

**OBJEDNATEL:**Název: **Statutární město Mladá Boleslav**

Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

Za Statutární město Mladá Boleslav schválil:

**PŘÍLOHA KE ZMĚNOVÉMU LISTU STAVBY****Číslo: 30**

Nabídka č.:

Revize č.:

Na zakázku:

**Nástavba domova pro seniory ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav**

Datum vyhotovení:

31.10.2022

**UCHAZEČ (ZHOTOVITEL) :**Název: **ALSTAP s.r.o.**

Hvoždanská 2237/5, 148 00 Praha 4 - Chodov

DIČ: 29000238

DIČ: CZ699004936

**KRYCÍ LIST PŘÍLOHY ZMĚNOVÉHO LISTU**Číslo: **30**

Číslo nabídky:

Změna skladeb podlah

Na zakázku:

**Nástavba domova pro seniory ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav****OBJEDNATEL:**Název: **Statutární město Mladá Boleslav**

Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

Kontaktní osoba: xxxxxxxxxx

Telefon: xxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxx

**DODAVATEL:**Název: **ALSTAP s.r.o.**

Sídlo: Hvoždanská 2237/5, 148 00 Praha 4 - Chodov

IČ: 29000238

DIČ: CZ699004936

Statutární zástupce: xxxxxxxxxx

Telefon:

FAX:

E-mail: [XXXXXXXXXX](#)

Registrace:

web:

**NABÍDKOVÁ CENA:**

Cena celkem bez DPH:

Samostatně příslušné DPH:

Cena celkem včetně DPH:

**-215 004,99 Kč****-32 250,75 Kč****-247 255,74 Kč**

Měna ve které je nabídka uvedena: CZK

**TERMÍNY:**

Termín zahájení prací:

Celková doba plnění díla:

Termín ukončení prací: ZL má vliv na HMG realizace stavby.

Fakturační splatnost:

Platnost nabídky:

**OSOBA OPRAVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ČI ZA ZHOTOVITELE:**

Vypracoval: xxxxxxxxxx

Datum vyhotovení:

10.01.2023

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

**POZNÁMKY (OSTATNÍ ÚDAJE):**

Po zaměření skutečného stavu stávající konstrukce na úrovni podlahy 3.NP byl zjištěn nesoulad mezi skutečným stavem a navrženou konstrukcí ve výšce navržené skladby. Z tohoto důvodu došlo ke změně skladby podlah.



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba domova pro seniory

Objekt:

**ZL 30**

KSO:

Místo: Mladá Boleslav

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

Alstap, s.r.o.

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**145 322,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	
DPH snížená	708 752,01	15,00%	21 798,31

**Cena s DPH**

**v CZK**

**167 120,34**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba domova pro seniory

Objekt:

Místo:

Mladá Boleslav

Zadavatel:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Datum:

10.01.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**167 120,34**

**NOVÁ POLOŽKA**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba domova pro seniory

Objekt:

Místo: Mladá Boleslav  
 Zadavatel:  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10.01.2023  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	nové množství	j.c.	nová cena celkem	odpočet	přípočet	rozdíl
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>708 752,01</b>			<b>854 074,05</b>	<b>-277 574,62</b>	<b>422 896,66</b>	<b>145 322,04</b>
172	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	499,320	32,40	16 177,97	650,61	32,4	21079,764		4 901,79	
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah										
	VV		74,58+3,3+5,51+7,98+18,03+19,47+7,97+19,45+18,02+8,62+18,62+22,54+3,32 " 3NP			227,410							
	VV		74,7+3,3+5,51+7,98+18,03+19,47+7,97+19,45+18,02+7,97+18,62+22,54 " 4 NP			223,560							
	VV		45,21+3,14 " 5 NP			48,350							
	VV		<b>Součet</b>			<b>499,320</b>							
173	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	116,610	105,70	12 325,68	0	105,7	0	-12 325,68		
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních							0	0,00		
	VV		18,49+18,67+19,82+22,48+18,66+18,49			116,610				0	0,00		
174	M	69751052	koberec v rolích š 4m, všivaná strukturovaná smyčka, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, zátěž 33, hořlavost Cfl S1	m2	128,271	318,30	40 828,66	0	318,3	0	-40 828,66		
	PP		koberec v rolích š 4m, všivaná strukturovaná smyčka, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, zátěž 33, hořlavost Cfl S1								0,00		
	VV		116,61*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			128,271							
175	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	499,320	156,50	78 143,58	650,61	156,5	101820,465		23 676,89	
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních										
	VV		74,58+3,3+5,51+7,98+18,03+19,47+7,97+19,45+18,02+8,62+18,62+22,54+3,32 " 3NP			227,410							
	VV		74,7+3,3+5,51+7,98+18,03+19,47+7,97+19,45+18,02+7,97+18,62+22,54 " 4 NP			223,560							
	VV		45,21+3,14 " 5 NP			48,350							
	VV		<b>Součet</b>			<b>499,320</b>							
176	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	549,252	318,30	174 826,91	58,71668	318,3	18689,51924	-156 137,39		
	PP		PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1										
	VV		499,32*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			549,252							
ZL30.1		28411020	PVC vinyl homogenní zátěžová třída zátěže 34/43, hmotnost 3200g/m2, hořlavost Bfl S1, R9	m2				695,31088	415	288554,0152		288554,0152	
177	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	743,987	54,00	40 175,30	888,74328	54	47992,13712		7 816,84	
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm										
	VV		499,320*1,49			743,987							
178	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	758,867	54,00	40 978,82	0	54	0	-40 978,82		
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm										
	VV		743,987*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			758,867							
ZL30.2		28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m				887,72328	82,1	72882,08129		72882,08129	
ZL 30.3		776411221	Montáž tahaných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 80 mm hygienické boxy 55,61 3+4NP	m				55,61	227	12623,47		12623,47	
218	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	127,000	54,00	6 858,00	0	54	0	-6 858,00		
	PP		Montáž lišt obvodových lepených										
	VV		20,6+20,6+21+25+20,6+19,2 " 5PN			127,000							
219	M	69751204	lišta koberecová 55x9mm	m	129,540	27,00	3 497,58	0	27	0	-3 497,58		
	PP		lišta koberecová 55x9mm										
	VV		127*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			129,540							
179	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,343	8 092,80	18 961,43	2,343	8092,8	18961,4304			
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
D	771		Podlahy z dlaždic										
164	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	637,090	366,90	233 748,32	671	366,9	246189,9		12 441,58	





O	P	Úroveň	TC	ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny	Celková cena	Hmotnost celkem	Sut' celkem	Nh celkem	TD	Výběrové řízení	Dodavatel	Výrobce
		<b>1</b>			<b>D</b>		<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>503 922,22</b>	<b>82,139</b>	<b>0,000</b>	<b>302,459</b>				
		>2	oc	17	K	HSV	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prošetřít.ř. C 25/30	m3	3,086	5 000,00	1,000	15 430,00	7,721	0,000	9,915	vlast.			
		>2	oc	19	K	HSV	631319181	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	3,086	147,00	1,000	453,64	0,000	0,000	1,043	vlast.			
		>2	oc	18	K	HSV	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	3,086	246,00	1,000	759,16	0,000	0,000	1,929	vlast.			
		>2	k	1	K	HSV	632441215.TBM	Potěr anhydritový samonivelační litý ANHYMENT AE 20 tl přes 45 do 50 mm	m2	178,000	430,89	1,000	76 698,42	18,156	0,000	54,290	vlast.			
		>2	k	13	K	HSV	632441225.TBM	Potěr anhydritový samonivelační litý ANHYMENT AE 30 tl přes 45 do 50 mm	m2	441,000	480,16	1,000	211 750,56	55,787	0,000	134,505	vlast.			TBG malty
		>2	fc	20	K	HSV	632441226.R	Mirelon tl.10mm D+ M	m2	435,000	95,59	1,000	41 581,65	0,000	0,000	0,000	vlast.			TBG malty
		>2	oc	16	K	HSV	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	671,480	19,20	1,000	12 892,42	0,087	0,000	16,787	vlast.			
		>2	oc	15	K	HSV	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	398,000	47,60	1,000	18 944,80	0,000	0,000	44,178	vlast.			
		>2			<b>D</b>		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>125 411,57</b>	<b>0,388</b>	<b>0,000</b>	<b>39,812</b>				
		>3	pc	14	M	HSV	ISV.8591057210402	Isover EPS RigiFloor 4000 - 40mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000x500x40mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	45,000	139,46	1,000	6 275,70	0,023			vlast.			Isover
		>3	pc	21	M	HSV	ISV.8591057210303	Isover EPS RigiFloor 4000 - 30mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1),1000x500x30mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	118,000	104,59	1,000	12 341,62	0,046			vlast.			Isover
		>3	pc	22	M	HSV	28372307	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 70mm	m2	16,000	291,00	1,000	4 656,00	0,028				vlast.		
		>3	pc	23	M	HSV	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 60mm	m2	131,000	254,00	1,000	33 274,00	0,197				vlast.		
		>3	pc	24	M	HSV	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm	m2	16,000	204,00	1,000	3 264,00	0,022				vlast.		
		>3	pc	11	M	HSV	59030100	páska dilatační obvodová	m	652,080	42,20	1,000	27 517,78	0,072				vlast.		
		>3	oc	25	K	HSV	776111411	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	652,000	12,30	1,000	8 019,60	0,000	0,000	13,692	vlast.			
		>3	oc	2	K	HSV	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	82,139	366,00	1,000	30 062,87	0,000	0,000	26,120	vlast.			



