						
113	222325501R00	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body	kus	1,00000	2 410,48	2 410,48	RTS 21/ II	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.2	Zařízení slaboproudé elektrotechniky PZTS+EPH+ACS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Pro personalizaci.  
Montáž.

Díl: ON		Ostatní náklady	21 144,76					
114	004111010R	Průzkumné práce	h	8,00000	377,58	3 020,64	RTS 21/ II	Indiv
115	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	h	16,00000	485,47	7 767,52	RTS 21/ II	Indiv
		Výrobní dokumentace						
116	005124010R	Koordinační činnost	h	12,00000	377,58	4 530,96	RTS 21/ II	Indiv
117	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	12,00000	485,47	5 825,64	RTS 21/ II	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>2 193 707,65</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.3	Zařízení slaboproudé elektrotechniky DS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>				<b>19 306,03</b>		
1	222325102R00	Sběrníkový modul na připravené úchytné body <i>Docházkový terminál - montáž.</i>	kus	1,00000	1 294,56	1 294,56	RTS 21/ II	Indiv
2	1	DT3000SA iClass B Docházkový terminál s vestavěnou, čtečkou iClass/Mifare. běžový kryt <i>Dodávka.</i>	ks	1,00000	18 011,47	18 011,47	Vlastní	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>863,04</b>		
3	900 RT9	HZS, programátor <i>Konfigurace a programování DT.</i>	h	1,00000	863,04	863,04	RTS 21/ II	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>20 169,07</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.4	Zařízení slaboproudé elektrotechniky CCTV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>				<b>151 178,93</b>		
1	005231010R	Revize	h	8,00000	485,46	3 883,68	RTS 21/ II	Indiv
2	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	h	12,00000	377,58	4 530,96	RTS 21/ II	Indiv
3	005231030R	Zkušební provoz	h	24,00000	377,58	9 061,92	RTS 21/ II	Indiv
4	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	2 500,00000	0,50	1 250,00	RTS 21/ II	Indiv
5	222731201R00	Vnitřní IP dome kamera na úchytné body	kus	2,00000	485,46	970,92	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
6	222731206R00	Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body	kus	9,00000	701,22	6 310,98	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
7	222731501R00	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	hod	12,00000	377,58	4 530,96	RTS 21/ II	Indiv
8	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	8,00000	356,00	2 848,00	RTS 21/ II	Indiv
Kamerové zkoušky								
9	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	8,00000	377,58	3 020,64	RTS 21/ II	Indiv
Zaškolení obsluhy.								
10	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	8,00000	431,52	3 452,16	RTS 21/ II	Indiv
Konfigurace a nastavení.								
11	900 RT9	HZS, programátor	h	24,00000	431,52	10 356,48	RTS 21/ II	Indiv
12	1	IP dome kamera, 2MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265(+), VA, IP67	ks	2,00000	5 506,37	11 012,74	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
13	10150005	Pomocný instalační materiál	ks	1,00000	3 303,84	3 303,84	Vlastní	Indiv
Obsahuje izol.pásky,sádry,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.								
14	2	Venkovní IP bullet kamera, 2MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 50m, H.265(+), VA, IP67	ks	7,00000	5 506,38	38 544,66	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
15	3	Venkovní IP bullet kamera, 2MP, MZV 2.8-12mm, WDR, IR 50m, SPZ	ks	2,00000	22 937,98	45 875,96	Vlastní	Indiv
Dodávka.								

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.4	Zařízení slaboproudé elektrotechniky CCTV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	4	Pomocné instalační příslušenství	kpl	1,00000	2 225,03	2 225,03	Vlastní	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>4 207,32</b>		
17	005124010R	Koordinační činnost	h	6,00000	377,58	2 265,48	RTS 21/ II	Indiv
18	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	4,00000	485,46	1 941,84	RTS 21/ II	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>155 386,25</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.5	Zařízení slaboproudé elektrotechniky MR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>				<b>190 617,65</b>		
1	005231010R	Revize	h	8,00000	485,46	3 883,68	RTS 21/ II	Indiv
2	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	h	12,00000	377,58	4 530,96	RTS 21/ II	Indiv
3	005231030R	Zkušební provoz	h	24,00000	377,58	9 061,92	RTS 21/ II	Indiv
4	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	2 500,00000	0,50	1 250,00	RTS 21/ II	Indiv
5	210810009RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> volně uložený, včetně dodávky kabelu <i>Montáž + dodávka kabelů pro MR.</i>	m	722,00000	43,15	31 154,30	RTS 21/ II	Indiv
6	222370001R00	Jednotka zesilovače <i>Montáž.</i>	kus	1,00000	1 348,51	1 348,51	RTS 21/ II	Indiv
7	222370002R01	VV modul pro řízení směrování hlášení <i>Montáž.</i>	kus	1,00000	519,44	519,44	RTS 21/ II	Indiv
8	222370101R00	Reproduktor skříňkový nástěnný <i>Montáž.</i>	kus	4,00000	269,70	1 078,80	RTS 21/ II	Indiv
9	222370102R00	Reproduktor do 6W do pohledu <i>Montáž.</i>	kus	27,00000	269,70	7 281,90	RTS 21/ II	Indiv
10	222370151R00	Regulátor hlasitosti 20 W pod omítku <i>Montáž.</i>	kus	7,00000	269,70	1 887,90	RTS 21/ II	Indiv
11	222370601R00	Kontrolní měření	kus	1,00000	2 697,04	2 697,04	RTS 21/ II	Indiv
12	222370605R00	Měření rozhlas.zařízení a měření srozumitelnosti	kus	1,00000	4 315,26	4 315,26	RTS 21/ II	Indiv
13	222731501R00	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	hod	12,00000	431,52	5 178,24	RTS 21/ II	Indiv
14	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 <i>Zaškolení obsluhy.</i>	h	8,00000	377,58	3 020,64	RTS 21/ II	Indiv
15	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 <i>Konfigurace a nastavení.</i>	h	8,00000	377,58	3 020,64	RTS 21/ II	Indiv
16	900 RT9	HZS, programátor	h	24,00000	431,52	10 356,48	RTS 21/ II	Indiv
17	0155	IO modul <i>IO modul 2 vstupy, 16 výstupů pro řízení směrování hlášení do vybraných zón, komunikace ethernet</i>	ks	1,00000	14 669,63	14 669,63	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.5	Zařízení slaboproudé elektrotechniky MR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vč.boxu, nap.zdroje a držáku. Dodávka.						
18	0156	IO modul - soustava zdroje a pomocných relé Zdroj 24V + relé pro spínání zvuk.výstupů. Dodávka.	ks	1,00000	10 821,85	10 821,85	Vlastní	Indiv
19	0157	IO modul - zvuková karta Zvuková karta do výjezdového PC pro zpracování zvukových signálů přenášených datovým kanálem z dispečinku v Bohunicích. Dodávka.	ks	1,00000	9 018,21	9 018,21	Vlastní	Indiv
20	10150005	Pomocný instalační materiál Obsahuje izol.pásky,sádru,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál včetně inst.příslušenství do 19" rozváděče.	ks	1,00000	3 303,87	3 303,87	Vlastní	Indiv
21	1020001014	Mixážní zesilovač, 2 zóny, 240W Dodávka.	ks	1,00000	23 599,05	23 599,05	Vlastní	Indiv
22	1020201011	Skříňkový kovový reproduktor 6W, bílý Dodávka.	ks	4,00000	932,72	3 730,88	Vlastní	Indiv
23	1020203014	Stropní reproduktor 6W, kovová mřížka, pružina Dodávka.	ks	27,00000	1 076,57	29 067,39	Vlastní	Indiv
24	1020301011	Regulátor hlasitosti 12W, relé, MK, odolnost proti selhání, čtyřvodičové Dodávka.	ks	7,00000	831,58	5 821,06	Vlastní	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>3 452,16</b>		
25	005124010R	Koordinační činnost	h	4,00000	377,58	1 510,32	RTS 21/ II	Indiv
26	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	4,00000	485,46	1 941,84	RTS 21/ II	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>194 069,81</b>		

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.5	Zařízení slaboproudé elektrotechniky MR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.6	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SJC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>						<b>143 763,23</b>		
1	005231010R	Revize	h	8,00000	485,46	3 883,68	RTS 21/ II	Indiv
2	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	h	12,00000	377,58	4 530,96	RTS 21/ II	Indiv
3	005231030R	Zkušební provoz	h	24,00000	377,58	9 061,92	RTS 21/ II	Indiv
4	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	3 500,00000	0,50	1 750,00	RTS 21/ II	Indiv
5	222320031R01	Montáž hodin jednotného času	kus	9,00000	269,70	2 427,30	RTS 21/ II	Indiv
Montáž.								
6	222320031R02	Konfigurace a zprovoznění systému jednotného času	kus	1,00000	2 697,00	2 697,00	RTS 21/ II	Indiv
7	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	4,00000	377,58	1 510,32	RTS 21/ II	Indiv
Zaškolení obsluhy.								
8	100550	Stropní konzole 10cm pro zavěšení dig.hodin	ks	2,00000	269,70	539,40	Vlastní	Indiv
Dodávka.								
9	10150005	Pomocný instalační materiál	ks	1,00000	3 236,40	3 236,40	Vlastní	Indiv
Obsahuje izol.pásky,sádro,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.								
10	39444500R	Hlavní hodiny pro prostředí počítačových sítí do 1	kus	1,00000	31 231,26	31 231,26	Vlastní	Indiv
<ul style="list-style-type: none"> <li>- NTP server a klient, časová synchronizace a sledování z MTC</li> <li>- SNMP traps, E-Mail alarm reporting</li> <li>- vstup GPS, DCF 77,5 kHz nebo nadřazený NTP/SNTP server (max. 4)</li> <li>- 1 podružná linka</li> <li>- výstup</li> <li>MOBALine nebo impulsní linka: nastavitelný proudový limit, do 100 ks podružných hodin, celkový proud 700 mA</li> <li>NTP / SNTP (server)</li> <li>NTP podružné hodiny s serverem časových zón</li> <li>hodinová linka RS 485 pro připojení až 31 koncových zařízení</li> <li>Dodávka.</li> </ul>								
11	39444501R	Přijímač satelitního signálu GPS včetně antény	kus	1,00000	10 615,39	10 615,39	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.6	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SJC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pro venkovní montáž, krytí IP 54</li> <li>- výstup DCF 77</li> <li>- minimální úhel viditelnosti 90°, optimální 180</li> <li>- GPS -&gt; koncové zařízení - UV odolný kabel 4 x 0,25</li> <li>- standardní délka kabelu 10 m, maximálně 200 m</li> </ul> Dodávka.						
12	39444502R	Hodiny interiérové digitální jednostranné	kus	6,00000	7 659,48	45 956,88	Vlastní	Indiv
		Čtyřmístné digitální hodiny, jednostranné <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, napájení PoE class3</li> <li>- barva číslic červená, výška číslic 100 mm</li> <li>- možnost střídavého zobrazení údajů</li> <li>- po připojení teplotního čidla možnost zobrazení teploty</li> <li>- montáž stropním závěsem nebo boční konzolou</li> <li>- barvu rámu - černá</li> </ul> Dodávka.						
13	39444506R	Hodiny interiérové digitální oboustranné	kus	2,00000	13 161,36	26 322,72	Vlastní	Indiv
		Čtyřmístné digitální hodiny, oboustranné <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, napájení PoE class3, pro jeden display</li> <li>- barva číslic červená, výška číslic 100 mm</li> <li>- možnost střídavého zobrazení údajů</li> <li>- po připojení teplotního čidla možnost zobrazení teploty</li> <li>- montáž stropním závěsem nebo boční konzolou</li> <li>- barvu rámu - černá</li> </ul> Dodávka.						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>2 481,24</b>		
14	005124010R	Koordinační činnost	h	4,00000	377,58	1 510,32	RTS 21/ II	Indiv
15	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	2,00000	485,46	970,92	RTS 21/ II	Indiv



### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.7.6	Zařízení slaboproudé elektrotechniky SJC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Celkem</b>						<b>146 244,47</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.8	Výpis prvků zabudovaného interiéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>500 886,71</b>		
1	799-INT/01a	D+M Kuchyňské linky l=4,2m	kpl	1,00000	87 900,10	87 900,10	Vlastní	Indiv
2	799-INT/01b	D+M Lednice vestavné bez mrazáku, objem 260 l, třída F, klimatická třída SN a T	ks	1,00000	13 293,06	13 293,06	Vlastní	Indiv
		pantry vpravo, počet polic lednice 6, počet chladicích okruhů 1, bílá barva, funkce: LED osvětlení, super chlazení, ventilace, statické chlazení : 1		1,00000				
3	799-INT/01c	D+M Lednice vestavné s mrazákem dole, objem 194l+79l, třída E, klimatická třída SN a T	ks	1,00000	13 072,81	13 072,81	Vlastní	Indiv
		volitelné, počet polic lednice 5, počet přihrádek mrazáku 3, počet chladicích okruhů 1, bílá barva, funkce: ventilace, elektronické ovládání teploty : 1		1,00000				
4	799-INT/01d	D+M Indukční deska dvě zóny, dotykové ovládání, 230V/400V (32A) var.230V (16A), příkon 4.0kW	ks	1,00000	7 010,13	7 010,13	Vlastní	Indiv
		ukazatel zbytkového tepla, funkce rychlé zvýšení výkonu u každé zóny, signalizace funkce, časovač varných zón, dětská bezpečnostní pojistka (uzamčení desky), automatické vypnutí indukční zóny po 1 min. (po odebrání nádoby z desky) : 1		1,00000				
5	799-INT/01e	D+M Vestavěná trouba, nerez provedení, objem 66l, 5 programů, 240 V, příkon 3.3kW, energet.tř. A	ks	1,00000	4 884,00	4 884,00	Vlastní	Indiv
		celoskleněná dvířka, madlo z nerez, LED displej, vnitřní osvětlení, výklopná dvířka, 1x kombinovaný rošt a univerzální pánev, dětská pojistka : 1		1,00000				
6	799-INT/01f	D+M Vestavěná mikrovlnná trouba, nerez design, digi displej, 8 automat.program, rozmrazování ochrana proti otiskům prstů, elektr.časovač	ks	1,00000	5 669,36	5 669,36	Vlastní	Indiv
		1		1,00000				
7	799-INT/01g	D+M Vestavěná myčka, 7 myc.programů, počet sad 14, spotřeba vody 11l	ks	1,00000	7 614,84	7 614,84	Vlastní	Indiv
		senzor čistoty vody, ochrana proti úniku vody, dětská zámek, odložený start, světelná signalizace provozu na podlahu, ukazatel leštidla a soli, ukazatel průběhu programů : 1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.8	Výpis prvků zabudovaného interiéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	799-INT/01h	D+M Digestoř - výsuvný odsavač par stříbrný vč.LED osvětlení. 3rychlosti. výkon 280m3/h. max 61 dB vytažením se automaticky spustí, recirkulační s uhlíkovým filtrem : 1	ks	1,00000	3 080,11	3 080,11	Vlastní	Indiv
9	799-INT/01i	D+M Koš na tříděný odpad - tři koše, dvě misky, objem 29l. plast 51x30,5x47,4 cm 1	ks	1,00000	2 203,44	2 203,44	Vlastní	Indiv
10	799-INT/01j	D+M LED podlinkové osvětlení, barva bílá, tep.chrom 4000K, příkon 15kW Ekvivalent klasické žárovky 100 W, Světelný tok celkový 1300 lm, Průměrná životnost zdroje 25000 h, Úhel vyzařování 210 °, Index podání barev (CRI) 80 Ra, IP 20, Napětí 230 V, Třída ochrany před úrazem el. proudem 1, Energetická třída A+ : 1	ks	1,00000	1 772,88	1 772,88	Vlastní	Indiv
11	799-INT/01k	D+M Nerez dřez s baterií - jednodřez nerez 50 cm, baterie s keram kartuš, výsuvná koncovka se sprch přepínáním sprcha/proud, chrom, Otočné ramínko o 200o : 1	ks	1,00000	9 349,22	9 349,22	Vlastní	Indiv
12	799-INT/02	D+M Vany dezinfekčního boxu 200x760x850mm z plechu a zákryt porořestem nerez	kpl	1,00000	38 943,42	38 943,42	Vlastní	Indiv
13	799-INT/03	D+M Botníku (36 míst) s lavicí a nástavbou, kompaktní laminát, AL kce napojeno na VZT elmag. zámky na karty s čipem	kpl	1,00000	258 619,85	258 619,85	Vlastní	Indiv
14	799-INT/05	D+M Elektrického vysoušeče obuvi závěsného 996x1685x364 mm (20 párů bot)	kpl	1,00000	47 473,49	47 473,49	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>500 886,71</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	SO 101	Budova výjezdového stanoviště ZZS
R:	D.1.4.8	Výpis prvků zabudovaného interiéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

## Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	01	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>1 807 000,00</b>		
1	01	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	soubor	1,00000	1 200 000,00	1 200 000,00	Vlastní	Indiv
2	02	Zkoušky a revize- náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Indiv
3	03	Provozní vlivy - zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
4	04	Geodetické práce - vytyčení všech stávajících podzemních sítí, stavby, IS, skutečného provedení atd	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	Vlastní	Indiv
5	05	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady spojené s dopravou materiálu na staveniště	soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00	Vlastní	Indiv
6	06	Územní vlivy - zohlednění dopravních omezení záborů veřejných ploch vč.dokumentace a povolení přechodné úprav provozu na pozemních komunikacích	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní	Indiv
7	07	Vnitroareálová doprava - mimořádné náklady spojené se stížnými podmínkami (absence přístupu apod.)	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	Vlastní	Indiv
8	08	Dokumentace skutečného provedení (5paré)	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní	Indiv
9	09	Bankovní záruky - náklady na bankovní záruky dle podmínek zadavatele	soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00	Vlastní	Indiv
10	10	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek zadavatele	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
11	11	Dílenská a výrobní dokumentace	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní	Indiv
12	12	Náklady spojené s přepravou PREFA kcí	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Indiv
13	13	Koordináční činnost pro jednotlivé profese vč. dokumentace	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
14	14	Zajištění prohlídky geologem, posouzení vhodnosti založení	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní	Indiv
15	15	Zpracování PENB (případné vyjádření k platnosti stávajícího PENB)	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
16	16	Zajištění měření vzduchotěsnosti oblaky budovy tzv. blower door test	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní	Indiv
17	17	Zajištění kolaudace stavby vč. inženýrské činnosti	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
18	18	Laboratorní zkouška s protokolem na epoxidové podlahy	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	17_04_2021	Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby JMK, p.o. v Bučovicích
O:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	01	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Celkem</b>						<b>1 807 000,00</b>		

Poznámky uchazeče k zadání