

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:

**ZMĚNOVÝ LIST STAVBY****Číslo: 1**

Nabídka č.:

Revize č.:

Na zakázku:

Nástavba domova pro seniory ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Datum vyhotovení:

Položky neobsažené v
nabídce a URS jsou
číslovány číselnou řadou
od
Položky neobsažené v
nabídce a dohledatelné
v URS jsou číslovány
číselnou řadou od

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

Hvozdánská 2237/5, 148 00 Praha 4 - Chc

DIČ: 29000238

DIČ: CZ699004!

Číslo nabídky:

dodatečné práce k akci: ""

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: xxxxxxxxxxxxxxxx
Telefon: xxxxxxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx

DODAVATEL:

Název: **ALSTAP s.r.o.**
Sídlo: Hvozdčanská 2237/5, 148 00 Praha 4 - Chodov
IČ: 29000238 DIČ: CZ699004936
Statutární zástupce: xxxxxxxxxxxxxxxx
Telefon: FAX: E-mail: [XXXXXXXXXXXXX](mailto:xxxxxxxxxxxxx)
Registrace: web:

NABÍDKOVÁ CENA:

Cena celkem bez DPH:	Samostatně příslušné DPH:	Cena celkem včetně DPH:
4 041 220,38 Kč	606 183,06 Kč	4 647 403,44 Kč
Měna ve které je nabídka uvedena: CZK		

TERMÍNY:

Termín zahájení prací:
Celková doba plnění díla:
Termín ukončení prací:
Fakturační splatnost:
Platnost nabídky:

OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ČI ZA ZHOTOVITELE:

Vypracoval:

Datum vyhotovení:

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

POZNÁMKY (OSTATNÍ ÚDAJE):

REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU

Číslo: 2

Číslo nabídky:

dodatečné práce k akci: "

Na zakázku:

Nástavba domova pro seniory ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

ZADAVATEL:

Název: **Statutární město Mladá Boleslav**

Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

UCHAZEČ (ZHOTOVITEL):

Název: **ALSTAP s.r.o.**

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

IČ: 29000238

DIČ: CZ699004936

REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY:

	Cena bez DPH	DPH 15%	Cena včetně DPH
Soupis prací : 01 Stavební	2 657 040,88 Kč	398 556,13 Kč	3 055 597,02 Kč
Odpočty:	0		
Přípočty	2 657 040,88 Kč	395548,68	3 052 589,56 Kč
Soupis prací : 02 Zvláštní zakládání	794 173,44 Kč	119 126,02 Kč	913 299,46 Kč
Odpočty:	0		
Přípočty	794 173,44 Kč	119 126,02 Kč	913 299,46 Kč
Soupis prací : 05 Elektroinstalace	590 006,06 Kč	88 500,91 Kč	678 506,97 Kč
Odpočty:	0		
Přípočty	590 006,06 Kč	88 500,91 Kč	678 506,97 Kč
Celkem odpočty	0,00 Kč		
Celkem přípočty	4 041 220,38	606 183,06	4 647 403,44

CENA CELKEM:

4 041 220,38 Kč bez DPH

Měna ve které je nabídka uvedena: CZK

OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ČI ZA ZHOTOVITELE:

Vypracoval:

Datum vyhotovení nabídky:

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

POZNÁMKY:

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
Náklady přípočtu celkem								2 657 040,88
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	1	Zemní práce					
	D	2	Zakládání					
4	K	271532213	Podsypanie pod základovú konstrukciu se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,036	2 552,70	91,90	
	PP		Podsypanie pod základovú konstrukciu se zhuťněním a urovňnutím povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	VV		0,6*0,6*0,1		0,036			
5	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,592	2 810,60	7 285,08	
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		0,6*0,6*1,2*6 " patky pro schodiště		2,592			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
8	K	311272241	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	136,854	1 275,50	174 557,28	
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku					
	VV		12,09*2,7*2 " vnitřní 3 NP		65,286			
	VV		12,09*2,7*2 " vnitřní 4 NP		65,286			
	VV		-((2,46*2,7)+(4,3*2,7)) " otvory 3 NP		-18,252			
	VV		-((2,46*2,7)+(4,3*2,7)) " otvory 4 NP		-18,252			
	VV		12,09*2,67*2 " vnitřní 5 NP -původně tl.250		64,561			
	VV		-(2,28*2,67*2) " otvory 5 NP - původně tl.250		-12,175			
	VV		-(2,4*4) " odpočet pod šikmou střešou - původně tl.250		-9,600			
	VV		Součet		136,854			

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotove 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
9	K	31127234 1	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	267,000	1 594,40	425 704,80		
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku						
	VV		(19,74+12,09+21,49+0,8)*2,8 " 3 NP		151,536				
	VV		(19,74+12,09+21,49+0,8)*2,8 " 4 NP		151,536				
	VV		- ((1,8*1,7*6)+(2,7*1,4*2)+(2,*1,7)+(1,1*1,7)+ (1,1*14*3)) " okna 3 PN		-77,390				
	VV		-((1,8*2,4)+(1,535*2,4)+(1,1*2,1)) " dveře 3 PN		-10,314				
	VV		-((1,8*1,5*6)+(2,7*1,7*3)+(1,1*1,7*4)) " okna 4 NP		-37,450				
	VV		-((1,1*2,1)+(1,8*1,535)+(1,8*2,4)) " dveře 4 NP		-9,393				
	VV		42,45*2 " štíty 5 NP		84,900				
	VV		(19,74+21,49)*0,5 " pozdní zdivo 5 NP		20,615				
	VV		-((1,7*2,2)+(1,5*2,2)) " otvory 5 NP		-7,040				
	VV		Součet		267,000				
213	K	31712121 2.BTS	Překlad železobetonový prefabrikovaný BS Klatovy PŘ 60x190x1200 mm	kus	6,000	53,40	320,40		
	PP		Překlad železobetonový prefabrikovaný BS Klatovy PŘ 60x190x1200 mm						
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady dodání a osazení překladů včetně podmazání cementovou maltou. □						
	P		Poznámka k položce: □ DVEŘE ZA VÝTAHEM V 2PN						
10	K	31714345 2	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	8,000	53,40	427,20		
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm						
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. □						
11	K	31714345 3	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	2,000	71,30	142,60		
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm						

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. □						
12	K	317143455	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	13,000	71,30	926,90		
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm						
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. □						
13	K	317352211	Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 ve zdech tl 250 mm	m	31,200	1 192,20	37 196,64		
	PP		Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, bez podpěrné konstrukce objemová hmotnost do 500 kg/m3 ve zdech tloušťky 250 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní podepření překladů. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □						
	VV		0,6*(18+18+16) "3 NP, 4NP. 5 NP		31,200				
14	K	331273013.YTO	Pilíř z t várníc Ytong piliřových	m	16,200	714,50	11 574,90		
	PP		Pilíř z t várníc pórobetonových piliřových 3020 x 600 x 250 včetně zmonolitnění						
	VV		2,7*6		16,200				
15	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,164	33 109,30	5 429,93		
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV		1,69*6*16,2		164,268				
	VV		164,268*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,164				
16	K	339941112.5	Sloup ze zdvojených válcovaných nosníků U 180 do dl 3 m	kus	18,000	8 420,00	151 560,00		
	PP		Sloupy ze zdvojených válcovaných nosníků U 180 do dl 3 m						
	VV		18		18,000				
	D	4	Vodorovné konstrukce						
17	K	411141136	Strop tl 250 mm s nadbetonávkou z pórobetonových vložek a nosníků dl přes 7 m osová vzdálenost nosníků do 680 mm	m2	632,828	2 130,00	1 347 923,64		
	PP		Stropy pórobetonové z železobetonových stropních nosníků a pórobetonových stropních vložek objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně zmonolitnění konstrukce betonem						

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvozdánská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotove 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách stropů z nosníků a vložek -1132 až -1144 jsou započteny náklady na:☐ a) dodání a osazení stropních nosníků včetně						
	VV		245,13*2 " strop na 3 a 4 NP		490,260				
	VV		6,76*21,09 " strop nad 5 NP		142,568				
	VV		Součet		632,828				
19	M	13010988	ocel profilová HE-B 280 jakost 11 375	t	2,880	30 661,90	88 306,27	115,00	101 552,21
	PP		ocel profilová HE-B 280 jakost 11 375						
	P		Poznámka k položce:☐ Hmotnost: 106,00 kg/m						
	VV		(1,95+1,95)*103 " HE B280		401,700				
	VV		(3,4+3,385+3,45+(6,05*2))*95 " HE B260		2 121,825				
	VV		(0,45+(2,68*2))*61,3		356,153				
	VV		Součet		2 879,678				
	VV		2879,678*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		2,880				
20	M	13010966	ocel profilová HE-A 260 jakost 11 375	t	1,522	30 661,90	46 667,41	115,00	53 667,52
	PP		ocel profilová HE-A 260 jakost 11 375						
	P		Poznámka k položce:☐ Hmotnost: 70,00 kg/m						
	VV		((2,25+2,07+(4,8*2)+(3*2)+2,4))*68,2		1 522,224				
	VV		1522,224*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		1,522				
21	M	13010986	ocel profilová HE-B 260 jakost 11 375	t	2,122	30 661,90	65 064,55	115,00	74 824,23
	PP		ocel profilová HE-B 260 jakost 11 375						
	P		Poznámka k položce:☐ Hmotnost: 95,00 kg/m						
	VV		(3,4+3,385+3,45+(6,05*2))*95 " HE B260		2 121,825				
	VV		2121,825*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		2,122				
22	K	41727211 1	Obezdívka věnce pórobetonovou věncovkou v do 250 mm včetně polystyrenu tl 75 mm	m	132,360	212,10	28 073,56		
	PP		Obezdívka ztužujícího věnce pórobetonovými věncovkami jednostranná včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 75 mm výška věnce 250 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na celoplošné promaltování ložné i styčné spáry tenkovrstvou zdící maltou.☐ 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdívk.☐						
	VV		(19,74+12,09+21,49+0,8+12,06)*2		132,360				
23	K	41732141 4	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	10,636	2 810,60	29 893,54		
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25						
	VV		(12,09*6)*0,203*0,25		3,681				
	VV		(21,49*2)*0,203*0,25		2,181				
	VV		((12,09+21,49+0,8)*0,2*0,25)*2		3,438				
	VV		((6,59*3)*0,2*0,25)+(6,95*0,2*0,25) " nad 5 NP		1,336				
	VV		Součet		10,636				

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvozdánská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
24	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,745	33 109,30	24 666,43		
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV		10,636*70		744,520				
	VV		744,52*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		0,745				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
25	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	403,854	334,20	134 968,01		
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků						
	VV		12,09*2,7*2 " vnitřní 3 NP		65,286				
	VV		12,09*2,7*2 " vnitřní 4 NP		65,286				
	VV		-((2,46*2,7)+(4,3*2,7)) " otvory 3 NP		-18,252				
	VV		-((2,46*2,7)+(4,3*2,7)) " otvory 4 NP		-18,252				
	VV		12,09*2,67*2 " vnitřní 5 NP -původně tl.250		64,561				
	VV		-(2,28*2,67*2) " otvory 5 NP - původně tl.250		-12,175				
	VV		-(2,4*4) " odpočet pod šikmou střechou - původně tl.250		-9,600				
	VV		(19,74+12,09+21,49+0,8)*2,8 " 3 NP		151,536				
	VV		(19,74+12,09+21,49+0,8)*2,8 " 4 NP		151,536				
	VV		-((1,8*1,7*6)+(2,7*1,4*2)+(2,*1,7)+(1,1*1,7)+(1,1*14*3)) " okna 3 PN		-77,390				
	VV		-((1,8*2,4)+(1,535*2,4)+(1,1*2,1)) " dveře 3 PN		-10,314				
	VV		-((1,8*1,5*6)+(2,7*1,7*3)+(1,1*1,7*4)) " okna 4 NP		-37,450				
	VV		-((1,1*2,1)+(1,8*1,535)+(1,8*2,4)) " dveře 4 NP		-9,393				
	VV		42,45*2 " štíty 5 NP		84,900				
	VV		(19,74+21,49)*0,5 " pozední zdivo 5 NP		20,615				
	VV		-((1,7*2,2)+(1,5*2,2)) " otvory 5 NP		-7,040				
	VV		Součet		403,854				
26	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	403,854	11,90	4 805,86		
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn						
	VV		12,09*2,7*2 " vnitřní 3 NP		65,286				
	VV		12,09*2,7*2 " vnitřní 4 NP		65,286				
	VV		-((2,46*2,7)+(4,3*2,7)) " otvory 3 NP		-18,252				
	VV		-((2,46*2,7)+(4,3*2,7)) " otvory 4 NP		-18,252				
	VV		12,09*2,67*2 " vnitřní 5 NP -původně tl.250		64,561				
	VV		-(2,28*2,67*2) " otvory 5 NP - původně tl.250		-12,175				
	VV		-(2,4*4) " odpočet pod šikmou střechou - původně tl.250		-9,600				
	VV		(19,74+12,09+21,49+0,8)*2,8 " 3 NP		151,536				
	VV		(19,74+12,09+21,49+0,8)*2,8 " 4 NP		151,536				
	VV		-((1,8*1,7*6)+(2,7*1,4*2)+(2,*1,7)+(1,1*1,7)+(1,1*14*3)) " okna 3 PN		-77,390				
	VV		-((1,8*2,4)+(1,535*2,4)+(1,1*2,1)) " dveře 3 PN		-10,314				

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotove 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	VV		$-\left((1,8*1,5*6)+(2,7*1,7*3)+(1,1*1,7*4)\right)$ " okna 4 NP		-37,450				
	VV		$-\left((1,1*2,1)+(1,8*1,535)+(1,8*2,4)\right)$ " dveře 4 NP		-9,393				
	VV		42,45*2 " štíty 5 NP		84,900				
	VV		$(19,74+21,49)*0,5$ " pozední zdivo 5 NP		20,615				
	VV		$-\left((1,7*2,2)+(1,5*2,2)\right)$ " otvory 5 NP		-7,040				
	VV		Součet		403,854				
27	K	61214200 1	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	403,854	121,40	49 027,88		
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn						
28	K	62213132 1	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	332,396	11,90	3 955,51		
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn						
	VV		$(19,74+12,09+21,49+0,8)*3,16$ " 3 NP		171,019				
	VV		$(19,74+12,09+21,49+0,8)*3,16$ " 4 NP		171,019				
	VV		$\left((1,8*1,7*6)+(2,7*1,4*2)+(2*1,7)+(1,1*1,7)+(1,1*1,4*3)\right)$ " okna 3 PN		-77,390				
	VV		$-\left((1,8*2,4)+(1,535*2,4)+(1,1*2,1)\right)$ " dveře 3 PN		-10,314				
	VV		$-\left((1,8*1,5*6)+(2,7*1,7*3)+(1,1*1,7*4)\right)$ " okna 4 NP		-37,450				
	VV		$-\left((1,1*2,1)+(1,8*1,535)+(1,8*2,4)\right)$ " dveře 4 NP		-9,393				
	VV		42,45*2 " štíty 5 NP		84,900				
	VV		$(19,74+21,49)*0,5$ " pozední zdivo 5 NP		20,615				
	VV		$-\left((1,7*2,2)+(1,5*2,2)\right)$ " otvory 5 NP		-7,040				
	VV		176,2*0,15 " špalety		26,430				
	VV		Součet		332,396				
29	K	62214200 1	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	332,396	121,40	40 352,87		
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn						
30	K	62214300 3	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	176,200	52,30	9 215,26		
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou						
	VV		176,2		176,200				
31	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	185,010	86,00	15 910,86		
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení						
	VV		176,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		185,010				
32	K	62214300 4	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	176,200	27,40	4 827,88		
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem						

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: "

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
33	M	59051476	profil okenní začišťovací se skloláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	185,010	19,10	3 533,69		
	PP		profil okenní začišťovací se skloláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m						
	VV		176,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		185,010				
34	K	622321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	332,396	298,60	99 253,45		
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn						
	VV		332,396		332,396				
36	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,966	2 746,70	32 867,01		
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20						
	VV		(3,75+4,3+3,84)*0,05 " 3 NP		0,595				
	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)*0,05 " 3NP		11,371				
	VV		Součet		11,966				
37	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,237	32 396,70	7 678,02		
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		(3,75+4,3+3,84)*0,99 " 3 NP		11,771				
	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)*0,99 " 3NP		225,136				
	VV		Součet		236,907				
	VV		236,907*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,237				
214	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	362,90	362,90		
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2						

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotove 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. porobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. □</p> <p>2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. □</p> <p>4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). □</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. □</p> <p>7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů. □</p>							
215	M	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 900	kus	1,000	1 150,60	1 150,60			
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 900							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							
190	K	94111112 2	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	539,250	89,10	48 047,18			
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m							
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □</p> <p>2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. □</p> <p>3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. □</p>							
	VV		20*12,3		246,000					
	VV		(13*6,8)+(2,25*13)		117,650					
	VV		(6,9*12)+(16*5,8)		175,600					
	VV		Součet		539,250					
196	K	94541111 1	Výsuvná šplhací plošina motorová s jedním podvozkem a jedním stožárem v do 80 m	den	45,000	1 101,10	49 549,50			
	PP		Výsuvná šplhací plošina se zdvihem motorickým a s veškerým příslušenstvím s jedním podvozkem a s jedním stožárem výšky do 80 m							
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na provoz mechanismu včetně sestavení, rozebrání, přestavení i kotvení stožáru. □</p> <p>2. Výsuvné plošiny výšky přes 80 m se oceňují individuálně. □</p>							

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotove 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
197	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	642,000	41,60	26 707,20		
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. □ 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. □ 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. □						
	VV		214*3		642,000				
	D	998	Přesun hmot						
40	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	433,652	285,80	123 937,74		
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
41	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	41,180	21,40	881,25		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem tekutou lepenkou						
	VV		3,75+4,3+3,84 " 3 NP		11,890				
	VV		3,84+4,3+1,13 " 4 NP		9,270				
	VV		2,47+3,42+3,62+3,62+3,42+3,47 " 5 NP		20,020				
	VV		Součet		41,180				
42	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	61,770	63,30	3 910,04		
	PP		stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti						
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2						
	VV		41,18*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		61,770				
43	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	76,550	130,60	9 997,43		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V						
	VV		76,55 " pobyt		76,550				
44	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	88,033	164,00	14 437,41		
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu						
	VV		76,55*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		88,033				

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotove 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
45	K	99871110 2	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,180	2 503,60	450,65		
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	712	Povlakové krytiny						
46	K	71236170 5	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	76,550	195,30	14 950,22		
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji						
	VV		76,55 " pobyt		76,550				
47	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	78,081	193,10	15 077,44		
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná						
	VV		76,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		78,081				
48	K	71299811 1	Pochozí plochy plochých střech z folie PVC tl. 2 mm	m2	70,400	606,40	42 690,56		
	PP		Pochozí plochy plochých střech z pochozí střešní fólie na bázi PVC určené pro tvorbu chodníků střech přivařené horkovzdušným svarem na povrch fólie tl. 2 mm						
	VV		12,8*11*0,5 " pobyt, zesílení pod hranoly		70,400				
49	K	99871210 2	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,191	2 503,60	478,19		
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	713	Izolace tepelné						
50	K	71311111 1	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	142,568	35,60	5 075,42		
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně						
	VV		6,76*21,09 " strop nad 5 NP		142,568				
51	M	28376519	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x140mm	m2	145,419	590,70	85 899,00		
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x140mm						
	VV		142,568*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		145,419				
52	K	71312111 1	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	637,090	35,60	22 680,40		
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá						
	VV		(3,75+4,3+3,84) " 3 NP		11,890				
	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		3,84+4,3+1,13 " 4 NP		9,270				

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	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		18,49+18,67+19,82+22,48+18,66+18,49 " 5 NP		116,610				
	VV		Součet		637,090				
53	M	60715159	deska dřevovláknitá zvukové a tepelně izolační tl 20mm	m2	649,832	186,20	120 998,72	300,00	362 996,16
	PP		deska dřevovláknitá zvukové a tepelně izolační tl 20mm						
	VV		637,09*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		649,832				
54	K	71313115 1	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	12,426	42,80	531,83		
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě						
	VV		(0,3*19,13)+(0,3*22,29) " za pozednice		12,426				
55	M	28376516	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x600x100mm	m2	13,047	553,60	7 222,82		
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x600x100mm						
	VV		12,426*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,047				
56	K	71314115 1	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	76,550	35,60	2 725,18		
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě						
	VV		76,55 " pobyt		76,550				
57	M	28376357	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střešních 200kPa λ=0,034 tl 140mm	m2	78,081	273,80	21 378,58		
	PP		deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střešních 200kPa λ=0,034 tl 140mm						
	P		<i>Poznámka k položce: □ Izolační desky s minimální nasákovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod. Standardně s polodrážkou. Maximální hloubka použití pod terémem 4,5 m.</i>						
	VV		76,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		78,081				
58	K	71314131 1	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	76,550	53,40	4 087,77		
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně						
59	M	28376140	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spádový	m3	5,359	1 156,80	6 199,29		
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spádový						
	VV		76,55*0,07		5,359				
60	K	71315111 1	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	158,270	71,30	11 284,65		
	PP		Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve						

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvozdánská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotove 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
61	M	63166771	<i>pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm</i>	m2	161,435	139,10	22 455,61		
	PP		pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm						
	VV		158,27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		161,435				
62	K	71315112 1	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	214,772	71,30	15 313,24		
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve						
	VV		158,27		158,270				
	VV		4,565*3,6*3 " spojovací		49,302				
	VV		3,6*2 " boky		7,200				
	VV		Součet		214,772				
63	M	28376511	<i>deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x600x60mm</i>	m2	161,435	284,70	45 960,54		
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x600x60mm						
	VV		158,27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		161,435				
64	M	28376514	<i>deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x80mm</i>	m2	56,502	340,90	19 261,53		
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x80mm						
	VV		4,565*3,6*3 " spojovací		49,302				
	VV		3,6*2 " boky		7,200				
	VV		Součet		56,502				
65	K	71314115 1	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	76,550	21,40	1 638,17		
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá						
66	M	69311081	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2</i>	m2	84,205	30,40	2 559,83		
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2						
	VV		76,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		84,205				
67	K	99871310 3	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	4,408	1 309,60	5 772,72		
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m						
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
68	K	72117400 5	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	27,100	74,40	2 016,24		
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 110						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. □						
	VV		13,7+13,4 " nad podhledem 1NP - dešťová		27,100				

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	D	762	Konstrukce tesařské						
69	K	76208312 2	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	28,365	941,00	26 691,47		
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)						
	VV		1,542+13,255+9,615+3,01+0,943		28,365				
70	K	76208511 2	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	51,000	86,50	4 411,50		
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm						
	VV		20+15+16		51,000				
71	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	18,000	188,20	3 387,60		
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M16						
	VV		40*0,45		18,000				
72	M	13010162	tyč ocelová plochá jakost 11 375 20x5mm	t	0,008	34 465,60	275,72		
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 20x5mm						
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 0,79 kg/m						
	VV		11*0,9*0,801		7,930				
	VV		7,93*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,008				
73	M	31111008	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	80,000	21,30	1 704,00		
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16						
74	K	76233213 1	Montáž vázaných křížů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	99,230	238,10	23 626,66		
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2						
	VV		1,85*2*10 " krokve spojovací chodba 80/140		37,000				
	VV		1,48*2*10 " svislé		29,600				
	VV		2,51*13 " krokve terasy a balkonu 80/120		32,630				
	VV		Součet		99,230				
75	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,278	9 544,30	12 197,62		
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m						
	VV		1,85*2*10*0,08*0,14 " krokve spojovací chodba 80/140		0,414				
	VV		1,48*2*10*0,08*0,14 " svislé		0,332				
	VV		2,51*13*0,08*0,14 " krokve terasy a balkonu 80/120		0,365				
	VV		Součet		1,111				
	VV		1,111*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,278				
76	K	76233213 2	Montáž vázaných křížů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	100,700	281,40	28 336,98		
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed) Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov) ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	VV		2,45*38 " kleštiny 80/160		93,100				
	VV		1,9*4 " sloupek 140/140		7,600				
	VV		Součet		100,700				
77	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,542	9 544,30	14 717,31		
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m						
	VV		2,45*38*0,08*0,16 " kleštiny 80/160		1,192				
	VV		1,9*4*0,14*0,14 " sloupek 140/140		0,149				
	VV		Součet		1,341				
	VV		1,341*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,542				
78	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	449,760	324,70	146 037,07		
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2						
	VV		(8,3*39)+(9,05*2) " krokve 140/180		341,800				
	VV		21,86 " hřeben 160/180		21,860				
	VV		(21,08+22,4) " vaznice 180/140		43,480				
	VV		(19,72+22,9) " pozednice 180/160		42,620				
	VV		Součet		449,760				
79	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	13,255	9 544,30	126 509,70		
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m						
	VV		((8,3*39)+(9,05*2))*0,14*0,18 " krokve 140/180		8,613				
	VV		21,86*0,15*0,18 " hřeben 160/180		0,590				
	VV		(21,08+22,4)*0,18*0,14 " vaznice 180/140		1,096				
	VV		(19,72+22,9)*0,18*0,16 " pozednice 180/160		1,227				
	VV		Součet		11,526				
	VV		11,526*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,255				
80	K	762341014	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	7,200	429,90	3 095,28		
	PP		Bednění a laťování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 18 mm						
	VV		3,6*2 " spojovací boky		7,200				
81	K	762341250	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	375,409	194,80	73 129,67		
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných						
	VV		(8,3*2)*21,9		363,540				
	VV		4,565*2,6 " spojovací		11,869				
	VV		Součet		375,409				
82	M	60511088	řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 23mm dl 3-3,5m	m3	9,458	8 483,80	80 239,78		
	PP		řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 23mm dl 3-3,5m						
	VV		8,22443195436161*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,458				
83	K	762342214	Montáž laťování na střešách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	409,842	108,20	44 344,90		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotove 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm						
	VV		360,54		360,540				
	VV		4,565*3,6*3 " spojovací		49,302				
	VV		Součet		409,842				
84	M	60514107	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 60x60mm	m3	3,393	8 483,80	28 785,53	28,00	8 059,95
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 60x60mm						
	VV		2,95031224624525*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,393				
85	K	762342217.	Montáž laťování na střežách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 900 mm	m2	363,540	86,50	31 446,21		
	PP		Montáž laťování na střežách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 900 mm						
	VV		(8,3*2)*21,9		363,540				
86	M	60514107	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 60x60mm	m3	0,943	8 483,80	8 000,22	28,00	2 240,06
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 60x60mm						
	VV		((8,3*39)+(9,05*2))*0,04*0,06 " na krokách		0,820				
	VV		0,82*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,943				
87	K	762951003	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osové vzdálenosti podpěřes 420 do 550 mm	m2	76,550	173,20	13 258,46		
	PP		Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěřes 420 do 550 mm						
	VV		76,55		76,550				
88	M	61198145	terasový hranol 90x90mm exotická dřevina	m	140,800	412,30	58 051,84	28,00	16 254,52
	PP		terasový hranol 90x90mm exotická dřevina						
89	K	762810027	Záklop stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	20,040	551,40	11 050,06		
	PP		Záklop stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm						
	VV		16,6+3,44 " terasa + balkon		20,040				
90	K	762952014	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	76,550	259,70	19 880,04		
	PP		Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm						
91	M	61198124	terasový profil dřevěný tl 27mm sibiřský modřín	m2	82,674	656,20	54 250,68		
	PP		terasový profil dřevěný tl 27mm sibiřský modřín						
	VV		76,55*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		82,674				
92	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	12,847	1 599,70	20 551,35		
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	D	763	Konstrukce suché výstavby						
93	K	763131451.RGS	SDK podhled PK 21 deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,180	669,00	27 549,42		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	PP		SDK podhled PK 21 deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD						
	VV		3,75+4,3+3,84 " 3 NP		11,890				
	VV		3,84+4,3+1,13 " 4 NP		9,270				
	VV		2,47+3,42+3,62+3,62+3,42+3,47 " 5 NP		20,020				
	VV		Součet		41,180				
94	K	763161715	SDK podkroví deska 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15	m2	56,502	701,40	39 630,50		
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI, REI 30						
	VV		4,565*3,6*3 " spojovací		49,302				
	VV		3,6*2 " boky		7,200				
	VV		Součet		56,502				
198	K	763164532.R	SDK obklad kovových kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 15	m	7,200	712,20	5 127,84		
	PP		Obklad ze sádrovláknitých desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 15 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci; b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci; c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
199	K	763164566.R	SDK obklad kovových kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xFIREPANEL 15	m2	89,861	1 176,20	105 694,51		
	PP		Obklad ze sádro vláknitých desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou FIREPANEL, tl. 15 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci; b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci; c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		(8,6+6+11,8+3,3+3,45+7,13+7,75+14+(8,14*4))*0,95		89,861				
95	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	40,000	1 780,40	71 216,00		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed) Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov) ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové						
	VV		9+9 " 100/197		18,000				
	VV		2+2 " 90/197		4,000				
	VV		12 " 80/197		12,000				
	VV		6 " 70/197		6,000				
	VV		Součet		40,000				
96	M	55331521	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 700	kus	6,000	1 160,70	6 964,20	50,00	3 482,10
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 700						
97	M	55331534	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 levá/pravá 1100	kus	9,000	1 406,00	12 654,00	50,00	6 327,00
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 levá/pravá 1100						
98	M	55331544	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 1100	kus	9,000	1 501,30	13 511,70	50,00	6 755,85
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 1100						
99	M	55331533	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 levá/pravá 900	kus	4,000	1 356,90	5 427,60	50,00	2 713,80
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 levá/pravá 900						
100	M	55331522	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 800	kus	6,000	1 182,90	7 097,40	50,00	3 548,70
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 800						
101	M	55331542	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 800	kus	6,000	1 411,50	8 469,00	50,00	4 234,50
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 800						
102	K	763181322	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	2,000	1 996,20	3 992,40		
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s profilem UW dvoukřídlové						
103	M	55331545	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 dvoukřídla 1450	kus	2,000	1 810,50	3 621,00	50,00	1 810,50
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 dvoukřídla 1450						
104	K	763183112	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do SDK příčky	kus	6,000	1 726,50	10 359,00		
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm						
	VV		3+3		6,000				
105	M	JAP.S700090	pouzdro stavební STANDARD S700-090 900 mm	kus	6,000	8 780,90	52 685,40		
	PP		pouzdro stavební STANDARD S700-090 900 mm						
106	K	763211231	Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x12,5 TI 40 mm 20 kg/m3	m2	168,270	1 499,90	252 388,17		
	PP		Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm příčka tl. 100 mm, profil 50, TI tl. 40 mm 20 kg/m3						

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: "

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
		VV	(3,6+1,14+9,21+0,3+2+2,22+2,46+2,46+3,16+0,3+3,0+1,5)*2,7 " 3 NP		84,645				
		VV	- ((1,0*1,97*9)+(1,0*2,1*3)+(0,9*1,1*3)+(0,9*1,97)) " dveře 3 NP		-28,773				
		VV	- ((1,0*1,97*9)+(1,0*2,1*3)+(0,9*1,1*3)+(0,9*1,97)) " dveře 4 NP		-28,773				
		VV	(3,6+1,14+9,21+0,3+2+2,22+2,46+2,46+3,16+0,3+3,0+1,5)*2,7 " 4NP		84,645				
		VV	((2,0*12)*2,7) " 5 NP		64,800				
		VV	-(0,7*1,97*6) " dveře 5 NP		-8,274				
		VV	Součet		168,270				
107	K	763211233	Sádrovláknitá příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x12,5 TI 50 mm 50 kg/m3	m2	56,373	1 564,60	88 201,20		
		PP	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm příčka tl. 125 mm, profil 75, TI tl. 50 mm 50 kg/m3						
		VV	(4,49+1,7)*2,7 " 3 NP		16,713				
		VV	(4,49+1,7)*2,7 " 4 NP		16,713				
		VV	(3,3+3,4+3,55)*2,7 " 5 NP		27,675				
		VV	-(0,8*1,97*3)		-4,728				
		VV	Součet		56,373				
108	K	763212121	Sádrovláknitá příčka mezibytová tl 150 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 10+12,5 TI 50 mm 50 kg/m3	m2	289,356	1 802,00	521 419,51		
		PP	Příčka mezibytová ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami tl. 10 + 12,5 mm, příčka tl. 150 mm, profil 50, TI tl. 50 mm 50 kg/m3						
		VV	((5,88*3)+1,33+1,41+2,7+1,5+1,5+4,5+4,65+1,26+2,7)*2,7 " 3NP		105,813				
		VV	-(1,0*1,97*8) " dveře 3 NP		-15,760				
		VV	((5,88*3)+1,33+1,41+2,7+1,5+1,5+4,5+4,65+1,26+2,7)*2,7 " 4 NP		105,813				
		VV	-(1,0*1,97*8) " dveře 4 NP		-15,760				
		VV	(20,45+19,48+1,955+2,08)*2,7 " NP		118,706				
		VV	-(0,8*1,97*6) " dveře 5 NP		-9,456				
		VV	Součet		289,356				
109	K	763251111	Sádrovláknitá podlaha tl 20 mm z desek tl 2x10 mm bez podsypu	m2	11,371	710,40	8 077,96		
		PP	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 20 mm podlahové desky tl. 2 x 10 mm bez podsypu						
		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)*0,05 " 3NP		11,371				
110	K	763251112	Sádrovláknitá podlaha tl.10 mm z desek tl 1x10 mm bez podsypu	m2	41,180	390,20	16 068,44		
		PP	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 10 mm podlahové desky tl. 1 x 10 mm bez podsypu						
		VV	3,75+4,3+3,84 " 3 NP		11,890				
		VV	3,84+4,3+1,13 " 4 NP		9,270				
		VV	2,47+3,42+3,62+3,62+3,42+3,47 " 5 NP		20,020				
		VV	Součet		41,180				
111	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	397,790	838,20	333 427,58		
		PP	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 25 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm bez podsypu						

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	VV		3,84+4,3+1,13 " 4 NP		9,270				
	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		18,49+18,67+19,82+22,48+18,66+18,49 " 5 NP		116,610				
	VV		Součet		397,790				
112	K	763261121	Podkroví ze sádrovláknitých desek 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	158,270	852,40	134 909,35		
	PP		Podkroví ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm bez TI						
	VV		(3,79*19,74)+(3,79*22,02)		158,270				
113	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	54,035	431,60	23 321,51		
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	764	Konstrukce klempířské						
114	K	764042418	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m	7,200	526,20	3 788,64		
	PP		Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 1000 mm						
	VV		3,6*2 "spojovací boky		7,200				
115	K	764141401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	39,109	755,50	29 546,85		
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°						
	VV		4,565*2,6 " spojovací		11,869				
	VV		3,6*2 " boky		7,200				
	VV		16,6+3,44 " terasa + balkon		20,040				
	VV		Součet		39,109				
116	K	764214604.LN	Oplechování horních ploch a atik bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	35,850	453,10	16 243,64		
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm						
	VV		6,625*2 " atika obytnového prostoru		13,250				
	VV		(5,52*2)+(5,78*2) " štíty		22,600				
	VV		Součet		35,850				
117	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	55,600	367,00	20 405,20		
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm						
	VV		1,8*12		21,600				
	VV		2,7*8		21,600				
	VV		1,1*8		8,800				
	VV		0,9*4		3,600				
	VV		Součet		55,600				

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
118	K	764316401	Lemování ventilačních nástavců z Pz plechu na prejzové nebo vlnité krytině průměru do 75 mm	kus	8,000	216,10	1 728,80		
	PP		Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru do 75 mm						
119	K	764316402	Lemování ventilačních nástavců z Pz plechu na prejzové nebo vlnité krytině průměru do 100 mm	kus	7,000	237,70	1 663,90		
	PP		Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru přes 75 do 100 mm						
120	K	764316611	Lemování sloupků zábradlí z Pz s povrchovou úpravou délky obvodu do 100 mm	kus	10,000	237,70	2 377,00		
	PP		Lemování sloupků zábradlí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou obvodu do 100 mm						
121	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	9,900	457,70	4 531,23		
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm						
	VV		9,9 " terasa + balkon		9,900				
122	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	40,170	543,90	21 848,46		
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm						
	VV		19,11+21,06		40,170				
123	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	1,000	686,60	686,60		
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm						
	VV		1 " balkon terasa		1,000				
124	M	STJ.KOL 90BP60	Koleno 90, 60°	kus	1,000	474,60	474,60		
	PP		Koleno 90, 60°						
125	K	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	766,10	3 064,40		
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm						
126	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	30,120	587,00	17 680,44		
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm						
	VV		(6,56*2)+(8,5*2)		30,120				
127	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,727	3 625,50	2 635,74		
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	765	Krytina skládaná						
128	K	765113011	Krytina keramická drážková velkoformátová režná sklonu do 30° na sucho	m2	363,540	627,40	228 085,00		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed) Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov) ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho velkoformátová režná						
	VV		(8,3*2)*21,9		363,540				
129	K	76511311	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	39,685	394,60	15 659,70		
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem plastovým						
	VV		19,105+20,58		39,685				
130	K	76511331	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem kovovým	m	21,900	372,90	8 166,51		
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem kovovým z hřebenáčů režných						
131	K	76511355	Krytina keramická drážková štítová hrana z velkoformátových okrajových tašek režných na sucho	m	35,000	385,90	13 506,50		
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štítová hrana na sucho z okrajových tašek velkoformátových režných						
	VV		(8,3*2)+(9,2*2)		35,000				
132	K	76511371	Krytina keramická lemování prostupů těsnicím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2	kus	9,000	311,50	2 803,50		
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnicím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2						
133	K	76511391	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 40° do 50°	m2	363,540	21,70	7 888,82		
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 40° do 50°						
134	K	76519102	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	400,540	43,30	17 343,38		
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve						
	VV		363,54		363,540				
	VV		37		37,000				
	VV		Součet		400,540				
135	M	28329322	<i>fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2</i>	m2	440,594	69,00	30 400,99	20,00	6 080,20
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2						
	VV		400,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		440,594				
136	K	71315114	Montáž izolace tepelné střešních šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	177,339	43,30	7 678,78		
	PP		Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohů, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsné, tloušťka izolace do 5 mm						
	VV		(3,79*19,74)+(3,79*22,02)		158,270				
	VV		4,565*2,6 " spojovací střešních		11,869				
	VV		3,6*2 " boky		7,200				
	VV		Součet		177,339				
137	M	28329234	<i>fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střešních tl 0,2mm</i>	m2	195,073	84,80	16 542,19	20,00	3 308,44

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: "

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	PP		fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střešních tl 0,2mm						
	VV		177,339*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		195,073				
138	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie střešních prostupů DN do 150 mm	kus	7,000	43,30	303,10		
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm						
139	M	28329320	fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2	m2	1,750	108,70	190,23	20,00	38,05
	PP		fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2						
	VV		7,000*0,25		1,750				
140	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	16,950	1 497,10	25 375,85		
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	766	Konstrukce truhlářské						
188	K	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	73,000	1 365,40	99 674,20		
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. □ 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. □ 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. □ 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. □						
	VV		(1,8*1,5*12)+(2,7*1,7*5)+(2,7*1,46*3)+(1,1*1,7)+(1,1*1,5)+(0,9*0,64*4)		73,000				
189	M	61140050.R	výplně otvorů - okno dřevěné otevíravé/sklpné trojsklo + dveře vchodové - (například viz nabídka)	sad	1,000	2 563 054,50	2 563 054,50	33,00	845 807,99
	PP		okno dřevěné otevíravé/sklpné trojsklo + dveře vchodové - (například viz nabídka)						
	P		Poznámka k položce: □ (viz tabulka oken a dveří č. D.1. 69 a D.1. 7)						
	VV		1		1,000				
141	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	1 093,20	6 559,20		
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
142	M	MSN.001 2518.URS	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé, lak 70x197 cm	kus	6,000	2 645,60	15 873,60		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed) Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov) ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé, lak 70x197 cm						
144	M	MSN.001 2521.URS	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé, lak 80x197cm	kus	12,000	2 645,60	31 747,20		
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé, lak 80x197cm						
145	M	MSN.001 2583.URS	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé, lak 90x197 cm	kus	4,000	2 645,60	10 582,40		
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé, lak 90x197 cm						
146	M	61160243	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 1100x1970mm	kus	18,000	3 377,20	60 789,60		
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 1100x1970mm						
147	K	76666001 1	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 093,20	1 093,20		
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm						
148	M	61160310	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 2křídlové bílé 1450x1970mm	kus	1,000	6 303,60	6 303,60		
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 2křídlové bílé 1450x1970mm						
149	K	76666001 2	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	1 093,20	2 186,40		
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm						
150	M	61162716	dveře vnitřní hladké folie bílá 2/3sklo 2křídlové 1800x2400mm	kus	2,000	17 603,30	35 206,60		
	PP		dveře vnitřní hladké folie bílá 2/3sklo 2křídlové 1450x1970mm						
151	K	76666031 2	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	6,000	1 093,20	6 559,20		
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm						
152	M	61162973	dveře vnitřní foliované celosklo 1křídlové 900x1970mm	kus	6,000	9 983,10	59 898,60		
	PP		dveře vnitřní foliované celosklo 1křídlové 900x1970mm						
201	K	76666035 2	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	6,000	1 093,20	6 559,20		
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm						

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed) Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov) ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křidel a držadel kyvných dveří. □</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. □</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p>						
203	M	SPL.0012 835.SAP	dveře vnitřní hladké dýhované plně posuvné 1křídlové 100x197 cm klima 3	kus	6,000	3 486,20	20 917,20		
		PP	dveře vnitřní hladké dýhované plně posuvné 1křídlové 100x197 cm voděodolné klima 3						
		P	Poznámka k položce: □ VČ MADLA						
202	M	SPL.0011 826.UR	kování posuvné na stěnu do garnyže pro š. 60,70,80,90	kus	6,000	5 999,30	35 995,80		
		PP	kování posuvné na stěnu do garnyže pro š. 60,70,80,90						
		P	Poznámka k položce: □ VČ TLUMENÉHO DORAZU						
154	M	54914121	kování bezpečnostní, klika-klika R4/O dekor	kus	40,000	517,90	20 716,00		
		PP	kování bezpečnostní, klika-klika R4/O dekor						
155	K	76667102 6	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 160 cm	kus	19,000	4 100,40	77 907,60		
		PP	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 160 cm						
156	M	61143276	okno střešní plastové výklopné/kyvné zateplovací blok a Al oplechování 760x1600mm	kus	19,000	18 462,40	350 785,60	33,00	115 759,25
		PP	okno střešní plastové výklopné/kyvné zateplovací blok a Al oplechování 740x1600mm						
157	M	61124338	lemování střešních oken Al na profilované krytiny 780x1600mm	kus	19,000	4 154,30	78 931,70	33,00	26 047,46
		PP	lemování střešních oken Al na profilované krytiny 780x1600mm						
204	K	76668111 5	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky přes 900 mm	kus	6,000	1 093,20	6 559,20		
		PP	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky přes 900 mm						
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. □</p>						
205	M	61182262 .SAP	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900,1000x1970mm tl 60-170mm voděodolné	kus	6,000	5 278,50	31 671,00		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotove 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900,1000x1970mm tl 60-170mm voděodolné						
158	K	99876610 2	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,435	37 766,40	91 961,18		
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	767	Konstrukce zámečnické						
216	K	76764011 1	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	1 456,70	1 456,70		
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, □ b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. □ 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. □ 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). □ 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků. □</i>						
217	M	61165333	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídle 900x1970mm	kus	1,000	15 754,00	15 754,00		
	PP		dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídle 900x1970mm						
160	M	14550320 .r	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x8mm	t	0,758	51 793,90	39 259,78	115,00	45 148,75
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x8mm						
	VV		758,12*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,758				
161	K	76799511 5	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 100 kg	kg	12 257,850	48,60	595 731,51		
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg						
	VV		12257,85 " schodiště dle statického výpočtu vč úpravy pro MTZ výtahu		12 257,850				
162	M	55347069 .r	ocelová pozinkovaná konstrukce schodiště - profil HE-B, rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný, vč zábradlí	kus	1,000	809 280,00	809 280,00	115,00	930 672,00
	PP		ocelová pozinkovaná konstrukce schodiště - profilu HE-B, rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný, vč zábradlí						
	P		<i>Poznámka k položce: □ VČ. ÚPRAVY PRO MONTÁŽ VÝTAHU</i>						
163	K	99876710 2	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	13,015	3 452,90	44 939,49		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotove 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	VV		12,257+0,758		13,015				
	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		
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm						
	VV		(3,75+4,3+3,84) " 3 NP		11,890				
	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		3,84+4,3+1,13 " 4 NP		9,270				
	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		18,49+18,67+19,82+22,48+18,66+18,49 " 5 NP		116,610				
	VV		Součet		637,090				
165	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	41,180	504,90	20 791,78		
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 6 do 9 ks/m2						
	VV		3,75+4,3+3,84 " 3 NP		11,890				
	VV		3,84+4,3+1,13 " 4 NP		9,270				
	VV		2,47+3,42+3,62+3,62+3,42+3,47 " 5 NP		20,020				
	VV		Součet		41,180				
166	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	47,357	286,60	13 572,52		
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2						
	P		Poznámka k položce: běžová, hladký, matný						
	VV		41,18*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		47,357				
167	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	6,006	1 309,60	7 865,46		
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	775	Podlahy skládané						
168	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	142,568	35,60	5 075,42		
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem						
	VV		6,76*21,09 " strop nad 5 NP		142,568				
169	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	149,696	73,10	10 942,78	20,00	2 188,56
	PP		fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm						
	VV		142,568*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		149,696				
170	M	63150820	páska lepící š 6 cm pro vzduchotěsné spoje parozábran	m	78,412	24,00	1 881,89		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	PP		páska lepicí š 6 cm pro vzduchotěsné spoje parozábran						
	VV		142,568*0,55		78,412				
171	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,043	1 309,60	56,31		
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	776	Podlahy povlakové						
172	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	499,320	32,40	16 177,97		
	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		Součet		499,320				
173	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	116,610	105,70	12 325,68		
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních						
	VV		18,49+18,67+19,82+22,48+18,66+18,49		116,610				
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		
	PP		koberec v rolích š 4m, všivaná strukturovaná smyčka, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, zátěž 33, hořlavost Cfl S1						
	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		
	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		Součet		499,320				
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	15,00	26 224,04
	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				
177	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	743,987	54,00	40 175,30		
	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	15,00	6 146,82

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotove 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm						
	VV		743,987*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		758,867				
218	K	77642111	Montáž obvodových lišt lepením	m	127,000	54,00	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 kobercová 55x9mm	m	129,540	27,00	3 497,58		
	PP		lišta kobercová 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		
	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	781	Dokončovací práce - obklady						
180	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	218,320	15,30	3 340,30		
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu						
	VV		(5,7+8,8+7,3+7,25+7,25)*2 " 3NP		72,600				
	VV		(5,7+8,8+7,3+7,25+7,25)*2 " 4NP		72,600				
	VV		(4,78+6,65+6,85+6,85+6,65+4,78)*2 " 5NP		73,120				
	VV		Součet		218,320				
181	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	218,320	524,80	114 574,34		
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2						
221	M	H2	zrcadlo se zaleštěnou hranou, 49x60cm, zalícovat s obkladem, lepení a vyspárování	kus	12,000	1 026,70	12 320,40		
	PP		zrcadlo se zaleštěnou hranou, 49x60cm, zalícovat s obkladem, lepení a vyspárování						
222	M	D18	zrcadlo se zaleštěnou hranou, 49x60cm, zalícovat s obkladem, lepení a vyspárování	kus	1,000	1 026,70	1 026,70		
	PP		zrcadlo se zaleštěnou hranou, 49x60cm, zalícovat s obkladem, lepení a vyspárování						
223	M	B18	zrcadlo se zaleštěnou hranou, 49x60cm, zalícovat s obkladem, lepení a vyspárování	kus	5,000	1 026,70	5 133,50		
	PP		zrcadlo se zaleštěnou hranou, 49x60cm, zalícovat s obkladem, lepení a vyspárování						
182	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	240,152	214,50	51 512,60		
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2						
	P		Poznámka k položce: □ světle béžová, hladký, lesklý						
	VV		218,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		240,152				
227	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,209	1 309,60	5 512,11		
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
	PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
183	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	76,550	106,70	8 167,89	
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový					
200	K	783317106.	Krycí jednonásobný alkyd-uretanový syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	466,729	90,50	42 238,97	
	PP		Krycí jednonásobný alkyd-uretanový syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí					
	P		Poznámka k položce: □ KOVÁŘSKÁ ČERNĚ					
	VV		236 " rošty		236,000			
	VV		49,625 " HEA180		49,625			
	VV		11,282 " HEB180		11,282			
	VV		0,069+0,146+0,828 " kul		1,043			
	VV		12,556 " L50/5		12,556			
	VV		92,392 " oc.pl 50/8		92,392			
	VV		6,058 " oc.pl.220/20		6,058			
	VV		42,753 " oc.pl.260/20		42,753			
	VV		0,845 " U180		0,845			
	VV		14,175 " plech		14,175			
	VV		Součet		466,729			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
184	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	474,153	10,70	5 073,44	
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		((2,46*2,7)+(4,3*2,7))*2 " otvory 3 NP		36,504			
	VV		((2,46*2,7)+(4,3*2,7))*2 " otvory 4 NP		36,504			
	VV		(2,28*2,67*2)*2 " otvory 5 NP		24,350			
	VV		(2,4*4)*2 " odpočet pod šikmou střechou		19,200			
	VV		((1,8*1,7*6)+(2,7*1,4*2)+(2,*1,7)+(1,1*1,7)+(1,1*1,4*3)) " okna 3 PN		77,390			
	VV		((1,8*2,4)+(1,535*2,4)+(1,1*2,1)) " dveře 3 PN		10,314			
	VV		((1,8*1,5*6)+(2,7*1,7*3)+(1,1*1,7*4)) " okna 4 NP		37,450			
	VV		((1,1*2,1)+(1,8*1,535)+(1,8*2,4)) " dveře 4 NP		9,393			
	VV		((1,0*1,97*9)+(1,0*2,1*3)+(0,9*1,1*3)+(0,9*1,97))*2 " dveře 3 NP		57,546			
	VV		((1,0*1,97*9)+(1,0*2,1*3)+(0,9*1,1*3)+(0,9*1,97))*2 " dveře 4 NP		57,546			

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
		VV	(0,7*1,97*6)*2 " dveře 5 NP		16,548				
		VV	(0,8*1,97*3)*2		9,456				
		VV	(1,0*1,97*8)*2 " dveře 3 NP		31,520				
		VV	(1,0*1,97*8)*2 " dveře 4 NP		31,520				
		VV	(0,8*1,97*6)*2 " dveře 5 NP		18,912				
		VV	Součet		474,153				
185	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	497,861	9,70	4 829,25	23,86	1 152,24
		PP	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m						
		VV	474,153*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		497,861				
186	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 542,656	14,30	22 059,98		
		PP	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m						
		VV	12,09*2,7*2*2 " vnitřní 3 NP		130,572				
		VV	12,09*2,7*2*2 " vnitřní 4 NP		130,572				
		VV	-((2,46*2,7)+(4,3*2,7))*2 " otvory 3 NP		-36,504				
		VV	-((2,46*2,7)+(4,3*2,7))*2 " otvory 4 NP		-36,504				
		VV	12,09*2,67*2*2 " vnitřní 5 NP -původně tl.250		129,121				
		VV	-(2,28*2,67*2)*2 " otvory 5 NP - původně tl.250		-24,350				
		VV	-(2,4*4)*2 " odpočet pod šikmou střechou - původně tl.250		-19,200				
		VV	(19,74+12,09+21,49+0,8)*2,8 " 3 NP		151,536				
		VV	(19,74+12,09+21,49+0,8)*2,8 " 4 NP		151,536				
		VV	-		-77,390				
		VV	((1,8*1,7*6)+(2,7*1,4*2)+(2,*1,7)+(1,1*1,7)+(1,1*14*3)) " okna 3 PN		-10,314				
		VV	-((1,8*2,4)+(1,535*2,4)+(1,1*2,1)) " dveře 3 PN		-37,450				
		VV	-((1,8*1,5*6)+(2,7*1,7*3)+(1,1*1,7*4)) " okna 4 NP		-9,393				
		VV	-((1,1*2,1)+(1,8*1,535)+(1,8*2,4)) " dveře 4 NP		84,900				
		VV	42,45*2 " štíty 5 NP		20,615				
		VV	(19,74+21,49)*0,5 " pozední zdivo 5 NP		-7,040				
		VV	-((1,7*2,2)+(1,5*2,2)) " otvory 5 NP		11,890				
		VV	3,75+4,3+3,84 " 3 NP strop koupelny		9,270				
		VV	3,84+4,3+1,13 " 4 NP dtto		20,020				
		VV	2,47+3,42+3,62+3,62+3,42+3,47 " 5 NP dtto		49,302				
		VV	4,565*3,6*3 " spojovací		7,200				
		VV	3,6*2 " dtto boky		169,290				
		VV	(3,6+1,14+9,21+0,3+2+2,22+2,46+2,46+3,16+0,3+3,0+1,5)*2,7*2 " 3 NP		-57,546				
		VV	-		-57,546				
		VV	((1,0*1,97*9)+(1,0*2,1*3)+(0,9*1,1*3)+(0,9*1,97))*2 " dveře 3 NP		-57,546				
		VV	-		-57,546				
		VV	((1,0*1,97*9)+(1,0*2,1*3)+(0,9*1,1*3)+(0,9*1,97))*2 " dveře 4 NP		169,290				
		VV	(3,6+1,14+9,21+0,3+2+2,22+2,46+2,46+3,16+0,3+3,0+1,5)*2,7*2 " 4NP		129,600				
		VV	((2,0*12)*2,7)*2 " 5 NP		-16,548				
		VV	-(0,7*1,97*6)*2 " dveře 5 NP		33,426				
		VV	(4,49+1,7)*2,7*2 " 3 NP						

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: "

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotovení 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
		VV	(4,49+1,7)*2,7*2 " 4 NP		33,426				
		VV	(3,3+3,4+3,55)*2,7*2 " 5 NP		55,350				
		VV	-(0,8*1,97*3)*2		-9,456				
		VV	((5,88*3)+1,33+1,41+2,7+1,5+1,5+4,5+4,6 5+1,26+2,7)*2,7*2 " 3NP		211,626				
		VV	-(1,0*1,97*8)*2 " dveře 3 NP		-31,520				
		VV	((5,88*3)+1,33+1,41+2,7+1,5+1,5+4,5+4,6 5+1,26+2,7)*2,7*2 " 4 NP		211,626				
		VV	-(1,0*1,97*8)*2 " dveře 4 NP		-31,520				
		VV	(20,45+19,48+1,955+2,08)*2,7*2 " NP		237,411				
		VV	-(0,8*1,97*6)*2 " dveře 5 NP		-18,912				
		VV	-218,32 " odpočet obkladů		-218,320				
		VV	94,59 " obklad OK		94,590				
		VV	Součet		1 542,656				
187	K	78421100 1	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 542,656	50,10	77 287,07		
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy						
206	K	78662411 1	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	31,620	143,30	4 531,15		
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. □</i>						
	VV		0,85*1,65*12		16,830				
	VV		0,85*1,45*12		14,790				
	VV		Součet		31,620				
207	M	61124344 .R	žaluzie interiérová Al stříbrná SYSTEM 25 850x1650mm	kus	12,000	869,70	10 436,40		
	PP		žaluzie interiérová Al stříbrná SYSTEM 25 850x1650mm						
208	M	61124345 .R	žaluzie interiérová Al stříbrná SYSTEM 25 850x1450	kus	12,000	821,10	9 853,20		
	PP		žaluzie interiérová Al stříbrná SYSTEM 25 850x1450						
	D	B2	04. Byt pro personál - 1 vzorový byt z 5, 5.np						
226	K	B12	Malá vestavná varná deska se sklokeramickým povrchem v šířce 30cm	kus	1,000	8 848,10	8 848,10		
	PP		Malá vestavná varná deska se sklokeramickým povrchem v šířce 30cm						
	P		<i>Poznámka k položce: □ Malá vestavná varná deska se sklokeramickým povrchem v šířce 30cm v provedení sklo a nerez. Ukazatel zbytkového tepla a kontrola zapnutí, dětská pojistka a časovač. Technické parametry: Napětí/frekvence 220-240 V ~ 50 Hz, Celková spotřeba energie 3 kW, Pojistka min. 16 A, Typ kabelu / průřez H05RR-FG 3 x 1,5 mm², Délka kabelu max. 2 m, Vnější rozměry (výška/šířka/hloubka) 75 mm/288 mm/510 mm, Rozměry instalace (šířka/hloubka) 268 mm/490 mm, Hořáky Vpředu Plotna s jedním obvodem, Rozměry 140 mm, Výkon 1200 W, Vzadu Plotna s jedním obvodem, Rozměry 180 mm, Výkon 1800W.</i>						
	D	D2	03. Denní místnost personálu, šatna, 5.np						

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: "

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objed Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotov ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 140 00 Praha 11

Datum vyhotove 21.10.2021

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
225	K Pol10	Malá vestavná varná deska se sklokeramickým povrchem v šířce 30cm	kus	5,000	8 848,10	44 240,50		
	PP	Malá vestavná varná deska se sklokeramickým povrchem v šířce 30cm						
	P	<p>Poznámka k položce:☐</p> <p>Malá vestavná varná deska se sklokeramickým povrchem v šířce 30cm v provedení sklo a nerez. Ukazatel zbytkového tepla a kontrola zapnutí, dětská pojistka a časovač. Technické parametry:Napětí/frekvence 220-240 V ~ 50 Hz, Celková spotřeba energie 3 kW, Pojistka min. 16 A, Typ kabelu / průřez H05RR-FG 3 x 1,5 mm²,Délka kabelu max. 2 m,Vnější rozměry (výška/šířka/hloubka) 75 mm/288 mm/510 mm, Rozměry instalace (šířka/hloubka) 268 mm/490 mm, Hořáky Vpředu Plotna s jedním obvodem,Rozměry 140 mm,Výkon 1200 W,Vzadu Plotna s jedním obvodem,Rozměry 180 mm, Výkon 1800W.</p>						
Soupis prací						2 657 040,88 Kč		
Odpočty						0,00 Kč		
Přípočty						2 657 040,88 Kč		

Popis a zdůvodnění:

Navýšení cen materiálů a prací na trhu

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objednatel): Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotovitel): ALSTAP s.r.o, Hvoždanská 2237/5, 148 00 Praha 4 - Chodov

Datum vyhotovení nabídky 21.10.2021

P.č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
Náklady přípočtu celkem								794 173,44
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	2	Zakládání						
9	K	225221112	Vrty maloprofilové jádrové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II omezený prostor	m	515,000	2 266,00	1 166 990,00	0,00
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 56 do 93 mm v omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II					
35	K	272322511	Základové klenby ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	33,630	19 962,20	671 328,79	0,00
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □ 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů. □ 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu. □					
	P		Poznámka k položce: □ TRÁMEC					
	VV		(63,73+11,27+12,35)*0,55*0,7		33,630			
37	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,115	19 962,20	122 068,85	0,00
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □ 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. □					
	VV		(63,73+11,27+12,35)*0,1*0,7		6,115			
13	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	512,000	1 348,80	690 585,60	115,00
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm					
14	K	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	kus	8,000	3 776,60	30 212,80	0,00
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm					
	VV		75		75,000			
	VV		8 " schodiště		8,000			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00		

39	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	159,665	690,50	110 248,68	0,00
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		(6,3+6,3+3,8+2,1+4,16+7,6+3,6+7,9+3,9+1,9+1,4+8,5+2,1+1,3)*2,75		167,365			
	VV		-((0,8*2*3)+(1,45*2))		-7,700			
	VV		Součet		159,665			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	m2	65,870	370,90	24 431,18	0,00
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na: □ a) dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě, manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetony nebo jeřábem pro uložení na úložné bloky ložiska pilřů, □ b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy. □</i>					
	VV		47,05*1,4		65,870			
24	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm	m2	65,870	370,90	24 431,18	0,00
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm každá další vrstva					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na: □ a) dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě, manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetony nebo jeřábem pro uložení na úložné bloky ložiska pilřů, □ b) rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovnání povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy. □</i>					
15	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	6,587	2 810,60	18 513,42	0,00
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □ 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. □</i>					
	VV		47,05*1,4*0,1		6,587			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
60	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	319,330	11,90	3 800,03	0,00
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
48	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	319,330	121,40	38 766,66	0,00
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. □</i>					

40	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	319,330	315,00	100 588,95		0,00
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tlušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tlušťky. □ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. □ 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. □						
	VV		167,365		167,365				
	VV		-((0,8*2*3)+(1,45*2))		-7,700				
	VV		Součet		159,665				
	VV		159,665*2 'Přepočtené koeficientem množství		319,330				
16	K	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	9,783	3 210,10	31 404,41		0,00
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30						
	VV		(63,73+11,27+12,35)*1,4*0,08		9,783				
25	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,966	32 396,70	31 295,21		0,00
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového: □						
	VV		(63,73+11,27+12,35)*1,4*7,9		966,091				
	VV		966,091*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,966				
26	K	635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	12,229	1 900,00	23 235,10		0,00
	PP		Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivé přes 2 m2						
	VV		(63,73+11,27+12,35)*1,4*0,1		12,229				
43	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	362,90	1 088,70		0,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tlušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. □ 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. □ 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. □ 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). □ 5. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. □ 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. □ 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů. □						
44	M	55331384	Zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 800	kus	3,000	1 359,30	4 077,90		0,00
	PP		Zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 800						

45	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	495,20	495,20		0,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. □</p> <p>2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. □</p> <p>4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). □</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotveního materiálu. □</p> <p>7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů. □</p>						
46	M	55331426	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídlá 1450	kus	1,000	1 756,80	1 756,80		0,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídlá 1450						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00		
19	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	26,250	131,50	3 451,88		0,00
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 20 do 25 mm						
	VV		0,35*75		26,250				
20	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	87,350	84,70	7 398,55		0,00
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm						
	VV		(63,73+11,27+12,35)		87,350				
21	K	985564216.	Kotvičky pro zapojení do stáv. betonu hl do 400 mm z oceli D 20 mm do chemické malty	kus	75,000	162,40	12 180,00		0,00
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 16 do 20 mm						
	D	997	Přesun sutě				0,00		
53	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	65,573	701,40	45 992,90		0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □</p>						
	D	998	Přesun hmot				0,00		
22	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	222,013	285,80	63 451,32		0,00
	PP		Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy						
42	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	222,013	285,80	63 451,32		0,00

	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užíjí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □</i>						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	
28	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,037	59 563,00	2 203,83		0,00
	PP		lak penetrační asfaltový						
	VV		122,29*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,037				
31	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	122,290	130,60	15 971,07		0,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2. □</i>						
	VV		(63,73+11,27+12,35)*1,4		122,290				
32	M	62832000	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	140,634	118,70	16 693,26		0,00
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem						
	VV		122,29*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		140,634				
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	244,580	130,60	31 942,15		0,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □</i>						
	VV		(63,73+11,27+12,35)*1,4*2		244,580				
30	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	281,267	118,70	33 386,39		0,00
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem						
	VV		244,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		281,267				
64	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,507	2 697,60	4 065,28		0,00
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>						
	D	713	Izolace tepelné					0,00	
33	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	122,290	35,60	4 353,52		0,00
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. □</p>						
	VV		122,29		122,290				
34	M	28376361	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	124,736	86,60	10 802,14		0,00
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm						
	VV		122,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		124,736				
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					0,00	
55	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	476,80	953,60		
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem						
57	K	725112001	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	3 940,90	7 881,80		0,00
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □</p> <p>2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. □</p>						
58	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,000	1 689,20	10 135,20		0,00
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon 500 mm						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. □</p> <p>2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloup, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. □</p> <p>3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422. □</p> <p>4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. □</p>						
56	K	725320822	Demontáž dřez dvojí vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	218,50	218,50		0,00
	PP		Demontáž dřezů dvojíých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách						
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					0,00	
47	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	319,330	14,30	4 566,42		0,00
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		319,33		319,330				

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Nástavba domova pro seniory v ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav

Zadavatel (objednatel): **Statutární město Mladá Boleslav**
 Uchazeč (zhotovitel): **ALSTAP s.r.o, Hvoždánská 2237/5, 148 00 Praha 4 - Chodov**
 Datum vyhotovení nabídky: 21.10.2021

P.Č.		Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Procento navýšení	Přípočet/Odpočet
Náklady přípočtu celkem									590 006,06
	D	D1	Rozvaděč RH pole 5 - přívod NN						
0	K	1.1	Rozvaděčová řadová skříň, oceloplechové provedení, komplet pro začlenění k ostatním polím vč. veškerého příslušenství soklík min. 10cm; vč. Vyzbrojení DIN lištami; krycí panely v rozteči dle rozeče DIN lišt; zámek 2x čtyřhran	kpl	1,000	36 310,80	36 310,80		0,00
	PP		Rozvaděčová řadová skříň, oceloplechové provedení, komplet pro začlenění k ostatním polím vč. veškerého příslušenství soklík min. 10cm; vč. Vyzbrojení DIN lištami; krycí panely v rozteči dle rozeče DIN lišt; zámek 2x čtyřhran						
0	K	1.2	Vyzbrojení rozvaděčové skříně - přípojnice, svorky, praporce, vydrátování rozvaděče a další	kpl	1,000	15 106,60	15 106,60		0,00
	PP		Vyzbrojení rozvaděčové skříně - přípojnice, svorky, praporce, vydrátování rozvaděče a další						
0	K	1.3	Usazení rozvaděče	ks	1,000	9 063,90	9 063,90		0,00
	PP		Usazení rozvaděče						
0	K	1.4	Elektroměrové jištění 3x80A (ref. PLHT-B80/3)	ks	1,000	3 318,00	3 318,00		0,00
	PP		Elektroměrové jištění 3x80A (ref. PLHT-B80/3)						
0	K	1.6	Jistič B50/3 (ref. PLHT-B50/3)	ks	1,000	3 561,90	3 561,90		0,00
	PP		Jistič B50/3 (ref. PLHT-B50/3)						
0	K	1.7	Hlavní vypínač 3x100A (ref. PLHT-B100/3)	ks	1,000	3 328,80	3 328,80		0,00
	PP		Hlavní vypínač 3x100A (ref. PLHT-B100/3)						
0	K	1.8	Pomocné kontakty (ref. Z-LHK)	ks	2,000	355,00	710,00		0,00
	PP		Pomocné kontakty (ref. Z-LHK)						
0	K	1.9	Vypínací spušť (ref. Z-LHASA/230)	ks	2,000	1 321,80	2 643,60		0,00
	PP		Vypínací spušť (ref. Z-LHASA/230)						
0	K	1.10	Pomocné kontakty (ref. ZP-NHK)	ks	2,000	548,20	1 096,40		0,00
	PP		Pomocné kontakty (ref. ZP-NHK)						
0	K	1.11	Modulový stykač 25A, 2Z, 230V	ks	2,000	1 211,80	2 423,60		0,00
	PP		Modulový stykač 25A, 2Z, 230V						
0	K	1.13	Indikační signální červená (ref. HIS95-K-R-230)	ks	1,000	157,50	157,50		0,00
	PP		Indikační signální červená (ref. HIS95-K-R-230)						
0	K	1.14	Indikační signální červená (ref. HIS95-K-G-230)	ks	1,000	157,50	157,50		0,00
	PP		Indikační signální červená (ref. HIS95-K-G-230)						

0	K	1.15	Indikační signální červená (ref. HIS95-K-Y-230)	ks	1,000	157,50	157,50		0,00
	PP		Indikační signální červená (ref. HIS95-K-Y-230)						
0	K	1.16	Přepětová ochrana ref. DV M TNS 255 FM	ks	1,000	26 632,90	26 632,90		0,00
	PP		Přepětová ochrana ref. DV M TNS 255 FM						
0	K	1.18	Jistič PL6-6/B/1	ks	1,000	92,80	92,80		0,00
	PP		Jistič PL6-6/B/1						
0	K	1.19	Jistič PL6-10/B/1	ks	2,000	70,10	140,20		0,00
	PP		Jistič PL6-10/B/1						
0	K	1.21	Jistič PL6-10/D/1	ks	1,000	188,80	188,80		0,00
	PP		Jistič PL6-10/D/1						
0	K	1.22	Jistič PL7-32/B/3	ks	1,000	602,10	602,10		0,00
	PP		Jistič PL7-32/B/3						
0	K	1.23	Jistič PL7-32/D/3	ks	1,000	815,80	815,80		0,00
	PP		Jistič PL7-32/D/3						
0	K	1.24	Jistič PL7-63/D/3	ks	1,000	3 428,10	3 428,10		0,00
	PP		Jistič PL7-63/D/3						
0	K	1.25	Připojnice HOP	ks	1,000	485,60	485,60		0,00
	PP		Připojnice HOP						
0	K	1.26	Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další	kpl	1,000	1 208,50	1 208,50		0,00
	PP		Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další						
0	K	1.27	Drobný instalační materiál (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)	kpl	1,000	3 776,60	3 776,60		0,00
	PP		Drobný instalační materiál (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)						
0	K	1.28	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	1 510,70	1 510,70		0,00
	PP		Popis prvků rozvaděče						
0	K	1.29	Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče						
0	K	1.30	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Vyhotovení finálního schématu rozvaděče						
0	K	1.31	Drobný nespecifikovaný materiál	%	1,000	3 687,10	3 687,10		0,00
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál						
D	D2		Kompensační rozvaděč						
0	K	1.32	Přesun kompenzačního rozvaděče v rovinně NN (vytvoření místa pro RH pole 5) vč. Nových kabelových tras dle potřeb	kpl	1,000	11 222,00	11 222,00		0,00
	PP		Přesun kompenzačního rozvaděče v rovinně NN (vytvoření místa pro RH pole 5) vč. Nových kabelových tras dle potřeb (dle stávajících kabelových rezev)						
0	K	1.33	Usazení rozvodnice	ks	1,000	3 776,60	3 776,60		0,00
	PP		Usazení rozvodnice						
D	D3		Přívod NN pro RH pole 5						
0	K	1.34	Provedení kabelového přívodu ze svorek definovaných distributorem (předpokládáno v rámci TS) vč. Prostupů a dotěsnění	kpl	1,000	3 452,90	3 452,90		0,00
	PP		Provedení kabelového přívodu ze svorek definovaných distributorem (předpokládáno v rámci TS) vč. Prostupů a dotěsnění požárních prostupů						

0	K	1.35	Napojení přívodu na svorky v rozvaděči RH pole 5	kpl	1,000	733,70	733,70		0,00
	PP		Napojení přívodu na svorky v rozvaděči RH pole 5						
0	K	1.36	Kotvicí materiál pro vedení trasy	ks	1,000	2 697,60	2 697,60		0,00
	PP		Kotvicí materiál pro vedení trasy						
0	K	1.37	Kabel přívodní 1-CYKY 4x35mm2	m	30,000	458,60	13 758,00		0,00
	PP		Kabel přívodní 1-CYKY 4x35mm2						
0	K	1.38	Drobný nespecifikovaný materiál	%	1,000	618,30	618,30		0,00
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál						
	D	D4	Rozvaděč RPO						
0	K	1.39	Rozvodnice oceloplechová komplet, přisazená montáž vč. dvířek a zámku, IP43, vyzbrojení DIN lištou; záslonky, počít vč. dvířek a zámku, IP43, vyzbrojení DIN lištou; záslonky, počít modulu min. 120	ks	1,000	4 793,10	4 793,10		0,00
	PP		Rozvodnice oceloplechová komplet; přisazená montáž vč. dvířek a zámku, IP43, vyzbrojení DIN lištou; záslonky, počít modulu min. 120						
0	K	1.40	Vyzbrojení rozvaděčové skříně - přípojnice, svorky, praporce, vydrátování rozvaděče a další	kpl	1,000	12 085,20	12 085,20		0,00
	PP		Vyzbrojení rozvaděčové skříně - přípojnice, svorky, praporce, vydrátování rozvaděče a další						
0	K	1.41	Usazení rozvaděče	ks	1,000	6 042,60	6 042,60		0,00
	PP		Usazení rozvaděče						
0	K	1.42	Hlavní vypínač 3x63A (ref. PLHT-B63/3)	ks	1,000	3 458,30	3 458,30		0,00
	PP		Hlavní vypínač 3x63A (ref. PLHT-B63/3)						
0	K	1.43	Pomocné kontakty (ref. Z-LHK)	ks	1,000	355,00	355,00		0,00
	PP		Pomocné kontakty (ref. Z-LHK)						
0	K	1.44	Vypínací spoušť (ref. Z-LHASA/230)	ks	1,000	1 321,80	1 321,80		0,00
	PP		Vypínací spoušť (ref. Z-LHASA/230)						
0	K	1.45	Pomocné kontakty (ref. ZP-NHK)	ks	1,000	548,20	548,20		0,00
	PP		Pomocné kontakty (ref. ZP-NHK)						
0	K	1.46	Modulový stykač 25A, 4Z, 230V	ks	1,000	1 211,80	1 211,80		0,00
	PP		Modulový stykač 25A, 4Z, 230V						
0	K	1.47	Indikační signální červená (ref. HIS95-K-R-230)	ks	1,000	157,50	157,50		0,00
	PP		Indikační signální červená (ref. HIS95-K-R-230)						
0	K	1.48	Indikační signální červená (ref. HIS95-K-G-230)	ks	1,000	157,50	157,50		0,00
	PP		Indikační signální červená (ref. HIS95-K-G-230)						
0	K	1.49	Indikační signální červená (ref. HIS95-K-Y-230)	ks	1,000	157,50	157,50		0,00
	PP		Indikační signální červená (ref. HIS95-K-Y-230)						
0	K	1.50	Přepětová ochrana ref. DG M TT 275 FM	ks	1,000	6 752,60	6 752,60		0,00
	PP		Přepětová ochrana ref. DG M TT 275 FM						
0	K	1.51	Kombinace jističe a chrániče OLI-16B-1N	ks	1,000	1 631,50	1 631,50		0,00
	PP		Kombinace jističe a chrániče OLI-16B-1N						
0	K	1.53	Jistič PL6-6/B/1	ks	2,000	92,80	185,60		0,00
	PP		Jistič PL6-6/B/1						
0	K	1.54	Jistič PL6-10/B/1	ks	4,000	70,10	280,40		0,00

	PP		Jistič PL6-10/B/1						
0	K	1.55	Jistič PL6-10/C/1	ks	1,000	96,00	96,00		0,00
	PP		Jistič PL6-10/C/1						
0	K	1.57	Jistič PL6-16/B/1	ks	2,000	68,00	136,00		0,00
	PP		Jistič PL6-16/B/1						
0	K	1.60	Jistič PL6-40/D/3	ks	3,000	1 026,20	3 078,60		0,00
	PP		Jistič PL6-40/D/3						
0	K	1.61	Jistič PL6-40/C/3	ks	1,000	856,80	856,80		0,00
	PP		Jistič PL6-40/C/3						
0	K	1.62	Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další	kpl	1,000	485,60	485,60		0,00
	PP		Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další						
0	K	1.63	Drobný instalační materiál (slané vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)	kpl	1,000	1 942,30	1 942,30		0,00
	PP		Drobný instalační materiál (slané vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)						
0	K	1.64	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	1 510,70	1 510,70		0,00
	PP		Popis prvků rozvaděče						
0	K	1.65	Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče						
0	K	1.66	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Vyhotovení finálního schématu rozvaděče						
0	K	1.67	Drobný nespecifikovaný materiál	%	1,000	1 595,90	1 595,90		0,00
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál						
	D	D5	Rozvaděč R5x						
0	K	1.68	Rozvodnice plastová komplet, přisazena montáž vč. dvířek, IP40, vyzbrojení DIN lištou; záslepky; počte modulů min. 28	ks	1,000	1 983,30	1 983,30		0,00
	PP		Rozvodnice plastová komplet; přisazena montáž vč. dvířek, IP40, vyzbrojení DIN lištou; záslepky; počte modulů min. 28						
0	K	1.69	Vyzbrojení rozvaděče - přípojnice, svorky, vydrátování rozvaděče a další	kpl	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Vyzbrojení rozvaděče - přípojnice, svorky, vydrátování rozvaděče a další						
0	K	1.70	Usazení rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Usazení rozvaděče						
0	K	1.71	Hlavní vypínač 3x25A (ref. PLHT-B25/3)	ks	1,000	3 561,90	3 561,90		0,00
	PP		Hlavní vypínač 3x25A (ref. PLHT-B25/3)						
0	K	1.72	Přepětová ochrana ref. DG M TNS 275 FM	ks	1,000	6 578,90	6 578,90		0,00
	PP		Přepětová ochrana ref. DG M TNS 275 FM						
0	K	1.73	Proudový chránič PF7-40/4/003	ks	1,000	1 352,00	1 352,00		0,00
	PP		Proudový chránič PF7-40/4/003						
0	K	1.74	Jistič PL6-10/B/1	ks	2,000	70,10	140,20		0,00
	PP		Jistič PL6-10/B/1						
0	K	1.75	Jistič PL6-16/B/1	ks	8,000	68,00	544,00		0,00
	PP		Jistič PL6-16/B/1						

0	K	1.76	Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další	kpl	1,000	485,60	485,60		0,00
	PP		Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další						
0	K	1.77	Drobný instalační materiál (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)	kpl	1,000	593,50	593,50		0,00
	PP		Drobný instalační materiál (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)						
0	K	1.78	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	1 510,70	1 510,70		0,00
	PP		Popis prvků rozvaděče						
0	K	1.79	Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče						
0	K	1.80	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Vyhotovení finálního schématu rozvaděče						
0	K	1.81	Drobný nespecifikovaný materiál	%	1,000	864,30	864,30		0,00
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál						
D	D6	Rozvaděč R5.S - společná spotřeba							
0	K	1.82	Rozvodnice oceloplechová komplet, zapuštěná montáž vč. dvířek, IP43 + EI30, vyzbrojení DIN lištou; záslepky; počet modulů min.100	ks	1,000	13 882,90	13 882,90		0,00
	PP		Rozvodnice oceloplechová komplet; zapuštěná montáž vč. dvířek, IP43 + EI30, vyzbrojení DIN lištou; záslepky; počet modulů min.100						
0	K	1.83	Vyzbrojení rozvaděče - přípojnice, svorky, vydrátování rozvaděče a další	kpl	1,000	12 085,20	12 085,20		0,00
	PP		Vyzbrojení rozvaděče - přípojnice, svorky, vydrátování rozvaděče a další						
0	K	1.84	Usazení rozvaděče	ks	1,000	6 042,60	6 042,60		0,00
	PP		Usazení rozvaděče						
0	K	1.85	Hlavní vypínač 3x80A (ref. PLHT-B80/3)	ks	1,000	3 318,00	3 318,00		0,00
	PP		Hlavní vypínač 3x80A (ref. PLHT-B80/3)						
0	K	1.86	Přepětová ochrana ref. DG M TNS 275 FM	ks	1,000	6 578,90	6 578,90		0,00
	PP		Přepětová ochrana ref. DG M TNS 275 FM						
0	K	1.87	Proudový chránič PF7-40/4/003	ks	1,000	1 352,00	1 352,00		0,00
	PP		Proudový chránič PF7-40/4/003						
0	K	1.88	Jistič PL6-2/B/1	ks	3,000	145,70	437,10		0,00
	PP		Jistič PL6-2/B/1						
0	K	1.89	Jistič PL6-6/B/1	ks	1,000	92,80	92,80		0,00
	PP		Jistič PL6-6/B/1						
0	K	1.91	Jistič PL6-10/C/1	ks	5,000	96,00	480,00		0,00
	PP		Jistič PL6-10/C/1						
0	K	1.92	Jistič PL6-16/B/1	ks	6,000	68,00	408,00		0,00
	PP		Jistič PL6-16/B/1						
0	K	1.93	Jistič PL6-20/B/3	ks	1,000	303,20	303,20		0,00
	PP		Jistič PL6-20/B/3						
0	K	1.94	Zdroj na DIN lištu 24VDC/1A	ks	1,000	2 091,20	2 091,20		0,00
	PP		Zdroj na DIN lištu 24VDC/1A						
0	K	1.95	Relé 24-230V; 20; na DIN	ks	1,000	648,50	648,50		0,00

	PP		Relé 24-230V; 20; na DIN						
0	K	1.96	Impulsní relé (sch. automat) 1P; 10A-230V; DIN	ks	2,000	441,30	882,60		0,00
	PP		Impulsní relé (sch. automat) 1P; 10A-230V; DIN						
0	K	1.97	Soumrakový spínač s vnějším čidlem; 10A; 230V; DIN	ks	2,000	778,00	1 556,00		0,00
	PP		Soumrakový spínač s vnějším čidlem; 10A; 230V; DIN						
0	K	1.98	Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další	kpl	1,000	485,60	485,60		0,00
	PP		Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další						
0	K	1.99	Drobný instalační materiál (slané vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)	kpl	1,000	1 618,60	1 618,60		0,00
	PP		Drobný instalační materiál (slané vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)						
0	K	1.100	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	1 510,70	1 510,70		0,00
	PP		Popis prvků rozvaděče						
0	K	1.101	Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče						
0	K	1.102	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Vyhotovení finálního schématu rozvaděče						
0	K	1.103	Drobný nespecifikovaný materiál	%	1,000	1 793,40	1 793,40		0,00
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál						
D	D7		Patrové rozvaděče R3.1						
0	K	1.104	Rozvodnice plastová komplet, přisazena montáž vč. dvířek, IP40, vyzbrojení DIN lištou, záslepkou, počte modulů min. 120	ks	1,000	4 793,10	4 793,10		0,00
	PP		Rozvodnice plastová komplet, přisazena montáž vč. dvířek, IP40, vyzbrojení DIN lištou; záslepky; počte modulů min. 120						
0	K	1.105	Vyzbrojení rozvaděče - přípojnice, svorky, vydrátování rozvaděče a další	kpl	1,000	12 085,20	12 085,20		0,00
	PP		Vyzbrojení rozvaděče - přípojnice, svorky, vydrátování rozvaděče a další						
0	K	1.106	Usazení rozvaděče	ks	1,000	6 042,60	6 042,60		0,00
	PP		Usazení rozvaděče						
0	K	1.107	Hlavní vypínač 3x40A (ref. PLHT-B40/3)	ks	1,000	3 561,90	3 561,90		0,00
	PP		Hlavní vypínač 3x40A (ref. PLHT-B40/3)						
0	K	1.108	Přepětová ochrana ref. DG M TNS 275 FM	ks	1,000	6 578,90	6 578,90		0,00
	PP		Přepětová ochrana ref. DG M TNS 275 FM						
0	K	1.109	Proudový chránič PF7-40/4/003	ks	2,000	1 352,00	2 704,00		0,00
	PP		Proudový chránič PF7-40/4/003						
0	K	1.110	Proudový chránič PF7-25/4/003	ks	2,000	1 318,60	2 637,20		0,00
	PP		Proudový chránič PF7-25/4/003						
0	K	1.111	Kombinace jističe a chrániče OLI-16B-1N	ks	2,000	1 631,50	3 263,00		0,00
	PP		Kombinace jističe a chrániče OLI-16B-1N						
0	K	1.112	Jistič PL6-2/B/1	ks	1,000	145,70	145,70		0,00
	PP		Jistič PL6-2/B/1						
0	K	1.113	Jistič PL6-6/B/1	ks	2,000	92,80	185,60		0,00
	PP		Jistič PL6-6/B/1						

0	K	1.114	Jistič PL6-10/B/1	ks	1,000	60,40	60,40		0,00
	PP		Jistič PL6-10/B/1						
0	K	1.115	Jistič PL6-10/C/1	ks	8,000	96,00	768,00		0,00
	PP		Jistič PL6-10/C/1						
0	K	1.116	Jistič PL6-16/B/1	ks	15,000	68,00	1 020,00		0,00
	PP		Jistič PL6-16/B/1						
0	K	1.117	Jistič PL6-20/C/3	ks	1,000	355,00	355,00		0,00
	PP		Jistič PL6-20/C/3						
0	K	1.118	Zdroj na DIN lištu 24VDC/1A	ks	1,000	2 091,20	2 091,20		0,00
	PP		Zdroj na DIN lištu 24VDC/1A						
0	K	1.119	Relé 24-230V; 20; na DIN	ks	2,000	648,50	1 297,00		0,00
	PP		Relé 24-230V; 20; na DIN						
0	K	1.120	Relé 24-230V; 3P; 40; na DIN	ks	1,000	1 211,80	1 211,80		0,00
	PP		Relé 24-230V; 3P; 40; na DIN						
0	K	1.121	Impulsní relé (sch. automat) 1P; 10A-230V; DIN	ks	1,000	441,30	441,30		0,00
	PP		Impulsní relé (sch. automat) 1P; 10A-230V; DIN						
0	K	1.122	Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další	kpl	1,000	485,60	485,60		0,00
	PP		Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další						
0	K	1.123	Drobný instalační materiál (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)	kpl	1,000	1 618,60	1 618,60		0,00
	PP		Drobný instalační materiál (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)						
0	K	1.124	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	1 510,70	1 510,70		0,00
	PP		Popis prvků rozvaděče						
0	K	1.125	Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče						
0	K	1.126	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Vyhotovení finálního schématu rozvaděče						
0	K	1.127	Drobný nespecifikovaný materiál	%	1,000	1 764,20	1 764,20		0,00
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál						
D	D8		Patrové rozvaděče R4.1						
0	K	1.128	Rozvodnice plastová komplet, přisazena montáž vč. dvířek, IP40, vyzbrojení DIN lištou; záslepky; počte modulů min.120	ks	1,000	4 793,10	4 793,10		0,00
	PP		Rozvodnice plastová komplet; přisazena montáž vč. dvířek, IP40, vyzbrojení DIN lištou; záslepky; počte modulů min.120						
0	K	1.129	Vyzbrojení rozvaděče - přípojnice, svorky, vydrátování rozvaděče a další	kpl	1,000	12 085,20	12 085,20		0,00
	PP		Vyzbrojení rozvaděče - přípojnice, svorky, vydrátování rozvaděče a další						
0	K	1.130	Usazení rozvaděče	ks	1,000	6 042,60	6 042,60		0,00
	PP		Usazení rozvaděče						
0	K	1.131	Hlavní vypínač 3x40A (ref. PLHT-B40/3)	ks	1,000	3 561,90	3 561,90		0,00
	PP		Hlavní vypínač 3x40A (ref. PLHT-B40/3)						
0	K	1.132	Přepětová ochrana ref. DG M TNS 275 FM	ks	1,000	6 578,90	6 578,90		0,00

	PP		Přepětová ochrana ref. DG M TNS 275 FM						
0	K	1.133	Proudový chránič PF7-40/4/003	ks	2,000	1 352,00	2 704,00		0,00
	PP		Proudový chránič PF7-40/4/003						
0	K	1.134	Proudový chránič PF7-25/4/003	ks	2,000	1 318,60	2 637,20		0,00
	PP		Proudový chránič PF7-25/4/003						
0	K	1.135	Kombinace jističe a chrániče OLI-16B-1N	ks	2,000	1 631,50	3 263,00		0,00
	PP		Kombinace jističe a chrániče OLI-16B-1N						
0	K	1.136	Jistič PL6-2/B/1	ks	1,000	145,70	145,70		0,00
	PP		Jistič PL6-2/B/1						
0	K	1.137	Jistič PL6-6/B/1	ks	2,000	92,80	185,60		0,00
	PP		Jistič PL6-6/B/1						
0	K	1.139	Jistič PL6-10/C/1	ks	9,000	96,00	864,00		0,00
	PP		Jistič PL6-10/C/1						
0	K	1.140	Jistič PL6-16/B/1	ks	14,000	68,00	952,00		0,00
	PP		Jistič PL6-16/B/1						
0	K	1.141	Zdroj na DIN lištu 24VDC/1A	ks	1,000	2 091,20	2 091,20		0,00
	PP		Zdroj na DIN lištu 24VDC/1A						
0	K	1.142	Relé 24-230V; 20; na DIN	ks	1,000	648,50	648,50		0,00
	PP		Relé 24-230V; 20; na DIN						
0	K	1.143	Impulsní relé (sch. automat) 1P; 10A-230V; DIN	ks	1,000	441,30	441,30		0,00
	PP		Impulsní relé (sch. automat) 1P; 10A-230V; DIN						
0	K	1.144	Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další	kpl	1,000	485,60	485,60		0,00
	PP		Svorkovnice na DIN, můstky PE, N a další						
0	K	1.145	Drobný instalační materiál (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)	kpl	1,000	1 618,60	1 618,60		0,00
	PP		Drobný instalační materiál (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)						
0	K	1.146	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	1 510,70	1 510,70		0,00
	PP		Popis prvků rozvaděče						
0	K	1.147	Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Vyhotovení výrobní dokumentace rozvaděče						
0	K	1.148	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Vyhotovení finálního schématu rozvaděče						
0	K	1.149	Drobný nespecifikovaný materiál	%	1,000	1 699,50	1 699,50		0,00
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál						
	D	D9	Kompensační rozvaděč RC - osazení pouze na základě měření a požadavku ČEZ						
0	K	1.150	Kompensační rozvaděč xykVAr, krokování max. 5,5kVAr, cos fi= 0,95-1; IP40 - bude upřesněno na základě provedeného měření	ks	1,000	29 934,70	29 934,70		0,00
	PP		Kompensační rozvaděč xykVAr, krokování max. 5,5kVAr, cos fi= 0,95-1; IP40 - bude upřesněno na základě provedeného měření ialové složky						
0	K	1.151	Usazení rozvaděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Usazení rozvaděče						

0	K	1.152	Zapojení rozvaděče	kpl	1,000	3 021,30	3 021,30		0,00
	PP		Zapojení rozvaděče						
0	K	1.153	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	593,50	593,50		0,00
	PP		Drobný instalační materiál						
0	K	1.154	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	593,50	593,50		0,00
	PP		Popis prvků rozvaděče						
	D	D10	Úložný materiál, spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace NN + SK						
0	K	2.1	Přístrojové krabice do omítek nebo SDK	ks	426,000	80,90	34 463,40		0,00
	PP		Přístrojové krabice do omítek nebo SDK						
0	K	2.2	Univerzální a instalační krabice do omítek nebo SDK vč. příslušenství	ks	60,000	118,70	7 122,00		0,00
	PP		Univerzální a instalační krabice do omítek nebo SDK vč. příslušenství						
0	K	2.5	Průraz zdiva nad 35cm	soubor	1,000	3 776,60	3 776,60		0,00
	PP		Průraz zdiva nad 35cm						
0	K	2.6	Průraz zdiva do 35cm	soubor	1,000	3 776,60	3 776,60		0,00
	PP		Průraz zdiva do 35cm						
0	K	2.7	Průraz příčky do 20cm	soubor	1,000	3 776,60	3 776,60		0,00
	PP		Průraz příčky do 20cm						
0	K	2.8	Svorkovnice "věneček" do univerzální krabice	kpl	1,000	6 290,80	6 290,80		0,00
	PP		Svorkovnice "věneček" do univerzální krabice						
0	K	2.10	Drážkování, zasekávání, sádrování, zapravení a další pro uložení kabelových tras	čh	240,000	377,70	90 648,00		0,00
	PP		Drážkování, zasekávání, sádrování, zapravení a další pro uložení kabelových tras						
0	K	2.11	Svorkovnice (např. Wago)	kpl	1,000	8 848,10	8 848,10		0,00
	PP		Svorkovnice (např. Wago)						
0	K	2.13	Přístroj zásuvka datová TV+SAT+R, zapuštěná montáž (barva určena projektem interiéru)	ks	18,000	455,40	8 197,20		0,00
	PP		Přístroj zásuvka datová TV+SAT+R, zapuštěná montáž (barva určena projektem interiéru)						
0	K	2.14	Přístroj zásuvka 230V, vč. masky, zapuštěná montáž (barva určena projektem interiéru)	ks	248,000	227,70	56 469,60		0,00
	PP		Přístroj zásuvka 230V, vč. masky, zapuštěná montáž (barva určena projektem interiéru)						
0	K	2.15	Přístroj zásuvka 230V IP44 - komplet, přisazená montáž (barva určena projektem interiéru)	ks	2,000	304,30	608,60		0,00
	PP		Přístroj zásuvka 230V IP44 - komplet, přisazená montáž (barva určena projektem interiéru)						
0	K	2.16	Rámeček jednonásobný (barvu a typ upřesní architekt)	ks	146,000	23,70	3 460,20		0,00
	PP		Rámeček jednonásobný (barvu a typ upřesní architekt)						
0	K	2.17	Rámeček dvojnásobný (barvu a typ upřesní architekt)	ks	91,000	42,10	3 831,10		0,00
	PP		Rámeček dvojnásobný (barvu a typ upřesní architekt)						
0	K	2.18	Rámeček trojnásobný (barvu a typ upřesní architekt)	ks	12,000	60,40	724,80		0,00
	PP		Rámeček trojnásobný (barvu a typ upřesní architekt)						
0	K	2.19	Rámeček čtyřnásobný (barvu a typ upřesní architekt)	ks	8,000	78,80	630,40		0,00
	PP		Rámeček čtyřnásobný (barvu a typ upřesní architekt)						
0	K	2.20	Rámeček pětínásobný (barvu a typ upřesní architekt)	ks	6,000	99,30	595,80		0,00

	PP		Rámeček pětínásobný (barvu a typ upřesní architekt)						
0	K	2.21	Montážní rámeček	ks	426,000	10,80	4 600,80		0,00
	PP		Montážní rámeček						
0	K	2.22	Vypínač č.1 250V/10AX vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)	ks	42,000	241,70	10 151,40		0,00
	PP		Vypínač č.1 250V/10AX vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)						
0	K	2.23	Vypínač č.5 250V/10AX vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)	ks	33,000	284,90	9 401,70		0,00
	PP		Vypínač č.5 250V/10AX vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)						
0	K	2.24	Vypínač č.6 250V/10AX vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)	ks	24,000	248,20	5 956,80		0,00
	PP		Vypínač č.6 250V/10AX vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)						
0	K	2.25	Tlač. spínač jednonásobný vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)	ks	12,000	251,40	3 016,80		0,00
	PP		Tlač. spínač jednonásobný vč. klapátka (barvu a typ upřesní architekt)						
0	K	2.26	Úložný a instalační materiál (chráněný pevné, ohebné, se zvýšenou odolností, kabelové lišty vč. Příslušenství, úložný a instalační materiál (chráněný pevné, ohebné, se zvýšenou odolností, kabelové lišty vč. Příslušenství, kabelové žebříky, rošty, kotvicí materiál a další)	kpl	1,000	12 409,00	12 409,00		0,00
	PP		Úložný a instalační materiál (chráněný pevné, ohebné, se zvýšenou odolností, kabelové lišty vč. Příslušenství, kabelové žebříky, rošty, kotvicí materiál a další)						
0	K	2.27	Kabelové žebříky, rošty, kotvicí materiál vč. Příslušenství pro kotvení dle stavebních možností	kpl	1,000	5 934,70	5 934,70		0,00
	PP		Kabelové žebříky, rošty, kotvicí materiál vč. Příslušenství pro kotvení dle stavebních možností						
0	K	2.28	Kabelový kanál 100x50 perforovaný vč. víka (ref. MARS) a příslušenství, uloženo dopodlahy	m	180,000	646,30	116 334,00		0,00
	PP		Kabelový kanál 100x50 perforovaný vč. víka (ref. MARS) a příslušenství, uloženo dopodlahy						
0	K	2.29	Svorkovnice ochranného pospojování, ochranné pospojování	kpl	1,000	1 942,30	1 942,30		0,00
	PP		Svorkovnice ochranného pospojování, ochranné pospojování						
0	K	2.30	UPS MASTERS BC+ (U4BC02CM00NC-00), 20 kVA/18 kW, 3f/3f, výstupní účinník 0,9, doba zálohování 45 minut pro výřah a	ks	1,000	203 399,00	203 399,00		0,00
	PP		UPS MASTERS BC+ (U4BC02CM00NC-00), 20 kVA/18 kW, 3f/3f, výstupní účinník 0,9, doba zálohování 45 minut pro výřah a rozhlas. duální vstup. vestavěný						
0	K	2.31	Napojení prvků VZT (PK, odtahové ventilátory)	ks	28,000	485,60	13 596,80		0,00
	PP		Napojení prvků VZT (PK, odtahové ventilátory)						
0	K	2.32	Napojení prvků ZTI, ZTK, CHL (klimatizace, čerpadla dešťových jímek)	ks	3,000	884,80	2 654,40		0,00
	PP		Napojení prvků ZTI, ZTK, CHL (klimatizace, čerpadla dešťových jímek)						
0	K	2.33	Tlačítko požární GW 42-201 (Total Stop)	ks	1,000	691,70	691,70		0,00
	PP		Tlačítko požární GW 42-201 (Total Stop)						
0	K	2.34	Popiska Total Stop	ks	1,000	54,00	54,00		0,00
	PP		Popiska Total Stop						
0	K	2.35	Krabice pod omítku GW24203	ks	1,000	76,60	76,60		0,00
	PP		Krabice pod omítku GW24203						
0	K	2.36	Napojení tlačítka Total Stop	ks	1,000	377,70	377,70		0,00
	PP		Napojení tlačítka Total Stop						
0	K	2.37	Tlačítko požární GW 42-201 (Central Stop)	ks	1,000	691,70	691,70		0,00
	PP		Tlačítko požární GW 42-201 (Central Stop)						
0	K	2.38	Popiska Central Stop	ks	1,000	54,00	54,00		0,00
	PP		Popiska Central Stop						
0	K	2.39	Krabice pod omítku GW24203	ks	1,000	76,60	76,60		0,00

	PP		Krabice pod omítku GW24203						
0	K	2.40	Napojení tlačítka Central Stop	ks	1,000	377,70	377,70		0,00
	PP		Napojení tlačítka Central Stop						
0	K	2.41	Stožár STA pozink vč. platí pro kotvení do krokví a průchodek pro kabely	ks	1,000	1 977,90	1 977,90		0,00
	PP		Stožár STA pozink vč. platí pro kotvení do krokví a průchodek pro kabely						
0	K	2.42	Krabice venkovní IP65 vč. Vývodek	ks	1,000	460,80	460,80		0,00
	PP		Krabice venkovní IP65 vč. Vývodek						
0	K	2.43	Koordinace pozic a instalace zásuvek a dalších prvků v rámci truhlářských výrobků	kpl	1,000	4 100,40	4 100,40		0,00
	PP		Koordinace pozic a instalace zásuvek a dalších prvků v rámci truhlářských výrobků						
0	K	2.44	Koordinace tažení kabelových tras se stavbou	kpl	1,000	4 100,40	4 100,40		0,00
	PP		Koordinace tažení kabelových tras se stavbou						
0	K	2.45	Inženýrská činnost	kpl	1,000	6 042,60	6 042,60		0,00
	PP		Inženýrská činnost						
0	K	2.46	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	8 934,50	8 934,50		0,00
	PP		Doprava materiálu na stavbu						
0	K	2.47	Likvidace stavebního odpadu	kpl	1,000	2 373,90	2 373,90		0,00
	PP		Likvidace stavebního odpadu						
0	K	2.48	Likvidace nebezpečného odpadu a elektroodpadu	kpl	1,000	2 373,90	2 373,90		0,00
	PP		Likvidace nebezpečného odpadu a elektroodpadu						
0	K	2.49	Stavební přípomoc	kpl	1,000	3 776,60	3 776,60		0,00
	PP		Stavební přípomoc						
0	K	2.50	Zpracování projektové dokumentace a realizace úpravy ENN stávajícího objektu pro odpinání TS a CS	kpl	1,000	6 042,60	6 042,60		0,00
	PP		Zpracování projektové dokumentace a realizace úpravy ENN stávajícího objektu pro odpinání TS a CS						
0	K	2.51	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	12 085,20	12 085,20		0,00
	PP		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení						
0	K	2.52	Výchozí revize elektroinstalace	kpl	1,000	19 962,20	19 962,20		0,00
	PP		Výchozí revize elektroinstalace						
0	K	2.53	Drobný nespecifikovaný materiál	%	1,000	20 915,00	20 915,00		0,00
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál						
	D	D11	EPS						
0	K	3.1	Akumulátor 12 V DC /24 Ah	ks	2,000	2 440,80	4 881,60		0,00
	PP		Akumulátor 12 V DC /24 Ah						
0	K	3.2	Ústředna EPS (ref. B6 Integral CXF základní verze skříň vč. interního panelu B9-CII, 4 kruhy)	ks	1,000	86 271,40	86 271,40		0,00
	PP		Ústředna EPS (ref. B6 Integral CXF základní verze skříň vč. interního panelu B9-CII, 4 kruhy)						
0	K	3.3	MAP výměnné popisné pole na ovládací panel česky	ks	1,000	5 934,70	5 934,70		0,00
	PP		MAP výměnné popisné pole na ovládací panel česky						
0	K	3.4	B6-LXI rozšiřující karta 2 kruhových linek X-LINE, 1x 100Base-TX	ks	2,000	9 412,50	18 825,00		0,00
	PP		B6-LXI rozšiřující karta 2 kruhových linek X-LINE, 1x 100Base-TX						

0	K	3.5	BX-IOM vstupně/výstupní modul	ks	1,000	32 401,40	32 401,40		0,00
	PP		BX-IOM vstupně/výstupní modul						
0	K	3.6	BX-O2I4 vstupně/výstupní modul 2 reléové výstupy, 4 vstupy	ks	1,000	4 124,10	4 124,10		0,00
	PP		BX-O2I4 vstupně/výstupní modul 2 reléové výstupy, 4 vstupy						
0	K	3.7	BX-O1 výstupní modul 1 reléový výstup	ks	1,000	2 654,40	2 654,40		0,00
	PP		BX-O1 výstupní modul 1 reléový výstup						
0	K	3.8	Panel OPPO (ref. FBF2003-EDP,RS485, CZ)	ks	1,000	5 816,00	5 816,00		0,00
	PP		Panel OPPO (ref. FBF2003-EDP,RS485, CZ)						
0	K	3.9	Dotykový externí ovl.panel, na povrch	ks	1,000	39 054,80	39 054,80		0,00
	PP		Dotykový externí ovl.panel, na povrch						
0	K	3.10	Nerezový vytápěný KTPO s dvířky ro cylindrickou vložku	ks	1,000	32 155,40	32 155,40		0,00
	PP		Nerezový vytápěný KTPO s dvířky ro cylindrickou vložku						
0	K	3.11	Adresovatelný Opticko-kouřový hlásič (ref. IQ8Quad)	ks	47,000	3 186,40	149 760,80		0,00
	PP		Adresovatelný Opticko-kouřový hlásič (ref. IQ8Quad)						
0	K	3.12	Patice pro hlásiče	ks	47,000	183,40	8 619,80		0,00
	PP		Patice pro hlásiče						
0	K	3.13	Adresovatelný tlačítkový hlásič - tlačítkový hlásič MCP 535X-1 RAL 3001	ks	6,000	2 021,00	12 126,00		0,00
	PP		Adresovatelný tlačítkový hlásič - tlačítkový hlásič MCP 535X-1 RAL 3001						
0	K	3.14	Popiska se symbolem "ruky" pro MCP535	ks	6,000	345,30	2 071,80		0,00
	PP		Popiska se symbolem "ruky" pro MCP535						
0	K	3.15	Skříň tlačítkového hlásiče červená	ks	6,000	537,40	3 224,40		0,00
	PP		Skříň tlačítkového hlásiče červená						
0	K	3.16	Adresovatelný tlačítkový hlásič deaktivace přídržného magnetu dveří na CHUC; komplet vč. skříň: zelená	ks	9,000	1 208,50	10 876,50		0,00
	PP		Adresovatelný tlačítkový hlásič deaktivace přídržného magnetu dveří na CHUC; komplet vč. skříň: zelená						
0	K	3.17	Adresovatelná akustická siréna vč. majáku a platformy venkovní provedení	ks	2,000	3 147,60	6 295,20		0,00
	PP		Adresovatelná akustická siréna vč. majáku a platformy venkovní provedení						
0	K	3.18	Adresovatelná akustická siréna vč. platformy vnitřní	ks	6,000	2 356,60	14 139,60		0,00
	PP		Adresovatelná akustická siréna vč. platformy vnitřní						
0	K	3.19	Přídržný magnet pro požární dveře na CHUC	ks	6,000	4 259,00	25 554,00		0,00
	PP		Přídržný magnet pro požární dveře na CHUC						
0	K	3.20	Relé modul vč. Konektroř REL4 (ref. BX-REL4 reléový modul)	ks	6,000	3 197,20	19 183,20		0,00
	PP		Relé modul vč. Konektroř REL4 (ref. BX-REL4 reléový modul)						
0	K	3.21	Univerzální sériové rozhraní pro ZDP (ref. B4-USI)	ks	1,000	12 078,80	12 078,80		0,00
	PP		Univerzální sériové rozhraní pro ZDP (ref. B4-USI)						
0	K	3.22	Instalační příslušenství	kpl	1,000	5 934,70	5 934,70		0,00
	PP		Instalační příslušenství						
0	K	3.23	Koordinace ovládání únikových dveří s dodavatelem dveří a ACS	kpl	1,000	15 106,60	15 106,60		0,00
	PP		Koordinace ovládání únikových dveří s dodavatelem dveří a ACS						

0	K	3.24	Koordinace ovládání EVR s dodavatelem EVR	kpl	1,000	15 106,60	15 106,60		0,00
	PP		Koordinace ovládání EVR s dodavatelem EVR						
0	K	3.25	Inženýrská činnost	kpl	1,000	23 738,90	23 738,90		0,00
	PP		Inženýrská činnost						
0	K	3.26	Programování ústředny	kpl	1,000	37 766,40	37 766,40		0,00
	PP		Programování ústředny						
0	K	3.27	Zkušební provoz	h	72,000	593,50	42 732,00		0,00
	PP		Zkušební provoz						
0	K	3.28	Protokol o funkčnosti EPS	ks	2,000	7 553,30	15 106,60		0,00
	PP		Protokol o funkčnosti EPS						
0	K	3.29	Zaškolení obsluhy	h	4,000	593,50	2 374,00		0,00
	PP		Zaškolení obsluhy						
0	K	3.30	Vydání obslužného manuálu	ks	2,000	5 934,70	11 869,40		0,00
	PP		Vydání obslužného manuálu						
0	K	3.31	Nonstop servis a podpora (opakováno ročně)	kpl	1,000	12 948,50	12 948,50		0,00
	PP		Nonstop servis a podpora (opakováno ročně)						
0	K	3.32	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	23 199,40	23 199,40		0,00
	PP		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení						
0	K	3.33	Vyhotovení dílenské dokumentace	kpl	1,000	23 199,40	23 199,40		0,00
	PP		Vyhotovení dílenské dokumentace						
0	K	3.34	Nepředvídané práce a materiál	%	1,000	35 608,30	35 608,30		0,00
	PP		Nepředvídané práce a materiál						
	D	D12	EVR						
0	K	4.1	Baterie 12 V / 24 Ah W 173, D 164, H 124 mm	ks	4,000	4 530,90	18 123,60		0,00
	PP		Baterie 12 V / 24 Ah W 173, D 164, H 124 mm						
0	K	4.2	karta kanálu externího audio zdroje	ks	1,000	9 627,20	9 627,20		0,00
	PP		karta kanálu externího audio zdroje						
0	K	4.3	karta digitálních mikrofonních stanic, max. 30 stanic, redundantní připojení, EN54-16	ks	1,000	12 330,20	12 330,20		0,00
	PP		karta digitálních mikrofonních stanic, max. 30 stanic, redundantní připojení, EN54-16						
0	K	4.4	karta hlasových zpráv, max. 30 MP3 souborů	ks	1,000	17 847,30	17 847,30		0,00
	PP		karta hlasových zpráv, max. 30 MP3 souborů						
0	K	4.5	karta 8 monitorovaných vstupů pro externí ovládání (EPS)	ks	1,000	16 657,10	16 657,10		0,00
	PP		karta 8 monitorovaných vstupů pro externí ovládání (EPS)						
0	K	4.6	karta procesoru systému APS, USB	ks	1,000	14 385,80	14 385,80		0,00
	PP		karta procesoru systému APS, USB						
0	K	4.7	digitální koncový zesilovač, třída D, 4x 200W, EN54-16	ks	1,000	112 483,40	112 483,40		0,00
	PP		digitální koncový zesilovač, třída D, 4x 200W, EN54-16						
0	K	4.8	karta dohledu systémových prvků a funkcí APS, EN54-16	ks	1,000	34 286,50	34 286,50		0,00

	PP		karta dohledu systémových prvků a funkcí APS, EN54-16						
0	K	4.9	modul směrováče s monitorováním pro 6 reproduktorových linek, impedanční metoda bez přerušení reprodukce, max. 1500W, EN54-16	ks	1,000	34 610,20	34 610,20		0,00
	PP		modul směrováče s monitorováním pro 6 reproduktorových linek, impedanční metoda bez přerušení reprodukce, max. 1500W, EN54-16						
0	K	4.10	digitální mikrofonní stanice s 16 funkčními tlačítky + 3 aktivační tlačítka s krytkou, EN54-16	ks	1,000	32 015,10	32 015,10		0,00
	PP		digitální mikrofonní stanice s 16 funkčními tlačítky + 3 aktivační tlačítka s krytkou, EN54-16						
0	K	4.11	19" systémová vana pro moduly APS	ks	1,000	18 602,60	18 602,60		0,00
	PP		19" systémová vana pro moduly APS						
0	K	4.12	19" adapter 3U	ks	1,000	1 839,80	1 839,80		0,00
	PP		19" adapter 3U						
0	K	4.13	19" adapter 2U	ks	2,000	1 624,00	3 248,00		0,00
	PP		19" adapter 2U						
0	K	4.14	zadní zaslepovací panel	ks	5,000	218,00	1 090,00		0,00
	PP		zadní zaslepovací panel						
0	K	4.15	čelní zaslepovací panel	ks	2,000	325,90	651,80		0,00
	PP		čelní zaslepovací panel						
0	K	4.16	programovací kabel RS-232, 3 m	ks	1,000	2 813,10	2 813,10		0,00
	PP		programovací kabel RS-232, 3 m						
0	K	4.17	záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií	kpl	1,000	19 144,30	19 144,30		0,00
	PP		záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií						
0	K	4.18	sběrníkový kabel 2HU	ks	2,000	541,70	1 083,40		0,00
	PP		sběrníkový kabel 2HU						
0	K	4.19	modul přehrávače FM/RDS/DAB/DAB, USB, LAN, WIFI, AUX, UPnP, mob. aplikace, 19"	ks	1,000	29 851,60	29 851,60		0,00
	PP		modul přehrávače FM/RDS/DAB/DAB, USB, LAN, WIFI, AUX, UPnP, mob. aplikace, 19"						
0	K	4.20	6W stopní podhledový reproduktor, EN54	ks	6,000	1 450,20	8 701,20		0,00
	PP		6W stopní podhledový reproduktor, EN54						
0	K	4.21	6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54	ks	38,000	1 892,60	71 918,80		0,00
	PP		6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54						
0	K	4.22	Koordinace ovládání EVR s dodavatelem EPS	kpl	1,000	1 618,60	1 618,60		0,00
	PP		Koordinace ovládání EVR s dodavatelem EPS						
0	K	4.23	Inženýrská činnost	kpl	1,000	12 948,50	12 948,50		0,00
	PP		Inženýrská činnost						
0	K	4.24	Programování ústředny	kpl	1,000	8 632,30	8 632,30		0,00
	PP		Programování ústředny						
0	K	4.25	Zkušební provoz	h	72,000	539,50	38 844,00		0,00
	PP		Zkušební provoz						
0	K	4.26	Protokol o funkčnosti EVR	ks	2,000	15 106,60	30 213,20		0,00
	PP		Protokol o funkčnosti EVR						
0	K	4.27	Zaškolení obsluhy	h	4,000	539,50	2 158,00		0,00

	PP		Zaškolení obsluhy						
0	K	4.28	Vydání obslužného manuálu	ks	2,000	5 395,20	10 790,40		0,00
	PP		Vydání obslužného manuálu						
0	K	4.29	Nonstop servis a podpora (opakováno ročně)	kpl	1,000	12 948,50	12 948,50		0,00
	PP		Nonstop servis a podpora (opakováno ročně)						
0	K	4.30	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	8 632,30	8 632,30		0,00
	PP		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení						
0	K	4.30.1	Vyhotovení dílenské dokumentace	kpl	1,000	8 632,30	8 632,30		0,00
	PP		Vyhotovení dílenské dokumentace						
0	K	4.31	Nepředvídané práce a materiál	%	1,000	29 188,00	29 188,00		0,00
	PP		Nepředvídané práce a materiál						
D	D13		Systém sestra-pacient						
0	K	5.1	Zmapování stávajícího stavu systému sestra pacient Sonico	kpl	1,000	8 848,10	8 848,10		0,00
	PP		Zmapování stávajícího stavu systému sestra pacient Sonico						
0	K	5.2	komunikační kontroler 2000 LCC16	ks	1,000	35 994,60	35 994,60		0,00
	PP		komunikační kontroler 2000 LCC16						
0	K	5.3	komunikační kontroler 2000 LCC8/1	ks	1,000	28 223,40	28 223,40		0,00
	PP		komunikační kontroler 2000 LCC8/1						
0	K	5.4	zdroj napájení 2000 ZS	ks	1,000	4 068,00	4 068,00		0,00
	PP		zdroj napájení 2000 ZS						
0	K	5.5	zásuvka pro zdroj napájení 2000 BSA/Z	ks	1,000	1 051,00	1 051,00		0,00
	PP		zásuvka pro zdroj napájení 2000 BSA/Z						
0	K	5.6	komunikační jednotka 2000 NU	ks	24,000	1 504,20	36 100,80		0,00
	PP		komunikační jednotka 2000 NU						
0	K	5.7	indikační světlo 2000 CL	ks	24,000	1 318,60	31 646,40		0,00
	PP		indikační světlo 2000 CL						
0	K	5.8	přípojka tlačítka klienta 2000 PAB/Pa	ks	28,000	2 707,30	75 804,40		0,00
	PP		přípojka tlačítka klienta 2000 PAB/Pa						
0	K	5.9	tlačítko klienta 2000 Paa	ks	28,000	757,50	21 210,00		0,00
	PP		tlačítko klienta 2000 Paa						
0	K	5.10	tlačítko WC	ks	12,000	2 198,00	26 376,00		0,00
	PP		tlačítko WC						
0	K	5.11	táhlo sprchové 2000 Pd	ks	12,000	2 198,00	26 376,00		0,00
	PP		táhlo sprchové 2000 Pd						
0	K	5.12	Montáž, oživení vč. Zaškolení a vydání obslužného manuálu	kpl	1,000	31 594,30	31 594,30		0,00
	PP		Montáž, oživení vč. Zaškolení a vydání obslužného manuálu						
0	K	5.13	Nonstop servis a podpora (opakováno ročně)	kpl	1,000	12 948,50	12 948,50		0,00
	PP		Nonstop servis a podpora (opakováno ročně)						

0	K	5.14	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	8 632,30	8 632,30		0,00
	PP		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení						
0	K	5.15	Nepředvídané práce a materiál	%	1,000	10 077,20	10 077,20		0,00
	PP		Nepředvídané práce a materiál						
	D	D14	IT						
0	K	6.1	Patch panel 24p, Keystone, Cat.5e	ks	3,000	571,90	1 715,70		0,00
	PP		Patch panel 24p, Keystone, Cat.5e						
0	K	6.2	Rack 42U, šxh 800x800 mm, aktivní chlazení, osvětlení, vč. příslušenství (bočnice, kolejnice a další)	ks	1,000	41 536,60	41 536,60		0,00
	PP		Rack 42U, šxh 800x800 mm, aktivní chlazení, osvětlení, vč. příslušenství (bočnice, kolejnice a další)						
0	K	6.3	Krone moduly zářezové LSA vč. držáků Krone	kpl	1,000	3 814,40	3 814,40		0,00
	PP		Krone moduly zářezové LSA vč. držáků Krone						
0	K	6.4	PDU 19" 8x230V vč. eth portu pro management napájení	ks	2,000	18 063,10	36 126,20		0,00
	PP		PDU 19" 8x230V vč. eth portu pro management napájení						
0	K	6.5	Police do racku 19"	ks	2,000	715,40	1 430,80		0,00
	PP		Police do racku 19"						
0	K	6.6	Konektorování datové kabeláže (RJ45) do patch panelů	ks	50,000	75,50	3 775,00		0,00
	PP		Konektorování datové kabeláže (RJ45) do patch panelů						
0	K	6.7	Vyřezovací panel 19" 1U	ks	3,000	386,30	1 158,90		0,00
	PP		Vyřezovací panel 19" 1U						
0	K	6.8	Montážní sada do racku	ks	10,000	136,00	1 360,00		0,00
	PP		Montážní sada do racku						
0	K	6.9	Konektor RJ45 Cat.5e	kpl	1,000	4 424,10	4 424,10		0,00
	PP		Konektor RJ45 Cat.5e						
0	K	6.10	Přístroj zásuvka datová 2xRJ45, zapuštěná montáž (barva určena projektem interiéru)	ks	12,000	351,80	4 221,60		0,00
	PP		Přístroj zásuvka datová 2xRJ45, zapuštěná montáž (barva určena projektem interiéru)						
0	K	6.11	Přístroj zásuvka datová 1xRJ45, zapuštěná montáž (barva určena projektem interiéru)	ks	26,000	427,30	11 109,80		0,00
	PP		Přístroj zásuvka datová 1xRJ45, zapuštěná montáž (barva určena projektem interiéru)						
0	K	6.12	Proměření datové kabeláže v souladu s ISO / IEC 11801: 2002 včetně dodatků. Měření se provádí pomocí metody Permanent link. Vydání protokolu o měření.	ks	50,000	323,70	16 185,00		0,00
	PP		Proměření datové kabeláže v souladu s ISO / IEC 11801: 2002 včetně dodatků. Měření se provádí pomocí metody Permanent link. Vydání protokolu o měření.						
	PSC		Poznámka k souboru cen: * Konfigurace síťových prvků, napojení na datovou síť poskytovatele, propojování síťových prvků není						
0	K	6.14	Drobný nespecifikovaný materiál	%	1,000	6 339,40	6 339,40		0,00
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál						
	D	D15	STA						
0	K	7.1	Televizní anténa venkovní, pro příjem DVB-T/T2, UHF LTE Ready, rozsah 21.-60.kanáň, pasivní zisk 17dB/aktivní 45dB	ks	1,000	8 403,60	8 403,60		0,00
	PP		Televizní anténa venkovní, pro příjem DVB-T/T2, UHF LTE Ready, rozsah 21.-60.kanáň, pasivní zisk 17dB/aktivní 45dB						
0	K	7.2	Satelitní železná parabola	ks	1,000	1 251,70	1 251,70		0,00
	PP		Satelitní železná parabola						
0	K	7.3	Aktivní prvky anténní soustavy - zesilovač, multipřepínače, konvertory, sluchavače, ústředky a další	kpl	1,000	11 793,90	11 793,90		0,00

	PP		Aktivní prvky anténní soustavy - zesilovač, multipřepínače, konvertory, sluchovče, výhybky a další						
0	K	7.4	Instalační materiál vč. Úložného materiálu (skříně a další)	kpl	1,000	3 229,60	3 229,60		0,00
	PP		Instalační materiál vč. Úložného materiálu (skříně a další)						
0	K	7.5	Měření signálu a stanovení ideálního směrování a pozice antény/paraboly vč. Nasměrování a ladění	kpl	1,000	1 294,80	1 294,80		0,00
	PP		Měření signálu a stanovení ideálního směrování a pozice antény/paraboly vč. Nasměrování a ladění						
0	K	7.6	Nepředvídané práce a materiál	%	1,000	1 294,80	1 294,80		0,00
	PP		Nepředvídané práce a materiál						
	D	D16	ACS						
0	K	8.1	Otvírač dveří, 12V DC, s kontaktem	ks	9,000	3 533,90	31 805,10		0,00
	PP		Otvírač dveří, 12V DC, s kontaktem						
0	K	8.2	Zdroj spínaný zálohovaný v krytu 13,8V/3A	ks	3,000	6 260,60	18 781,80		0,00
	PP		Zdroj spínaný zálohovaný v krytu 13,8V/3A						
0	K	8.3	Akumulátor PS12170, 12V/17Ah VdS	ks	3,000	1 696,30	5 088,90		0,00
	PP		Akumulátor PS12170, 12V/17Ah VdS						
0	K	8.4	Kotvicí jednotka ovládní 2ks dveří - vstup pro 3x mg. Čtečka, EPS, napájeno 12V; vstup pro 2x el.zámek; vč. FW	ks	3,000	11 258,70	33 776,10		0,00
	PP		Ridičí jednotka ovládní 2ks dveří - vstup pro 3x mg. Čtečka, EPS, napájeno 12V; vstup pro 2x el.zámek; vč. FW						
0	K	8.5	Mg. Čtečka čipová vč. motážního panelu	ks	6,000	6 864,90	41 189,40		0,00
	PP		Mg. Čtečka čipová vč. motážního panelu						
0	K	8.6	Tlačítko nouzového otevření (panika, nebezpečí, požár,...) dveří certifikované pro nouzové otevření	ks	9,000	1 062,90	9 566,10		0,00
	PP		Tlačítko nouzového otevření (panika, nebezpečí, požár,...) dveří certifikované pro nouzové otevření						
0	K	8.7	Instalační krabice s požární odolností 30min. (plechová), přisazená montáž, zámek čtyřhran vč. Průchodek a lišty pro	ks	3,000	3 489,60	10 468,80		0,00
	PP		Instalační krabice s požární odolností 30min. (plechová), přisazená montáž, zámek čtyřhran, vč. Průchodek a lišty pro uchycení instalovaných prvků vč.						
0	K	8.8	Instalační materiál vč. úložného materiálu (plechy, průchodky, kotvicí materiál a další)	kpl	1,000	2 263,80	2 263,80		0,00
	PP		Instalační materiál vč. úložného materiálu (plechy, průchodky, kotvicí materiál a další)						
0	K	8.9	Mg.čip pro nominovaný systém - počet upřesněn investorem	ks	1,000	91,70	91,70		0,00
	PP		Mg.čip pro nominovaný systém - počet upřesněn investorem						
0	K	8.10	Naprogramování přístupových práv vč. zaškolení obsluhy	h	8,000	539,50	4 316,00		0,00
	PP		Naprogramování přístupových práv vč. zaškolení obsluhy						
0	K	8.11	Koordinace s dodavatelem EPS	kpl	1,000	1 618,60	1 618,60		0,00
	PP		Koordinace s dodavatelem EPS						
0	K	8.12	Koordinace se stavbou a dodavatelem dveřních výplní	kpl	1,000	1 618,60	1 618,60		0,00
	PP		Koordinace se stavbou a dodavatelem dveřních výplní						
0	K	8.13	Nepředvídané práce a materiál	%	1,000	8 028,10	8 028,10		0,00
	PP		Nepředvídané práce a materiál						
	D	D17	Kabely						
0	K	9.1	Kabel PRAFlaSafe 3 X 2,5mm2	m	1 855,000	68,00	126 140,00	40,00	50 456,00
	PP		Kabel PRAFlaSafe 3 X 2,5mm2						
0	K	9.2	Kabel PRAFlaSafe 3 X 1,5mm2	m	1 355,000	55,00	74 525,00	40,00	29 810,00

	PP		Kabel PRAFlaSafe 3 X 1,5mm2						
0	K	9.3	Kabel PRAFlaSafe 2 X 1,5mm2	m	120,000	50,70	6 084,00	40,00	2 433,60
	PP		Kabel PRAFlaSafe 2 X 1,5mm2						
0	K	9.4	Kabel PRAFlaSafe 5 X 1,5mm2	m	230,000	74,50	17 135,00	40,00	6 854,00
	PP		Kabel PRAFlaSafe 5 X 1,5mm2						
0	K	9.5	Kabel PRAFlaSafe 5 X 2,5mm2	m	50,000	92,80	4 640,00	40,00	1 856,00
	PP		Kabel PRAFlaSafe 5 X 2,5mm2						
0	K	9.6	Kabel PRAFlaSafe 5 X 4mm2	m	0,000	151,10	0,00	40,00	
	PP		Kabel PRAFlaSafe 5 X 4mm2						
0	K	9.7	Kabel PRAFlaSafe 5 X 6mm2	m	150,000	174,80	26 220,00	40,00	10 488,00
	PP		Kabel PRAFlaSafe 5 X 6mm2						
0	K	9.8	Kabel PRAFlaSafe 5 X 10mm2	m	280,000	256,80	71 904,00	40,00	28 761,60
	PP		Kabel PRAFlaSafe 5 X 10mm2						
0	K	9.9	Kabel PRAFlaSafe 5 X 25mm2	m	135,000	597,80	80 703,00	40,00	32 281,20
	PP		Kabel PRAFlaSafe 5 X 25mm2						
0	K	9.10	Kabel CYKY-J 4 X 35mm2	m	25,000	501,80	12 545,00	40,00	5 018,00
	PP		Kabel CYKY-J 4 X 35mm2						
0	K	9.11	Kabel PRAFlaDur P60-R 5 X 16mm2	m	130,000	432,70	56 251,00	40,00	22 500,40
	PP		Kabel PRAFlaDur P60-R 5 X 16mm2						
0	K	9.12	Kabel PRAFlaDur P45-R 5 X 10mm2	m	60,000	303,20	18 192,00	40,00	7 276,80
	PP		Kabel PRAFlaDur P45-R 5 X 10mm2						
0	K	9.13	Kabel PRAFlaGuard P15-R 1x2x0,8mm2	m	100,000	47,50	4 750,00	40,00	1 900,00
	PP		Kabel PRAFlaGuard P15-R 1x2x0,8mm2						
0	K	9.14	Kabel CXKH-V P30-R 2x1,5mm2	m	300,000	57,20	17 160,00	40,00	6 864,00
	PP		Kabel CXKH-V P30-R 2x1,5mm2						
0	K	9.15	Kabel CXKH-V-J P30-R 3x1,5mm2	m	10,000	69,10	691,00	40,00	276,40
	PP		Kabel CXKH-V-J P30-R 3x1,5mm2						
0	K	9.16	Kabel CXKH-V P30-R 3x2,5mm2	m	20,000	78,80	1 576,00	40,00	630,40
	PP		Kabel CXKH-V P30-R 3x2,5mm2						
0	K	9.17	Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8mm2	m	500,000	31,30	15 650,00	40,00	6 260,00
	PP		Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8mm2						
0	K	9.18	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm2	m	50,000	35,60	1 780,00	40,00	712,00
	PP		Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm2						
0	K	9.19	Kabel PraFlaGuard - 4x2x0,8 P60-R	m	90,000	80,90	7 281,00	40,00	2 912,40
	PP		Kabel PraFlaGuard - 4x2x0,8 P60-R						
0	K	9.20	Kabel PraFlaGuard - 2x2x0,8 P60-R	m	130,000	58,30	7 579,00	40,00	3 031,60
	PP		Kabel PraFlaGuard - 2x2x0,8 P60-R						
0	K	9.21	Kabel PraFlaGuard - 1x2x0,8 P60-R	m	300,000	47,50	14 250,00	40,00	5 700,00

	PP		Kabel PraFlaGuard - 1x2x0,8 P60-R						
0	K	9.22	Kabel CXKH-V P60-R 2x1,5mm2	m	550,000	58,30	32 065,00	40,00	12 826,00
	PP		Kabel CXKH-V P60-R 2x1,5mm2						
0	K	9.23	Kabel SYKFY 10x2x0,5mm2	m	200,000	47,50	9 500,00	40,00	3 800,00
	PP		Kabel SYKFY 10x2x0,5mm2						
0	K	9.24	Kabel SYKFY 5x2x0,5mm2	m	250,000	37,80	9 450,00	40,00	3 780,00
	PP		Kabel SYKFY 5x2x0,5mm2						
0	K	9.25	Kabel SYKFY 2x2x0,5mm2	m	615,000	28,10	17 281,50	40,00	6 912,60
	PP		Kabel SYKFY 2x2x0,5mm2						
0	K	9.26	Kabel UTP Cat.5e LSOH	m	1 822,000	48,60	88 549,20	40,00	35 419,68
	PP		Kabel UTP Cat.5e LSOH						
0	K	9.27	Kabel koax 75ohm RG6U/64FA-LSZH-FRPO	m	800,000	49,60	39 680,00	40,00	15 872,00
	PP		Kabel koax 75ohm RG6U/64FA-LSZH-FRPO						
0	K	9.28	Kabel koax 75ohm RG59 UV odolný, behalogenový	m	200,000	54,00	10 800,00	40,00	4 320,00
	PP		Kabel koax 75ohm RG59 UV odolný, behalogenový						
0	K	9.29	Kabel TCEPKPFLE 3x4x0,6	m	30,000	63,70	1 911,00	40,00	764,40
	PP		Kabel TCEPKPFLE 3x4x0,6						
0	K	9.30	Kabel CYA 6mm zž	m	600,000	47,50	28 500,00	40,00	11 400,00
	PP		Kabel CYA 6mm zž						
0	K	9.31	Kabel CYA 10mm zž	m	360,000	68,00	24 480,00	40,00	9 792,00
	PP		Kabel CYA 10mm zž						
0	K	9.32	Kabel CYA 25mm zž	m	140,000	133,80	18 732,00	40,00	7 492,80
	PP		Kabel CYA 25mm zž						
0	K	9.33	Kabelové propojky, patch cordy, ranžirovací kabely, slaněné vodiče, a další	kpl	1,000	9 171,80	9 171,80	40,00	3 668,72
	PP		Kabelové propojky, patch cordy, ranžirovací kabely, slaněné vodiče, a další						
0	K	9.34	Drobná nespecifikovaná kabeláž	%	1,000	25 647,70	25 647,70	40,00	10 259,08
	PP		Drobná nespecifikovaná kabeláž						
	P		<i>Poznámka k položce: ... * - délka kabeláže bude odvislá od stavebních možností tažení kabelových tras.</i>						
D	D18		Svítlidla						
0	K	10.1	Svítlidlo č. A1 - sv. přisazené LED. 47W - 600 4120 lm 3000K	ks	28,000	17 252,80	483 078,40	20,00	96 615,68
	PP		Svítlidlo č. A1 - sv. přisazené LED. 47W - 600 4120 lm 3000K						
0	K	10.2	Svítlidlo č. A2 - sv. přisazené LED 36w - 415 2890lm 3000K	ks	56,000	7 566,20	423 707,20	20,00	84 741,44
	PP		Svítlidlo č. A2 - sv. přisazené LED 36w - 415 2890lm 3000K						
0	K	10.3	Svítlidlo č. B1 - sv. průmyslové 28W/840 PC 3690lm IP66	ks	4,000	1 532,20	6 128,80	20,00	1 225,76
	PP		Svítlidlo č. B1 - sv. průmyslové 28W/840 PC 3690lm IP66						
0	K	10.4	Svítlidlo č. C1 - sv. nástěnné LED 833lm 430mm IP43	ks	40,000	3 091,40	123 656,00	20,00	24 731,20
	PP		Svítlidlo č. C1 - sv. nástěnné LED 833lm 430mm IP43						
0	K	10.5	Svítlidlo č. D1 - sv. nástěnné LED 36W 415 2890lm 3000K	ks	12,000	8 715,40	104 584,80	20,00	20 916,96

	PP		Svítlidlo č. D1 - sv. nástěnné LED 36W 415 2890lm 3000K						
0	K	10.6	Svítlidlo č. E1 - sv. nástěnné LED 833lm 430mm IP43	ks	6,000	2 445,10	14 670,60	20,00	2 934,12
	PP		Svítlidlo č. E1 - sv. nástěnné LED 833lm 430mm IP43						
0	K	10.7	Svítlidlo č. N1 - sv. nouzové LED koridor LED 1x2 W, IP41	ks	6,000	2 529,30	15 175,80	20,00	3 035,16
	PP		Svítlidlo č. N1 - sv. nouzové LED koridor LED 1x2 W, IP41						
0	K	10.8	Svítlidlo č. N10 - sv. nouzové LED směr úniku LED 1x2 W, IP41	ks	7,000	2 127,90	14 895,30	20,00	2 979,06
	PP		Svítlidlo č. N10 - sv. nouzové LED směr úniku LED 1x2 W, IP41						
0	K	10.9	Svítlidlo č. N2 - sv. ouzové LED protipanik LED 1x2 W, IP41	ks	1,000	2 485,00	2 485,00	20,00	497,00
	PP		Svítlidlo č. N2 - sv. ouzové LED protipanik LED 1x2 W, IP41						
0	K	10.10	Montáž svítidel do pozice dle PD	ks	162,000	593,50	96 147,00		0,00
	PP		Montáž svítidel do pozice dle PD						
0	K	10.11	Zapojení svítidel, dle instrukcí výrobce příslušného svítidla	h	33,000	453,20	14 955,60		0,00
	PP		Zapojení svítidel, dle instrukcí výrobce příslušného svítidla						
0	K	10.12	Certifikované měření osvětlení vč. autorizovaného protokolu	kpl	1,000	102 508,80	102 508,80		0,00
	PP		Certifikované měření osvětlení vč. autorizovaného protokolu						
Soupis prací									590 006,06 Kč
Odpočty									0,00 Kč
Přípočty									590 006,06 Kč

Popis a zdůvodnění:

Navýšení cen materiálů a prací na trhu