

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

Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

Za Statutární město Mladá Boleslav schválil:

**PŘÍLOHA KE ZMĚNOVÉMU LISTU STAVBY****Číslo: 1**

Nabídka č.:

Revize č.:

Na zakázku:

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

Datum vyhotovení:

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

Hvoždanská 2237/5, 148 00 Praha 4 - Chodov

DIČ: 29000238

DIČ: CZ699004936

Číslo nabídky:

dodatečné práce k akci: " ....."

Na zakázku:

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

Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

Kontaktní osoba: xxxxxxxxxxxx

Telefon: xxxxxxxxxxxx

e-mail: xxxxxxxxxxxx

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

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

IČ: 29000238

DIČ: CZ699004936

Statutární zástupce: xxxxxxxxxxxx

Telefon:

FAX:

E-mail: xxxxxxxxxxxx

Registrace:

web:

**NABÍDKOVÁ CENA:**

Cena celkem bez DPH:

Samostatně příslušné DPH:

Cena celkem včetně DPH:

**4 041 220,38 Kč****606 183,06 Kč****4 647 403,43 Kč**

Měna ve které je nabídka uvedena: CZK

**TERMÍNY:**

Termín zahájení prací:

Celková doba plnění díla:

Termín ukončení prací:

Fakturační splatnost:

Platnost nabídky:

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

Vypracoval:

Datum vyhotovení:

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

**POZNÁMKY (OSTATNÍ ÚDAJE):**

## REKAPITULACE PŘÍLOHY ZMĚNOVÉHO LISTU

Číslo: 1

Číslo nabídky:

dodatečné práce k akci: " .....

Na zakázku:

**Nástavba domova pro seniory ul. Olbrachtova, Mladá Boleslav-úprava****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	<b>2 657 040,88 Kč</b>	<b>398 556,13 Kč</b>	<b>3 055 597,01 Kč</b>
<b>Odpočty:</b>	0		
<b>Přípočty</b>	2 657 040,88 Kč	395548,68	3 052 589,56 Kč
Soupis prací : 02 Zvláštní zakládání	<b>794 173,44 Kč</b>	<b>119 126,02 Kč</b>	<b>913 299,46 Kč</b>
<b>Odpočty:</b>	0		
<b>Přípočty</b>	794 173,44 Kč	119 126,02 Kč	913 299,46 Kč
Soupis prací : 05 Elektroinstalace	<b>590 006,06 Kč</b>	<b>88 500,91 Kč</b>	<b>678 506,97 Kč</b>
<b>Odpočty:</b>	0		
<b>Přípočty</b>	590 006,06 Kč	88 500,91 Kč	678 506,97 Kč
<b>Celkem odpočty</b>	0,00 Kč		
<b>Celkem přípočty</b>	<b>4 041 220,38</b>	<b>606 183,06</b>	<b>4 647 403,43</b>

CENA CELKEM:

4 041 220,38 Kč bez DPH

Měna ve které je nabídka uvedena: CZK

**OSOBA OPRAVNĚNÁ 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 (objekt) Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotovitel) 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	Jednotková cena navýšená	Celková cena navýšená	Přípočet/Odpočet
<b>Náklady přípočtu celkem</b>										<b>2 657 040,88</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV								
D	1	Zemní práce								
D	2	Zakládání								
4	K 271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,036	2 552,70	91,90			91,90	
	PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním 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			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 pórabetonových tvárníc 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			174 557,28	
	PP	Zdivo z pórabetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice 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	<b>Součet</b>		<b>136,854</b>						
9	K 311272341	Zdivo z pórabetonových tvárníc 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			425 704,80	
	PP	Zdivo z pórabetonových tvárníc 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*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		42,45*2 " štíty 5 NP		84,900	6 ze 47				
	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		<b>Součet</b>		<b>267,000</b>					
213	K	31712121 2.BTS	Překlad železobetonový prefabrikovaný BS Klatovy PŘ 60x190x1200 mm	kus	6,000	53,40	320,40			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:□ DVERE ZA VÝTAHEM V 2PN							
10	K	31714345 2	Překlad nosný z párobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	8,000	53,40	427,20			427,20
	PP		Překlady nosné z párobetonu 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 párobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	2,000	71,30	142,60			142,60
	PP		Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm							
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.□							
12	K	31714345 5	Překlad nosný z párobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	13,000	71,30	926,90			926,90
	PP		Překlady nosné z párobetonu 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	31735221 1	Ztracené bednění překladů z párobetonových U-profilů do 500 kg/m3 ve zdech tl 250 mm	m	31,200	1 192,20	37 196,64			37 196,64
	PP		Ztracené bednění překladů z párobetonových 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	33127301 3.YTO	Pilíř z t várníc Ytong pilířových	m	16,200	714,50	11 574,90			11 574,90
	PP		Pilíř z t várníc párobetonových pilířových 3020 x 600 x 250 včetně zmonolitnění							
	VV		2,7*6		16,200					
15	K	33136182 1	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,164	33 109,30	5 429,93			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	33994111 2.5	Sloup ze zdvojených válcovaných nosníků U 180 do dl 3 m	kus	18,000	8 420,00	151 560,00			151 560,00
	PP		Sloupy ze zdvojených válcovaných nosníků U 180 do dl 3 m							
	VV		18		18,000					
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>							
17	K	41114113 6	Strop tl 250 mm s nadbetonávkou z párobetonových vložek a nosníků dl přes 7 m osová vzdálenost nosníků do 680 mm	m2	632,828	2 130,00	1 347 923,64			1 347 923,64
	PP		Stropy párobetonové z železobetonových stropních nosníků a párobetonových stropních vložek objemové hmotnosti 500 kg/m3,včetně zmonolitnění konstrukce betonem							

	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			7 ze 47						
	VV		245,13*2 " strop na 3 a 4 NP		490,260							
	VV		6,76*21,09 " strop nad 5 NP		142,568							
	VV		<b>Součet</b>		<b>632,828</b>							
19	M	13010988	<b>ocel profilová HE-B 280 jakost 11 375</b>	t	<b>2,880</b>	<b>30 661,90</b>	<b>88 306,27</b>	115,00	65 923,09	189 858,48	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		<b>Součet</b>		<b>2 879,678</b>							
	VV		2679,678*0,001 Přepočtené koeficientem množství		2,880							
20	M	13010966	<b>ocel profilová HE-A 260 jakost 11 375</b>	t	<b>1,522</b>	<b>30 661,90</b>	<b>46 667,41</b>	115,00	65 923,09	100 334,94	53 667,53	
	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	<b>ocel profilová HE-B 260 jakost 11 375</b>	t	<b>2,122</b>	<b>30 661,90</b>	<b>65 064,55</b>	115,00	65 923,09	139 888,79	74 824,24	
	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	<b>Obezdivka věnce pórobetonovou věncovkou v do 250 mm včetně polystyrenu tl 75 mm</b>	m	<b>132,360</b>	<b>212,10</b>	<b>28 073,56</b>			<b>28 073,56</b>		
	PP		Obezdivka 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 promalování ložné i stýčné spáry tenkovrstvou zdíci maltou. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdivky.									
	VV		(19,74+12,09+21,49+0,8+12,06)*2		132,360							
23	K	41732141 4	<b>Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25</b>	m3	<b>10,636</b>	<b>2 810,60</b>	<b>29 893,54</b>			<b>29 893,54</b>		
	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		<b>Součet</b>		<b>10,636</b>							
24	K	41736182 1	<b>Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505</b>	t	<b>0,745</b>	<b>33 109,30</b>	<b>24 666,43</b>			<b>24 666,43</b>		
	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		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>									
25	K	61132134 5	<b>Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně</b>	m2	<b>403,854</b>	<b>334,20</b>	<b>134 968,01</b>			<b>134 968,01</b>		
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku 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 střechnou -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		-									
	VV		((1,8*1,7*6)+(2,7*1,4*2)+(2,1*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		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		<b>Součet</b>		<b>403,854</b>							

26	K	61213112 1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	403,854	11,90	4 805,86		4 805,86
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtitých 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 střechem - 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 zdívo 5 NP		20,615				
	VV		-((1,7*2,2)+(1,5*2,2)) " otvory 5 NP		-7,040				
	VV		<b>Součet</b>		<b>403,854</b>				
27	K	61214200 1	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	403,854	121,40	49 027,88		49 027,88
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm 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		3 955,51
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtitých 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		- ((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 zdívo 5 NP		20,615				
	VV		-((1,7*2,2)+(1,5*2,2)) " otvory 5 NP		-7,040				
	VV		176,2*0,15 " špalety		26,430				
	VV		<b>Součet</b>		<b>332,396</b>				
29	K	62214200 1	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	332,396	121,40	40 352,87		40 352,87
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm 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		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		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		4 827,88
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem						
33	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	185,010	19,10	3 533,69		3 533,69
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m						
	VV		176,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		185,010				
34	K	62232134 1	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	332,396	298,60	99 253,45		99 253,45
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn						
	VV		332,396		332,396				
36	K	63131111 4	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		32 867,01



	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20			9 ze 47				
	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		<b>Součet</b>		<b>11,966</b>					
37	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,237	32 396,70	7 678,02			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		<b>Součet</b>		<b>236,907</b>					
	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			362,90
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, 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 zdíva. □ 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 dodávku 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. □</i>							
215	M	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 900	kus	1,000	1 150,60	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	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	539,250	89,10	48 047,18			48 047,18
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □ 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. □ 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince stoupek zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. □</i>							
	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		<b>Součet</b>		<b>539,250</b>					
196	K	945411111	Výsuvná šplhací plošina motorová s jedním podvozkem a jedním stožárem v do 80 m	den	45,000	1 101,10	49 549,50			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		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na provoz mechanismu včetně sestavení, rozebrání, přestavení i kotvení stožáru. □ 2. Výsuvné plošiny výšky přes 80 m se oceňují individuálně. □</i>							
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			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		<i>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 měřících jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. □</i>							
	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		123 937,74
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou 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		881,25
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně 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		<b>Součet</b>		<b>41,180</b>				
42	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vláknou vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	61,770	63,30	3 910,04		3 910,04
	PP		stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vláknou 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		9 997,43
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně 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 jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	88,033	164,00	14 437,41		14 437,41
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu						
	VV		76,55*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		88,033				
45	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,180	2 503,60	450,65		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	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	76,550	195,30	14 950,22		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		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	712998111	Pochozí plochy plochých střech z folie PVC tl. 2 mm	m2	70,400	606,40	42 690,56		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	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,191	2 503,60	478,19		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	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	142,568	35,60	5 075,42		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		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	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	637,090	35,60	22 680,40		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	11 ze 47						
	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		<b>Součet</b>		<b>637,090</b>							
53	M	60715159	<b>deska dřevovláknitá zvukové a tepelné izolační tl 20mm</b>	m2	649,832	186,20	120 998,72	300,00	744,80	483 994,87	362 996,15	
	PP		deska dřevovláknitá zvukové a tepelné izolační tl 20mm									
	VV		637,09*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		649,832							
54	K	71313115 1	<b>Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva</b>	m2	12,426	42,80	531,83			531,83		
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvé									
	VV		(0,3*19,13)+(0,3*22,29) " za pozednice		12,426							
55	M	28376516	<b>deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x600x100mm</b>	m2	13,047	553,60	7 222,82			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	<b>Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek</b>	m2	76,550	35,60	2 725,18			2 725,18		
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá									
	VV		76,55 " pobyt		76,550							
57	M	28376357	<b>deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střešních 200kPa <math>\lambda=0,034</math> tl 140mm</b>	m2	78,081	273,80	21 378,58			21 378,58		
	PP		deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střešních 200kPa $\lambda=0,034$ tl 140mm									
	P		<i>Poznámka k položce: □ Izolační desky s minimální nasáklivostí 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	<b>Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva</b>	m2	76,550	53,40	4 087,77			4 087,77		
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých kladené volně, spádová vrstva									
59	M	28376140	<b>klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spádový</b>	m3	5,359	1 156,80	6 199,29			6 199,29		
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spádový									
	VV		76,55*0,07		5,359							
60	K	71315111 1	<b>Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek</b>	m2	158,270	71,30	11 284,65			11 284,65		
	PP		Montáž tepelné izolace střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve									
61	M	63166771	<b>pás tepelné izolační mezi krokve <math>\lambda=0,036-0,037</math> tl 180mm</b>	m2	161,435	139,10	22 455,61			22 455,61		
	PP		pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm									
	VV		158,27*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		161,435							
62	K	71315112 1	<b>Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek</b>	m2	214,772	71,30	15 313,24			15 313,24		
	PP		Montáž tepelné izolace střešních šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek (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		<b>Součet</b>		<b>214,772</b>							
63	M	28376511	<b>deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x600x60mm</b>	m2	161,435	284,70	45 960,54			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	<b>deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x80mm</b>	m2	56,502	340,90	19 261,53			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		<b>Součet</b>		<b>56,502</b>							
65	K	71314115 1	<b>Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek</b>	m2	76,550	21,40	1 638,17			1 638,17		

	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě			12 ze 47					
66	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	84,205	30,40	2 559,83				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	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	4,408	1 309,60	5 772,72				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	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	27,100	74,40	2 016,24				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 svislé potrubí od střešního vstupu 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						
	D	762	Konstrukce tesařské								
69	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	28,365	941,00	26 691,47				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	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	51,000	86,50	4 411,50				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				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				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				1 704,00
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16								
74	K	762332131	Montáž vázaných křížů krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	99,230	238,10	23 626,66				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				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	762332132	Montáž vázaných křížů krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	100,700	281,40	28 336,98				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								
	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				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			146 037,07	
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtverového 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		<b>Součet</b>		<b>449,760</b>						
79	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	13,255	9 544,30	126 509,70			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		<b>Součet</b>		<b>11,526</b>						
	VV		11,526*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		13,255						
80	K	762341014	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	7,200	429,90	3 095,28			3 095,28	
	PP		Bednění a laťování bednění střech 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 střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	375,409	194,80	73 129,67			73 129,67	
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech 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		<b>Součet</b>		<b>375,409</b>						
82	M	60511088	řezivo jehličnaté boční omitané š 80-160mm tl 23mm dl 3-3,5m	m3	9,458	8 483,80	80 239,78			80 239,78	
	PP		řezivo jehličnaté boční omitané 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 střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	409,842	108,20	44 344,90			44 344,90	
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm								
	VV		360,54		360,540						
	VV		4,565*3,6*3 " spojovací		49,302						
	VV		<b>Součet</b>		<b>409,842</b>						
84	M	60514107	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 60x60mm	m3	3,393	8 483,80	28 785,53	28,00	10 859,26	36 845,48	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 střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 900 mm	m2	363,540	86,50	31 446,21			31 446,21	
	PP		Montáž laťování na střeších 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	10 859,26	10 240,29	2 240,07
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 60x60mm								
	VV		((8,3*39)+(9,05*2))*0,04*0,06 " na krokvicích		0,820						
	VV		0,82*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,943						
87	K	762951003	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osové vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	76,550	173,20	13 258,46			13 258,46	
	PP		Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr přes 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	527,74	74 306,36	16 254,52
	PP		terasový hranol 90x90mm exotická dřevina								
89	K	762810027	Záklon stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	20,040	551,40	11 050,06			11 050,06	
	PP		Záklon 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 dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	76,550	259,70	19 880,04			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			54 250,68	
	PP		terasový profil dřevěný tl 27mm sibiřský modřín								

	VV		76,55*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		82,674	14 ze 47						
92	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	12,847	1 599,70	20 551,35			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			27 549,42		
	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 podkrovní deska 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15	m2	56,502	701,40	39 630,50			39 630,50		
	PP		Podkrovní 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 kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 15	m	7,200	712,20	5 127,84			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		Poznámka k souboru cen: 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 kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xFIREPANEL 15	m2	89,861	1 176,20	105 694,51			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		Poznámka k souboru cen: 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			71 216,00		
	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	1 741,05	10 446,30	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	2 109,00	18 981,00	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	2 251,95	20 267,55	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	2 035,35	8 141,40	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	1 774,35	10 646,10	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	2 117,25	12 703,50	4 234,50	



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			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			23 321,51
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti 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			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 předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	39,109	755,50	29 546,85			29 546,85
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětralého 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			16 243,64
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm							
	VV		6,625*2 " atika pobytového 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			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					
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			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			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			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			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			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			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			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			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, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	30,120	587,00	17 680,44			17 680,44





188	K	76662101 1	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	73,000	1 365,40	99 674,20			99 674,20	
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m								
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:...</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. ... 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	<b>výplně otvorů - okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo + dveře vchodové - ( například viz nabídka )</b>	sad	1,000	2 563 054,50	2 563 054,50	33,00	3 408 862,49	3 408 862,49	845 807,99
	PP		okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo + dveře vchodové - ( například viz nabídka )								
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> (viz tabulka oken a dveří č. D.1. 69 a D.1. 7)								
	VV		1		1,000						
141	K	76666000 1	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	1 093,20	6 559,20			6559,2	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm								
142	M	MSN.001 2518.UR S	<b>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé, lak 70x197 cm</b>	kus	6,000	2 645,60	15 873,60			15873,6	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé, lak 70x197 cm								
144	M	MSN.001 2521.UR S	<b>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé, lak 80x197cm</b>	kus	12,000	2 645,60	31 747,20			31747,2	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé, lak 80x197cm								
145	M	MSN.001 2583.UR S	<b>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé, lak 90x197 cm</b>	kus	4,000	2 645,60	10 582,40			10582,4	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé, lak 90x197 cm								
146	M	61160243	<b>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 1100x1970mm</b>	kus	18,000	3 377,20	60 789,60			60789,6	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 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			1093,2	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm								
148	M	61160310	<b>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové bílé 1450x1970mm</b>	kus	1,000	6 303,60	6 303,60			6303,6	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plně 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			2186,4	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm								
150	M	61162716	<b>dveře vnitřní hladké folie bílá 2/3sklo 2křídlové 1800x2400mm</b>	kus	2,000	17 603,30	35 206,60			35206,6	
	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			6559,2	
	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	<b>dveře vnitřní foliované celosklo 1křídlové 900x1970mm</b>	kus	6,000	9 983,10	59 898,60			59898,6	
	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			6559,2	
	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								

					19 ze 47							
	PSC		Poznámka k souboru cen:[] 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.[] 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.[] 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.[] 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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.[]									
203	M	SPL.0012 835.SAP	dveře vnitřní hladké dýhované plně posuvné1křídlové 100x197 cm klima 3	kus	6,000	3 486,20	20 917,20					20917,2
	PP		dveře vnitřní hladké dýhované plně posuvné1křídlové 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					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					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					77 907,60
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s příslušným 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	24 554,99		466 544,85	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	5 525,22		104 979,16	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					6 559,20
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky přes 900 mm									
	PSC		Poznámka k souboru cen:[] 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklynování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.[]									
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					31 671,00
	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					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 nadsvětlení	kus	1,000	1 456,70	1 456,70					1 456,70
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení									
	PSC		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 sítí a 767 13- . . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.[] 2. V cenách nejsou započteny náklady na:[] a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů 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.[]									
217	M	61165333	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídle 900x1970mm	kus	1,000	15 754,00	15 754,00					15 754,00
	PP		dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídle 900x1970mm									
160	M	14550320	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x8mm	t	0,758	51 793,90	39 259,78	115,00	111 356,89		84 408,52	45 148,74

	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x8mm			20 ze 47							
	VV		758,12*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,758								
161	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	12 257,850	48,60	595 731,51				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	1 739 952,00		1 739 952,00	930 672,00	
	PP		ocelová pozinkovaná konstrukce schodiště - profilu HE-B, rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný, vč zábradlí										
	P		Poznámka k položce: VČ. ÚPRAVY PRO MONTÁŽ VÝTAHU										
163	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	13,015	3 452,90	44 939,49				44 939,49		
	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				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				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				13 572,52		
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2										
	P		Poznámka k položce: béžová, 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				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 samolepicím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	142,568	35,60	5 075,42				5 075,42		
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepicím proužkem										
	VV		6,76*21,09 " strop nad 5 NP		142,568								
169	M	28329234	folie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	149,696	73,10	10 942,78	20,00	87,72		13 131,33	2 188,55	
	PP		folie 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 lepicí š 6 cm pro vzduchotěsné spoje parozábran	m	78,412	24,00	1 881,89				1 881,89		
	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				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				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								



227	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,209	1 309,60	5 512,11			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								
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 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. □								
	D	783	Dokončovací práce - nátěry								
183	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesafských konstrukcí	m2	76,550	106,70	8 167,89			8 167,89	
	PP		Lazurovací nátěr tesafských konstrukcí dvojnásobný olejový								
200	K	783317106.	Krycí jednonásobný alkyd-uretanový syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	466,729	90,50	42 238,97			42 238,97	
	PP		Krycí jednonásobný alkyd-uretanový syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí								
	P		Poznámka k položce: □ KOVÁRSKÁ ČERN								
	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			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*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		((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						
	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	folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 7μ 4x5m	m2	497,861	9,70	4 829,25	23,86	12,01	5 981,50	1 152,25
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývaci 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			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		-								
	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	23 ze 47				
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		3,75+4,3+3,84 " 3 NP strop koupelny			11,890					
VV		3,84+4,3+1,13 " 4 NP dtto			9,270					
VV		2,47+3,42+3,62+3,62+3,42+3,47 " 5 NP dtto			20,020					
VV		4,565*3,6*3 " spojovací			49,302					
VV		3,6*2 " dtto boky			7,200					
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			169,290					
VV		-								
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		-								
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					
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			169,290					
VV		$((2,0*12)*2,7)*2$ " 5 NP			129,600					
VV		$-(0,7*1,97*6)*2$ " dveře 5 NP			-16,548					
VV		$(4,49+1,7)*2,7*2$ " 3 NP			33,426					
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		$((5,88*3)+1,33+1,41+2,7+1,5+1,5+4,5+4,65+1,26+2,7)*2,7*2$ " 3NP			211,626					
VV		$-(1,0*1,97*8)*2$ " dveře 3 NP			-31,520					
VV		$((5,88*3)+1,33+1,41+2,7+1,5+1,5+4,5+4,65+1,26+2,7)*2,7*2$ " 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		<b>Součet</b>			<b>1 542,656</b>					
187	K	78421100 1	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 542,656	50,10	77 287,07			77 287,07
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m							
	D	786	<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>							
206	K	78662411 1	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevřivých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	31,620	143,30	4 531,15			4 531,15
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevřivých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných							
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.□							
	VV		0,85*1,65*12		16,830					
	VV		0,85*1,45*12		14,790					
	VV		<b>Součet</b>		<b>31,620</b>					
207	M	61124344 .R	<b>žaluzie interiérová Al stříbrná SYSTEM 25 850x1650mm</b>	kus	12,000	869,70	10 436,40			10 436,40
	PP		žaluzie interiérová Al stříbrná SYSTEM 25 850x1650mm							
208	M	61124345 .R	<b>žaluzie interiérová Al stříbrná SYSTEM 25 850x1450</b>	kus	12,000	821,10	9 853,20			9 853,20
	PP		žaluzie interiérová Al stříbrná SYSTEM 25 850x1450							
	D	B2	<b>04. Byt pro personál - 1 vzorový byt z 5. 5.np</b>							
226	K	B12	Malá vestavná varná deska se sklokeramickým povrchem v šířce 30cm	kus	1,000	8 848,10	8 848,10			8 848,10
	PP		Malá vestavná varná deska se sklokeramickým povrchem v šířce 30cm							
	P		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 mm <sup>2</sup> , 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.							
	D	D2	<b>03. Denní místnost personálu, šatna, 5.np</b>							
225	K	Pol10	Malá vestavná varná deska se sklokeramickým povrchem v šířce 30cm	kus	5,000	8 848,10	44 240,50			44 240,50
	PP		Malá vestavná varná deska se sklokeramickým povrchem v šířce 30cm							

				24 ze 47					
P		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 mm <sup>2</sup> ,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.							
		<b>Soupis prací</b>							<b>2 657 040,88 Kč</b>
		<b>Odpočty</b>							<b>0,00 Kč</b>
		<b>Přípočty</b>							<b>2 657 040,88 Kč</b>

<b>Popis a zdůvodnění:</b>
Navýšení cen materiálů a prací na trhu





	PSC		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 pilířů, □ 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, urovňování povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy. □						
	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		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 pilířů, □ 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, urovňování povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy. □						
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		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažící 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		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 plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. □						
40	K	612311141	Vápnenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	319,330	315,00	100 588,95		0,00
	PP		Omítka vápnenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. □ 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo 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		<b>Součet</b>		<b>159,665</b>				
	VV		159,665*2 *Přepočtené koeficientem množství		319,330				
16	K	63131214	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 tř. 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 příček 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 jednotlivě 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 kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel 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 konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. □ 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným oceňovaném cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. □ 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 dodávku 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 křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 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 konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. □ 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným oceňovaném cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. □ 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 dodávku 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. □								
46	M	55331426	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 1450	kus	1,000	1 756,80	1 756,80				0,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 1450								
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00				
19	K	977131117	Vrty příklepovými vrtačky D do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	26,250	131,50	3 451,88				0,00
	PP		Vrty příklepovými vrtačky 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 (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	65,573	701,40	45 992,90				0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904								
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
	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, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m								
	PSC		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. výťah v budově), užíjí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00				
28	M	11163150	lak penetrační asfaltový	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		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.								
	VV		(63,73+11,27+12,35)*1,4		122,290						
32	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	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		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.								
	VV		(63,73+11,27+12,35)*1,4*2		244,580						
30	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	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		Presun 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		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. □ 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. □ 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. □</i>							
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			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. □</i>						
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			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka. □</i>						
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			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháček) a sifonu. □ 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloup, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. □ 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 76693411 až 76693422. □ 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. □</i>						
56	K	725320822	Demontáž dřez dvojíty vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	218,50	218,50		0,00
PP			Demontáž dřezů dvojítych 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				
49	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	319,330	50,10	15 998,43		0,00
PP			Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
<b>Soupis prací</b>								<b>1 484 759,04</b>	<b>794 173,44 Kč</b>
<b>Odpočty</b>								<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Přípočty</b>									<b>794 173,44 Kč</b>

**Popis a zdůvodnění:**

Navýšení cen materiálů a prací na trhu

--	--	--	--	--



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 (slané vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)	kpl	1,000	3 776,60	3 776,60				0,00
	PP		Drobný instalační materiál (slané 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		<b>Kompensační rozvaděč</b>								
0	K	1.32	Presun kompenzačního rozvaděče v rovnodně 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		Presun kompenzačního rozvaděče v rovnodně NN (vytvoření místa pro RH pole 5) vč. Nových kabelových tras dle potřeb (dle stávajících)								
0	K	1.33	Usazení rozvodnice	ks	1,000	3 776,60	3 776,60				0,00
	PP		Usazení rozvodnice								
D	D3		<b>Přívod NN pro RH pole 5</b>								
0	K	1.34	Provedení kabelového přívodu ze svorek definovaných distributorem (předpokládáno v rámci TC) vč. Průstupu	kpl	1,000	3 452,90	3 452,90				0,00
	PP		Provedení kabelového přívodu ze svorek definovaných distributorem (předpokládáno v rámci TS) vč. Průstupu a dotěžení ozámých prostunů								
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	Kotvící materiál pro vedení trasy	ks	1,000	2 697,60	2 697,60				0,00
	PP		Kotvící 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		<b>Rozvaděč RPO</b>								
0	K	1.39	Rozvodnice oceloplechová komplet, přisazená montáž vč. dvířek a zámku, IP43, vyzbrojení rozvaděče	ks	1,000	4 793,10	4 793,10				0,00
	PP		Rozvodnice oceloplechová komplet, přisazená montáž vč. dvířek a zámku, IP43, vyzbrojení rozvaděče (lišty, zásepky, počte modulu min. 120)								
0	K	1.40	Vyzbrojení rozvaděčové skříně - přípojnice, svorky, praporky, vydrátování rozvaděče a další	kpl	1,000	12 085,20	12 085,20				0,00
	PP		Vyzbrojení rozvaděčové skříně - přípojnice, svorky, praporky, 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 spušť (ref. Z-LHASA/230)	ks	1,000	1 321,80	1 321,80			0,00
	PP		Vypínací spušť (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 (slaněné vodiče vyvazovací, dutinky, popisky, atp.)	kpl	1,000	1 942,30	1 942,30			0,00
	PP		Drobný instalační materiál (slaněné 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 nespécifikovaný materiál	%	1,000	1 595,90	1 595,90			0,00
	PP		Drobný nespécifikovaný materiál							
D	D5		<b>Rozvaděč R5x</b>							
0	K	1.68	Rozvodnice plastová komplet, přisazena montáž vč. dvířek, IP40, vyzbrojení DIN lištou, záslepkou, poč. 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; poč. 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 nespécifikovaný materiál	%	1,000	864,30	864,30				0,00
	PP		Drobný nespécifikovaný materiál								
D	D6		<b>Rozvaděč R5.S - společná spotřeba</b>								
0	K	1.82	Rozvodnice oceloplechová komplet, zapuštěná montáž vč. dvířek, IP43 + EI30, vyzbrojení DIN lištou; záslenkou nače	ks	1,000	13 882,90	13 882,90				0,00
	PP		Rozvodnice oceloplechová komplet; zapuštěná montáž vč. dvířek, IP43 + EI30, vyzbrojení DIN lištou; záslenkou nače modulu 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 nespifikovaný materiál	%	1,000	1 793,40	1 793,40			0,00
	PP		Drobný nespifikovaný materiál							
D	D7		<b>Patrové rozvaděče R3.1</b>							
0	K	1.104	Rozvodnice plastová komplet, přisazena montáž vč. dvířek, IP40, vyzbrojení DIN lištami, rozvaděčové moduly min. 120	ks	1,000	4 793,10	4 793,10			0,00
	PP		Rozvodnice plastová komplet, přisazena montáž vč. dvířek, IP40, vyzbrojení DIN lištami, 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 chráničů OLI-16B-1N	ks	2,000	1 631,50	3 263,00			0,00
	PP		Kombinace jističe a chráničů 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 nespécifikovaný materiál	%	1,000	1 764,20	1 764,20				0,00
	PP		Drobný nespécifikovaný materiál								
D	D8		<b>Patrové rozvaděče R4.1</b>								
0	K	1.128	Rozvodnice plastová komplet, přisazena montáž vč. dvířek, IP40, vyzbrojení DIN lištou, zábruslová nářa, 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; zábruslová nářa; záslepy; počt 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 chráničů OLI-16B-1N	ks	2,000	1 631,50	3 263,00				0,00
	PP		Kombinace jističe a chráničů 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 (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	1.146	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		<b>Kompensační rozvaděč RC - osazení pouze na základě měření a požadavku ČEZ</b>									
0	K	1.150	Kompensační rozvaděč xykVAr, krokování max. 5,5kVAr, cos fi= 0,95-1; IP40 - bude upřesněno na základě provedení Kompensační rozvaděč xykVAr, krokování max. 5,5kVAr, cos fi= 0,95-1; IP40 - bude upřesněno na základě provedení měření a jiné slžky	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 provedení měření a jiné slžky									
0	K	1.151	Usazení rozvoděče	ks	1,000	3 021,30	3 021,30					0,00
	PP		Usazení rozvoděče									
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		<b>Úložný materiál, spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace NN + SK</b>									
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 zdíva nad 35cm	soubor	1,000	3 776,60	3 776,60					0,00
	PP		Průraz zdíva nad 35cm									
0	K	2.6	Průraz zdíva do 35cm	soubor	1,000	3 776,60	3 776,60					0,00
	PP		Průraz zdíva 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	Dražkování, zasekávání, sádrování, zapravení a další pro uložení kabelových tras	čh	240,000	377,70	90 648,00						0,00
	PP		Dražkování, 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 pětinásobný (barvu a typ upřesní architekt)	ks	6,000	99,30	595,80						0,00
	PP		Rámeček pětinásobný (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	Uložný a instalační materiál (chráničkový pevný, ohebný, se zvýšenou odolností, kabelové lišty vč. příslušenství, vazací pásky, kotvící materiál a další)	kpl	1,000	12 409,00	12 409,00						0,00
	PP		Uložný a instalační materiál (chráničkový pevný, ohebný, se zvýšenou odolností, kabelové lišty vč. příslušenství, vazací pásky, kotvící materiál a další)										
0	K	2.27	Kabelové žebíčky, rošty, kotvící materiál vč. příslušenství pro kotvení dle stavebních možností	kpl	1,000	5 934,70	5 934,70						0,00
	PP		Kabelové žebíčky, rošty, kotvící materiál vč. příslušenství pro kotvení dle stavebních možností										
0	K	2.28	Kabelový kanál 100x50 perforovaný vč. víka (ref. MARS) a příslušenství, uloženo dodatečně	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 pospojení	kpl	1,000	1 942,30	1 942,30						0,00
	PP		Svorkovnice ochranného pospojování, ochranné pospojení										
0	K	2.30	UPS MASTERS BCFT04BC02CM00NC00, 20 kVA/18 kW, 3f/3f, výstupní účinník 0,9, doba zálohování 45minut pro výtah a rozhlás, duální vstup	ks	1,000	203 399,00	203 399,00						0,00
	PP		UPS MASTERS BCFT04BC02CM00NC00, 20 kVA/18 kW, 3f/3f, výstupní účinník 0,9, doba zálohování 45minut pro výtah a rozhlás, duální vstup										
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



0	K	3.3	MAP výměnné popisné pole na ovládací panel český	ks	1,000	5 934,70	5 934,70				0,00
	PP		MAP výměnné popisné pole na ovládací panel český								
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. skříňe ; zelená	ks	9,000	1 208,50	10 876,50				0,00
	PP		Adresovatelný tlačítkový hlásič deaktivace přídržného magnetu dveří na CHUC; komplet vč. skříňe ; 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. Konektroú REL4 (ref. BX-REL4 reléový modul)	ks	6,000	3 197,20	19 183,20				0,00
	PP		Relé modul vč. Konektroú 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								





	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, 10"	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		<b>D13</b>	<b>Systém sestra-pacient</b>								
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, 8x1 800x800 mm, aktivní chlazení, osvětlení, vč. příslušenství (bočnice, kolejničky a další)	ks	1,000	41 536,60	41 536,60				0,00
	PP		Rack 42U, 8x1 800x800 mm, aktivní chlazení, osvětlení, vč. příslušenství (bočnice, kolejničky 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	Vyřazovací panel 19" 1U	ks	3,000	386,30	1 158,90				0,00
	PP		Vyřazovací 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	Průhledný datový kabeláž s soustavou s ISO / IEC 11801: 2002 včetně dodatků. Měření se provádí pomocí metody	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										
	PSC		Poznámka k souboru cen: * Konfigurace síťových prvků, napojení na datovou síť poskytovatele, napojování 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.kanáľ, pasivní zisk 17dB	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.kanáľ, pasivní zisk 17dB										
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, slučovače, vyhybky a další	kpl	1,000	11 793,90	11 793,90						0,00
	PP		Aktivní prvky anténní soustavy - zesilovač, multipřepínače, konvertory, slučovače, vyhybky 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 dveřní, 12V DC, s kontaktem	ks	9,000	3 533,90	31 805,10						0,00
	PP		Otvírač dveřní, 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	Ridič jednotka ovládaní zks dveří - vstup pro 3x mg. Čtečku, EPS, napájeno 12V;	ks	3,000	11 258,70	33 776,10						0,00
	PP		Ridič jednotka ovládaní zks dveří - vstup pro 3x mg. Čtečku, EPS, napájeno 12V; výstup 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, zámk. čtyřhran vč. Průchodky a lišty pro uchycení instalačních prvků	ks	3,000	3 489,60	10 468,80						0,00
	PP		Instalační krabice s požární odolností 30min. (plechová), přisazená montáž, zámk. čtyřhran, vč. Průchodky a lišty pro uchycení instalačních prvků										
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	95,20	176 596,00			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	77,00	104 335,00	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	70,98	8 517,60	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	104,30	23 989,00	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	129,92	6 496,00	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	211,54	0,00	
	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	244,72	36 708,00	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	359,52	100 665,60	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	836,92	112 984,20	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	702,52	17 563,00	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	605,78	78 751,40	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	424,48	25 468,80	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	66,50	6 650,00	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	80,08	24 024,00	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	96,74	967,40	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	110,32	2 206,40	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	43,82	21 910,00	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	49,84	2 492,00	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	113,26	10 193,40	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	81,62	10 610,60	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	66,50	19 950,00	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	81,62	44 891,00	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	66,50	13 300,00	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	52,92	13 230,00	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	39,34	24 194,10	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	68,04	123 968,88	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	69,44	55 552,00	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	75,60	15 120,00	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	89,18	2 675,40	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	66,50	39 900,00	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	95,20	34 272,00	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	187,32	26 224,80	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	12 840,52	12 840,52	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	35 906,78	35 906,78	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		<b>Svitidla</b>								
0	K	10.1	Svítilo č. A1 - sv. přisazené LED. 47W - 600 4120 lm 3000K	ks	28,000	17 252,80	483 078,40	20,00	20 703,36	579 694,08	96 615,68
	PP		Svítilo č. A1 - sv. přisazené LED. 47W - 600 4120 lm 3000K								
0	K	10.2	Svítilo č. A2 - sv. přisazené LED 36W - 415 2890lm 3000K	ks	56,000	7 566,20	423 707,20	20,00	9 079,44	508 448,64	84 741,44
	PP		Svítilo č. A2 - sv. přisazené LED 36W - 415 2890lm 3000K								
0	K	10.3	Svítilo č. B1 - sv. průmyslové 28W/840 PC 3690lm IP66	ks	4,000	1 532,20	6 128,80	20,00	1 838,64	7 354,56	1 225,76
	PP		Svítilo č. B1 - sv. průmyslové 28W/840 PC 3690lm IP66								
0	K	10.4	Svítilo č. C1 - sv. nástěnné LED 833lm 430mm IP43	ks	40,000	3 091,40	123 656,00	20,00	3 709,68	148 387,20	24 731,20
	PP		Svítilo č. C1 - sv. nástěnné LED 833lm 430mm IP43								
0	K	10.5	Svítilo č. D1 - sv. nástěnné LED 36W 415 2890lm 3000K	ks	12,000	8 715,40	104 584,80	20,00	10 458,48	125 501,76	20 916,96
	PP		Svítilo č. D1 - sv. nástěnné LED 36W 415 2890lm 3000K								
0	K	10.6	Svítilo č. E1 - sv. nástěnné LED 833lm 430mm IP43	ks	6,000	2 445,10	14 670,60	20,00	2 934,12	17 604,72	2 934,12
	PP		Svítilo č. E1 - sv. nástěnné LED 833lm 430mm IP43								
0	K	10.7	Svítilo č. N1 - sv. nouzové LED koridor LED 1x2 W, IP41	ks	6,000	2 529,30	15 175,80	20,00	3 035,16	18 210,96	3 035,16
	PP		Svítilo č. N1 - sv. nouzové LED koridor LED 1x2 W, IP41								
0	K	10.8	Svítilo č. N10 - sv. nouzové LED směr úniku LED 1x2 W, IP41	ks	7,000	2 127,90	14 895,30	20,00	2 553,48	17 874,36	2 979,06
	PP		Svítilo č. N10 - sv. nouzové LED směr úniku LED 1x2 W, IP41								
0	K	10.9	Svítilo č. N2 - sv. ouzové LED protipanik LED 1x2 W, IP41	ks	1,000	2 485,00	2 485,00	20,00	2 982,00	2 982,00	497,00
	PP		Svítilo 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									
<b>Soupis prací</b>										<b>2 659 212,16</b>	<b>590 006,06 Kč</b>	
<b>Odpočty</b>											<b>0,00 Kč</b>	
<b>Připočty</b>											<b>590 006,06 Kč</b>	

**Popis a zdůvodnění:**

Navýšení cen materiálů a prací na trhu