

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202020  
Stavba: MŠ Na Valech 193, Chrudim - Výměna stropní konstrukce

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	29.04.2021
Zadavatel:		IČ:	00270211
Město Chrudim		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25959506
STINTER CZ s.r.o.		DIČ:	CZ25959506
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Popisy některých ceníkových položek mohou být upřesněny doplněním poznámkou nebo doplněním popisu ve výkazu výměr. Toto upřesnění je nutné zohlednit v ceně těchto položek (nelze ocenit pouze základní ceníkový popis položky!!!).

U neceníkových položek (R-položky, položky s neceníkovým číslem nebo položky u kterých je to uvedeno v poznámce) je nutné započítat případný přesun hmot do jejich cen za dodávku a montáž dle pracovního postupu zhotovitele!!! U neceníkových položek bouracích prací je nutné do ceny započítat i cenu za jejich likvidaci dle zvyklostí zhotovitele, není-li uvedeno jinak.

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou nebo vybouranými hmotami položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění, která vychází z předpokladu projektanta. Skutečné místo pro jejich uložení si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.

Uchazeč (zhotovitel) si jednotkové ceny za položky lešení přizpůsobí vlastnímu způsobu zajištění práce ve výškách. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiném způsobu zajištění práce ve výškách (plošiny, věže, řadové lešení, atd.). Uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku pronájmu přizpůsobí vlastní době použití. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmu.

Provozovatel si zajišťuje d.m dětské kuch.linkv a dmtž a zpočtnou mtž vč.zorovoznění interaktivní tabule.

## Cena bez DPH

2 201 164,82

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 201 164,82	462 244,61
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 663 409,43

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202020

**Stavba:** MŠ Na Valech 193, Chrudim - Výměna stropní konstrukce

Místo: Datum: 29.04.2021

Zadavatel: Město Chrudim

Projektant:

Uchazeč: STINTER CZ s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 201 164,82</b>	<b>2 663 409,43</b>	
202020	MS Na Valech 193, Chrudim - Výměna stropní konstrukce	2 201 164,82	2 663 409,43	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
MŠ Na Valech 193, Chrudim - Výměna stropní konstrukce

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Město Chrudim  
Uchazeč:  
STINTER CZ s.r.o.

Projektant:  


Zpracovatel:  


## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Popisy některých ceníkových položek mohou být upřesněny doplněním poznámkou nebo doplněním popisu ve výkazu výměr. Toto upřesnění je nutné zohlednit v ceně těchto položek (nelze ocenit pouze základní ceníkový popis položky!!!). U neceníkových položek (R-položky, položky s neceníkovým číslem nebo položky u kterých je to uvedeno v poznámce) je nutné započítat případný přesun hmot do jejich cen za dodávku a montáž dle pracovního postupu zhotovitele!!! U neceníkových položek bouracích prací je nutné do ceny započítat i cenu za jejich likvidaci dle zvyklostí zhotovitele, není-li uvedeno jinak. Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou nebo vybouranými hmotami položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění, která vychází z předpokladu projektanta. Skutečné místo pro jejich uložení si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Uchazeč (zhotovitel) si jednotkové ceny za položky lešení přizpůsobí vlastnímu způsobu zajištění práce ve výškách. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiném způsobu zajištění práce ve výškách (plošiny, věže, řadové lešení, atd.). Uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku pronájmu přizpůsobí vlastní době použití. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmu. Provozovatel si zajistí d,m dětské kuch.linky a dmtž a zpětnou mtž vč.zprovoznění interaktivní tabule.

CC-CZ:  
Datum: 29.04.2021  
IČ: 00270211  
DIČ:  
IČ: 25959506  
DIČ: CZ25959506  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

2 201 164,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 201 164,82	21,00%	462 244,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 663 409,43

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Na Valech 193, Chrudim - Výměna stropní konstrukce**

Místo:

Zadavatel: Město Chrudim  
Uchazeč: STINTER CZ s.r.o.

Datum: 29.04.2021

Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dflu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 201 164,82**

HSV - Práce a dodávky HSV	531 542,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 206,90
4 - Vodorovné konstrukce	3 129,22
61 - Úprava povrchů vnitřních	292 957,50
62 - Úprava povrchů vnějších	5 181,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 348,54
94 - Lešení a stavební výtahy	26 323,14
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	33 233,43
96 - Bourání konstrukcí	37 311,22
98 - Demolice a sanace	18 696,00
997 - Přesun sutě	82 474,65
998 - Přesun hmot	13 680,45
PSV - Práce a dodávky PSV	1 550 922,77
713 - Izolace tepelné	182 917,09
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 842,10
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 291,80
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	12 273,36
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	27 091,97
7400 - Elektroinstalace	348 140,00
762 - Konstrukce tesařské	262 430,08
763 - Konstrukce suché výstavby	211 366,73
766 - Konstrukce truhlářské	44 517,64
767 - Konstrukce zámečnické	45,00
776 - Podlahy povlakové	297 026,27
781 - Dokončovací práce - obklady	3 900,62

783 - Dokončovací práce - nátěry	27 302,54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	129 777,57
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>118 700,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	32 800,00
VRN7 - Provozní vlivy	32 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Na Valech 193, Chrudim - Výměna stropní konstrukce

Místo:

Datum: 29.04.2021

Zadavatel: Město Chrudim  
Uchazeč: STINTER CZ s.r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 201 164,82</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				531 542,05	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				17 206,90	
1	K	346244371	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	13,626	650,00	8 856,90	CS ÚRS 2020 01
	W		zazdění otvoru po větr.mřížkách					
	W		"čv102-pozn.6*3*0,2*0,3		0,180			
	W		Mezisoučet		0,180			
	W		zazdění drážky po vyřezaném trámu pod stropními trámy					
	W		"čv102-pozn.7*0,2*(6,92*2+6,845*2)		5,506			
	W		Mezisoučet		5,506			
	W		zazdění kapes po zhlaví strop trámů					
	W		čv107					
	W		"obvodové zdivo"0,4*0,5*28		5,600			
	W		"vnitřní zdivo"0,3*0,3*26		2,340			
	W		Mezisoučet		7,940			
	W		Součet		13,626			
2	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"čv107-pozn.3*1,5*2		3,000			
3	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		čv107					
	W		"zazdívka otvorů ve zdivu - předpoklad"2		2,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 129,22	
4	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,716	2 000,00	1 432,00	CS ÚRS 2020 01
	W		čv108-pozn.1					
	W		mazanina na zdivo					
	W		0,06*0,33*6,95		0,138			
	W		0,06*0,6*6,09		0,219			
	W		0,06*0,61*6,09		0,223			
	W		0,06*0,33*6,85		0,136			
	W		Součet		0,716			
5	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	3,276	240,00	786,24	CS ÚRS 2020 01
	W		čv108-pozn.1					
	W		mazanina na zdivo					
	W		0,06*(0,33*2+6,95*2)		0,874			
	W		0,06*(0,6+6,09*2)		0,767			
	W		0,06*(0,61+0,1+6,09*2)		0,773			
	W		0,06*(0,33*2+6,85*2)		0,862			
	W		Součet		3,276			
6	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	3,276	55,00	180,18	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,029	25 200,00	730,80	CS ÚRS 2020 01
	W		čv108-pozn.1					
	W		mazanina na zdivo					
	W		0,33*6,95*1,999*0,001*1,2		0,006			
	W		0,6*6,09*1,999*0,001*1,2		0,009			
	W		0,61*6,09*1,999*0,001*1,2		0,009			
	W		0,33*6,85*1,999*0,001*1,2		0,005			
	W		Součet		0,029			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				292 957,50	
8	K	612325201	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	3,000	72,00	216,00	CS ÚRS 2020 01
	W		zazdění otvoru po větr.mřížkách					
	W		"čv102-pozn.6"3		3,000			
9	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	9,000	800,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
	W		čv102-pozn.11					
	W		"204"1		1,000			
	W		"205"1		1,000			
	W		"207"1		1,000			
	W		"208"1		1,000			
	W		"209"1		1,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		zazdění drážky po vyřezaném trámu pod stropními trámy					
	W		"čv102-pozn.7"4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		9,000			
10	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	8,627	60,00	517,62	CS ÚRS 2020 01
11	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	8,627	110,00	948,97	CS ÚRS 2020 01
	W		čv102					
	W		"208 - po komínu"2,13*(3,95+0,1)		8,627			
	W		Součet		8,627			
12	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	34,508	40,00	1 380,32	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: předpoklad větší nerovnosti po odbouraném komínu (koef. 4 pro prům tl.do 30mm)					
	W		8,627*4 'Přepočtené koeficientem množství		34,508			
13	K	611325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,500	550,00	1 375,00	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-popis					
	W		"po EI"20*0,1		2,000			
	W		čv104-popis					
	W		"po EI"5*0,1		0,500			
	W		Součet		2,500			
14	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	65,000	450,00	29 250,00	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-popis					
	W		"po EI"600*0,1		60,000			
	W		čv104-popis					
	W		"po EI"50*0,1		5,000			
	W		Součet		65,000			
15	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	34,050	49,00	1 668,45	CS ÚRS 2020 01
16	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	34,050	124,00	4 222,20	CS ÚRS 2020 01
	W		čv104-popis					
	W		"301 strop"9,08*3,75		34,050			
	W		Mezisoučet		34,050			
	W		Součet		34,050			
17	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	148,871	39,00	5 805,97	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	34,050	102,00	3 473,10	CS ÚRS 2020 01
	W		čv104-popis					
	W		"301 strop"9,08*3,75		34,050			
	W	šrs	Mezisoučet		34,050			
	W		Součet		34,050			
19	K	611311133	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	114,821	98,00	11 252,46	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-popis					
	W		"201-necková klenba, koef.=1,2*3,75*(13,88+0,34*5)*1,2		70,110			
	W		"202-valená klenba, koef.=1,0*2,85*(5,51+0,15*4)		17,414			
	W		"203-valená klenba, koef.=1,0*3,78*(1,35+0,25)		6,048			
	W		"210-valená klenba, koef.=1,0*3,72*(1,47+0,37)		6,845			
	W		"211-valená klenba, koef.=1,0*2,19*(1,27+0,24)		3,307			
	W		"212-valená klenba, koef.=1,0*2,85*(1,76+0,28)		5,814			
	W		"213-valená klenba, koef.=1,0*0,93*(1,1+0,28)		1,283			
	W		"214-valená klenba, koef.=1,0*0,87*(1,1+0,28)		1,201			
	W		"215-valená klenba, koef.=1,0*0,85*(1,1+0,28)		1,173			
	W		"216-valená klenba, koef.=1,0*1,28*(0,99+0,28)		1,626			
	W	šk	Mezisoučet		114,821			
	W		Součet		114,821			
20	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	893,765	22,00	19 662,83	CS ÚRS 2020 01
21	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	893,765	135,00	120 658,28	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-popis					
	W		"201"3,72*(13,88*2+3,75*2+0,04*8)-3,4*3,53-1,1*2,35-		112,494			
	W		1,5*2,55*5+0,46*(1,5+2,55*2)*2+0,36*(1,5+2,55*2)+0,45*(1,5+2,55*2)*2-1,2*2,55+0,4*(1,2+2,55*2)					
	W		"201 pokračování"-1,37*3,54+0,53*(1,37+3,54*2)-1,08*2,35		-2,909			
	W		"202"3,8*2,85*2+3,8*5,51*2-1,2*2,3-1,1*2,35+0,38*(1,1+2,35*2)-1,2*2,3+0,39*(1,2+2,3*2)		60,883			
	W		"203"3,8*(3,78*2)-1,2*2,3+0,49*(1,2+2,3*2)+3,95*(1,35*2)-1,2*2,4+0,34*(1,2+2,4*2)+0,35*(1,2+3,5*2)		41,505			
	W		"204"(3,75)*(6,845*2+6,02*2)-1,5*2,55-1,26*2,4*3+0,35*(1,26+2,4*2)*3+0,12*0,85*6		90,566			
	W		"205"(3,75-1,5)*(6,845*2+8,53*2)-1,5*1,05-2,27*1,9*2+0,41*(2,27+2,55*2)*2		65,030			
	W		"206"(3,75-1,3)*(7,84*2+6,04*2)-0,2*2,4-1,5*1,25-1,87*2,11+0,41*(1,87+2,56*2)-		64,876			
	W		1,5*2,11*2+0,41*(1,5+2,56*2)*2+0,3*(1,5+1,25*2)					
	W		"207"(3,75)*(5,8*2+6,04*2)-1,5*(1,8+0,97)-1,1*2,55-1,5*2,56*2+0,41*(1,5+2,56*2)*2+0,12*0,85*4		79,996			
	W		"208"(3,75)*(6,92*2+8,54*2)-1,5*2,55-2,26*2,56*2+0,41*(2,26+2,56*2)*2+0,12*0,82*4		106,999			
	W		"209"(3,75-1,3)*(6,92*2+6,06*2)-1,5*1,25-1,21*2+0,35*(1,21+2,4*2)-1,23*2*2+0,35*(1,23+2,4*2)*2		60,712			
	W		"210"(3,7-1,6)*(3,72*2)+3,9*(1,47*2)-1,17*2,4+0,35*(1,17+2,4*2)-1,37*3,54		21,522			
	W		"211"(3,8-2)*(2,19*2)+(3,95-2)*(1,27*2)-1,08*0,35+0,4*(1,08+0,35*2)-0,86*0,57+0,15*(0,86+0,57*2)		12,981			
	W		"212"(4-2)*(2,85*2+1,76*2)+0,225*(1,1+0,3*2)		18,823			
	W		"213"(4-2)*(0,93*2+1,1*2)-0,6*0,9*2+0,29*(0,6+0,9*2)+0,4*(0,6+0,9*2)		8,696			
	W		"214"(4-2)*(0,87*2+1,1*2)-0,6*0,9+0,4*(0,6+0,9*2)		8,300			
	W		"215"(4-2)*(0,85*2+1,1*2)-0,6*0,9+0,4*(0,6+0,9*2)		8,220			
	W		"216"(4-2)*(1,28*2+0,99*2)-0,86*0,57+0,1*(0,86+0,57*2)+0,2*1		8,990			
	W		Mezisoučet		767,684			
	W		čv104-popis					
	W		"301"2,45*(9,08*2+3,75*2)-1,4*2,2-3,37*2,4+0,25*(3,37+2,4*2)-0,85*2,05*2		50,257			
	W		"302"2,42*(5,85*2+2,9*2)-1,12*1,73/2-1,12*1,8-1,12*2/2-0,89*0,9+0,2*(0,89+0,9*2)-0,85*2,05+0,32*(1,05+2,1*2)		37,920			
	W		"303"2,42*(5,85*2+2,9*2)-1,12*1,73/2-1,12*1,8-1,12*2/2-0,89*0,9+0,2*(0,89+0,9*2)-0,85*2,05+0,32*(1+2,1*2)		37,904			
	W		Mezisoučet		126,081			
	W		Součet		893,765			
22	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	853,263	30,00	25 597,89	CS ÚRS 2020 01
23	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	853,263	70,00	59 728,41	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-popis					
	W		"201"3,72*(13,88*2+3,75*2+0,04*8)-3,4*3,53-1,1*2,35-		112,494			
	W		1,5*2,55*5+0,46*(1,5+2,55*2)*2+0,36*(1,5+2,55*2)+0,45*(1,5+2,55*2)*2-1,2*2,55+0,4*(1,2+2,55*2)					
	W		"201 pokračování"-1,37*3,54+0,53*(1,37+3,54*2)-1,08*2,35		-2,909			
	W		"201 odpočet linkrusta"-(1,55*(13,88*2+3,75*2+0,04*8-3,4-1,1-1,5*2+0,46*4-1,5+0,36*2-1,2+0,4*2-1,5*2+0,45*4-1,37+0,53*2-1,1))		-40,502			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"202"3,8*2,85*2+3,9*5,51*2-1,2*2,3-1,1*2,35+0,36*(1,1+2,35*2)-1,2*2,3+0,39*(1,2+2,3*2)		60,883			
	WV		"203"3,8*(3,78*2)-1,2*2,3+0,49*(1,2+2,3*2)+3,95*(1,35*2)-1,2*2,4+0,34*(1,2+2,4*2)+0,35*(1,2+3,5*2)		41,505			
	WV		"204"(3,75)*(6,845*2+6,02*2)-1,5*2,55-1,26*2,4*3+0,35*(1,26+2,4*2)*3+0,12*0,85*6		90,566			
	WV		"205"(3,75-1,5)*(6,845*2+8,53*2)-1,5*1,05-2,27*1,9*2+0,41*(2,27+2,55*2)*2		65,030			
	WV		"206"(3,75-1,3)*(7,84*2+6,04*2)-0,2*2,4-1,5*1,25-1,87*2,11+0,41*(1,87+2,56*2)-1,5*2,11*2+0,41*(1,5+2,56*2)*2+0,3*(1,5+1,25*2)		64,876			
	WV		"207"(3,75)*(5,8*2+6,04*2)-1,5*(1,8+0,97)-1,1*2,55-1,5*2,56*2+0,41*(1,5+2,56*2)*2+0,12*0,85*4		79,996			
	WV		"208"(3,75)*(6,92*2+8,54*2)-1,5*2,55-2,26*2,56*2+0,41*(2,26+2,56*2)*2+0,12*0,82*4		106,999			
	WV		"209"(3,75-1,3)*(6,92*2+6,06*2)-1,5*1,25-1,21*2+0,35*(1,21+2,4*2)-1,23*2*2+0,35*(1,23+2,4*2)*2		60,712			
	WV		"210"(3,7-1,6)*(3,72*2)+3,9*(1,47*2)-1,17*2,4+0,35*(1,17+2,4*2)-1,37*3,54		21,522			
	WV		"211"(3,8-2)*(2,19*2)+(3,95-2)*(1,27*2)-1,08*0,35+0,4*(1,08+0,35*2)-0,86*0,57+0,15*(0,86+0,57*2)		12,981			
	WV		"212"(4-2)*(2,85*2+1,76*2)+0,225*(1,1+0,3*2)		18,823			
	WV		"213"(4-2)*(0,93*2+1,1*2)-0,6*0,9*2+0,29*(0,6+0,9*2)+0,4*(0,6+0,9*2)		8,696			
	WV		"214"(4-2)*(0,87*2+1,1*2)-0,6*0,9+0,4*(0,6+0,9*2)		8,300			
	WV		"215"(4-2)*(0,85*2+1,1*2)-0,6*0,9+0,4*(0,6+0,9*2)		8,220			
	WV		"216"(4-2)*(1,28*2+0,99*2)-0,86*0,57+0,1*(0,86+0,57*2)+0,2*1		8,990			
	WV		čv104-popis					
	WV		"301"2,45*(9,08*2+3,75*2)-1,4*2,2-3,37*2,4+0,25*(3,37+2,4*2)-0,85*2,05*2		50,257			
	WV		"302"2,42*(5,85*2+2,9*2)-1,12*1,73/2-1,12*1,8-1,12*2/2-0,89*0,9+0,2*(0,89+0,9*2)-0,85*2,05+0,32*(1,05+2,1*2)		37,920			
	WV		"303"2,42*(5,85*2+2,9*2)-1,12*1,73/2-1,12*1,8-1,12*2/2-0,89*0,9+0,2*(0,89+0,9*2)-0,85*2,05+0,32*(1+2,1*2)		37,904			
	WV	šs	Mezisoučet		853,263			
	WV		Součet		853,263			
D	62		Úprava povrchů vnějších				5 181,00	
24	K	622325409	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	3,000	1 600,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		členitost 3 zvolena z důvodu kopírování zdobných prvků fasády					
	WV		"čv107-pozn.3"1,5*2		3,000			
25	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	3,000	29,00	87,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	783827443	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový	m2	3,000	98,00	294,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: barva dle stávající!					
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 348,54	
27	K	63zpk	Zaslepení komínových průduchů DN300 montážní pěnou před přebetonováním komínu	kus	3,000	150,00	450,00	
	WV		MJ je 1ks průduchu DN300					
	WV		"čv102-pozn.2"3		3,000			
28	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 20/25	m3	0,196	2 980,00	584,08	CS ÚRS 2020 01
	WV		čv102-pozn.2					
	WV		"přebeton.komínu"2,13*0,92*0,1		0,196			
29	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výtuzne nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazanin přes 80 do 120 mm	m3	0,196	100,00	19,60	CS ÚRS 2020 01
30	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,196	92,00	18,03	CS ÚRS 2020 01
31	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,397	283,00	112,35	CS ÚRS 2020 01
	WV		čv102-pozn.2					
	WV		"přebeton.komínu"0,1*(2,13+0,92*2)		0,397			
32	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,397	56,00	22,23	CS ÚRS 2020 01
33	K	631362021	Výtuzň mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,005	28 450,00	142,25	CS ÚRS 2020 01
	WV		čv102-pozn.2					
	WV		"přebeton.komínu"2,13*0,92*1,999*0,001*1,2		0,005			
D	94		Lešení a stavební výtahy				26 323,14	
34	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	437,473	32,00	13 999,14	CS ÚRS 2020 01
	WV		čv103-tab.místnosti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"PVC"56,59+16,39+5,82+35,52+5,46		119,780			
	W		"koberec"41,84+59,12+48,57+59,82+42,56		251,910			
	W		3,27+5,34+1,08+1,02+1+1,49		13,200			
	W		Mezisoučet		384,890			
	W		"301,302,303"9,08*3,75+(5,85*1,17)*2+1,73*0,75+1,73*2,05		52,583			
	W		Mezisoučet		52,583			
	W		Součet		437,473			
35	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m. výšky přes 10 do 25 m	m2	156,000	25,00	3 900,00	CS ÚRS 2020 01
	W		čv107-pozn.4					
	W		lešení s nosníky pro přemostění zastřešení schodiště!!!					
	W		lešení vč.všech bezpečnostních prvků dle požadavků BOZP!!!					
	W		12*13		156,000			
36	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	9 360,000	0,70	6 552,00	CS ÚRS 2020 01
	W		156*60 *Přepočtené koeficientem množství		9 360,000			
37	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m. výšky přes 10 do 25 m	m2	156,000	12,00	1 872,00	CS ÚRS 2020 01
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				33 233,43	
38	K	95sdž	Stávající dřevěné žebřiny - dmtž, uložení, zpětný přesun a zpětná mtž	kus	3,000	940,00	2 820,00	
	W		"čv102-pozn.21, čv103-pozn.8"3		3,000			
39	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	28,000	90,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 01
	W		položka pro ocenění chemické kotvy bez ohledu na ceníkový popis položky (tmel x patrona, velikost a hloubka otvoru, zdívo z CP)					
	W		ocenit dle zvyklostí zhotovitele					
	W		"čv108-pozn.2"28		28,000			
40	K	95chkzt	Závitová tyč Pz M12 dl.cca 0,4m do kotevního otvoru- d,m vč.dotažení matice	kus	28,000	90,00	2 520,00	
41	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	437,473	58,00	25 373,43	CS ÚRS 2020 01
	W		náklady na předkolaudační úklid					
	W		čv103-tab.místností					
	W		"PVC"56,59+16,39+5,82+35,52+5,46		119,780			
	W		"koberec"41,84+59,12+48,57+59,82+42,56		251,910			
	W		3,27+5,34+1,08+1,02+1+1,49		13,200			
	W		Mezisoučet		384,890			
	W		"301,302,303"9,08*3,75+(5,85*1,17)*2+1,73*0,75+1,73*2,05		52,583			
	W		Mezisoučet		52,583			
	W		Součet		437,473			
D	96		Bourání konstrukcí				37 311,22	
42	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	9,014	540,00	4 867,56	CS ÚRS 2020 01
	W		z důvodu výskytu AZC vloček je použita tato položka (šetnější odbourání)					
	W		"čv102-pozn.2"2,13*0,92*(0,1+3,95+0,55)		9,014			
	W		Součet		9,014			
43	K	96dtp	Stávající dřevěná tabule vč.pylonu - dmtž vč.likvidace	kus	4,000	1 920,00	7 680,00	
	W		"čv102-pozn.5"4		4,000			
44	K	96sds	Stávající dřevěný stupínek v.250mm - dmtž vč.likvidace	m2	9,854	412,00	4 059,85	
	W		čv102-pozn.8					
	W		1,4*3,93		5,502			
	W		1,36*3,2		4,352			
	W		Součet		9,854			
45	K	96sen	Stávající ocelová expanzní nádrž vč.potrubi a trubkového podstavce, hm.OK cca 200kg - dmtž vč.likvidace	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
	W		"čv107 - pozn.1"1		1,000			
46	K	96dodm	Rozebrání bednění z OSB desek otvoru ve štitové stěně pro přesun materiálu a suti	m2	3,000	100,00	300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"čv107-pozn.3*1,5*2		3,000			
47	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně odlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	13,172	65,20	858,81	CS ÚRS 2020 01
	W		čv102-pozn.11					
	W		"204"1,5*2,2		3,300			
	W		"205"1,54*1,54		2,372			
	W		"207"1,5*1,8		2,700			
	W		"208"1,5*1,4		2,100			
	W		"209"1,5*1,8		2,700			
	W		Mezisoučet		13,172			
48	K	96op	Ocelová trubka DN50 - odříznutí pod podlahou vč.likvidace + zaslepení montážní pěnou	kus	3,000	315,00	945,00	
	W		"čv102-pozn.12*3		3,000			
49	K	96lož	Látková okenní žaluzie, o.o.cca 1250x2400mm - dmtž a předání provozovateli	kus	3,000	198,00	594,00	
	W		"čv102-pozn.20*3		3,000			
50	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	6,000	96,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
	W		čv102-pozn.2					
	W		"odhad rýh pro kanalizaci a vodu"3+3		6,000			
51	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	54,000	245,00	13 230,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"čv107 - popis"28+26		54,000			
	D	98	Demolice a sanace				18 696,00	
52	K	985622211	Spínání objektů táhly vložená a dodání táhla z betonářské oceli spojované svařováním, průměru do 20 mm	m	57,000	328,00	18 696,00	CS ÚRS 2020 01
	W		čv107-pozn.5					
	W		cena obsahuje:					
	W		navážení ocel.tyče pr.16mm dl.3,8m ukončené závitem na stávaj.ocel.táhlo - 15ks					
	W		vyvrtání otvorů pr.18mm do ocel.prof.I pro protažení ocel.tyče - 15ks					
	W		protáhnutí tyče a její dotažení maticí s podložkou - 15ks					
	W		15*3,8		57,000			
	D	997	Přesun sutě				82 474,65	
53	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halv výškov do 6 m	t	44,448	312,00	13 867,78	CS ÚRS 2020 01
54	K	997013312	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"čv107-pozn.4"12		12,000			
55	K	997013322	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	360,000	49,00	17 640,00	CS ÚRS 2020 01
	W		12*30 "Přepočtené koeficientem množství		360,000			
56	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	44,448	165,00	7 333,92	CS ÚRS 2020 01
57	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	622,272	7,50	4 667,04	CS ÚRS 2020 01
	W		44,448*14 "Přepočtené koeficientem množství		622,272			
58	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	18,018	356,00	6 414,41	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: sut z HSV (převažuje cihla) cena obsahuje i likvidaci AZC kominových trub (cca 3x4,6m DN300) - její podíl na celkové hm.suti je zanedbatelný					
59	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	26,430	1 050,00	27 751,50	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: sut z PSV (převažuje pobití s omítkou a strop.trámy, dále koberec, pvc, umakart, zařizovací,...)					
	D	998	Přesun hmot				13 680,45	
60	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	22,725	602,00	13 680,45	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 550 922,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		713	Izolace tepelné				182 917,09	
61	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	321,575	17,20	5 531,09	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ceniková tonáž suti je ponížena o 50% (50% bude zpětně použito)					
	W		čv107					
	W		skladba A vč.plochy zdíva					
	W		50% bude zpětně použito a 50% k likvidaci					
	W		"304*347,23-1,375*3,78-2,125*3,75-1,285*3,78-2,035*3,75		321,575			
62	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	321,483	32,00	10 287,46	CS ÚRS 2020 01
	W		čv108 - skladby A a B					
	W		"plocha půdy"347,23		347,230			
	W		"odpočet plochy zdíva - bude izolováno 1vrstvě dle řezu čv106"- (0,6*14,64+0,61*14,64+0,33*(6,95+6,85)+0,51*(1,375+2,125+2,035+1,285))		-25,747			
	W		Součet		321,483			
63	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	75,647	14,50	1 096,88	CS ÚRS 2020 01
	W		čv106,108					
	W		zaizolování zdíva 1vrstvě vč.svislého stažení k vodorovné TI dle řezu čv106 (0,6+0,5*2)*14,64+(0,61+0,5*2)*14,64+(0,33+0,5*2)*(6,95+6,85)+(0,51+0,5*2)*(1,375+2,125+2,035+1,285)		75,647			
64	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 160mm	m2	405,073	275,00	111 395,08	CS ÚRS 2020 01
	W		čv108 - skladby A a B					
	W		"plocha půdy"347,23		347,230			
	W		"odpočet plochy zdíva - bude izolováno 1vrstvě dle řezu čv106"- (0,6*14,64+0,61*14,64+0,33*(6,95+6,85)+0,51*(1,375+2,125+2,035+1,285))		-25,747			
	W		Mezisoučet		321,483			
	W		čv106,108					
	W		zaizolování zdíva 1vrstvě vč.svislého stažení k vodorovné TI dle řezu čv106 (0,6+0,5*2)*14,64+(0,61+0,5*2)*14,64+(0,33+0,5*2)*(6,95+6,85)+(0,51+0,5*2)*(1,375+2,125+2,035+1,285)		75,647			
	W		Mezisoučet		75,647			
	W		Součet		397,130			
	W		397,13*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		405,073			
65	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033$ tl 100mm	m2	163,909	198,00	32 453,98	CS ÚRS 2020 01
	W		čv108 - skladby A a B					
	W		"plocha půdy"347,23		347,230			
	W		"odpočet plochy zdíva - bude izolováno 1vrstvě dle řezu čv106"- (0,6*14,64+0,61*14,64+0,33*(6,95+6,85)+0,51*(1,375+2,125+2,035+1,285))		-25,747			
	W		Mezisoučet		321,483			
	W		čv107					
	W		skladba A vč.plochy zdíva					
	W		50% bude zpětně použito a 50% k likvidaci					
	W		"odpočet zpětně použité vaty tl.100mm"-0,5*(347,23-1,375*3,78-2,125*3,75-1,285*3,78-2,035*3,75)		-160,788			
	W		Mezisoučet		-160,788			
	W		Součet		160,695			
	W		160,695*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		163,909			
66	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	397,130	31,00	12 311,03	CS ÚRS 2020 01
	W		položka pro ocenění položení GT na miner.vatu bez ohledu na cenikový popis položky!!					
	W		čv108 - skladby A a B					
	W		"plocha půdy"347,23		347,230			
	W		"odpočet plochy zdíva - bude izolováno 1vrstvě dle řezu čv106"- (0,6*14,64+0,61*14,64+0,33*(6,95+6,85)+0,51*(1,375+2,125+2,035+1,285))		-25,747			
	W		Mezisoučet		321,483			
	W		čv106,108					
	W		zaizolování zdíva 1vrstvě vč.svislého stažení k vodorovné TI dle řezu čv106 (0,6+0,5*2)*14,64+(0,61+0,5*2)*14,64+(0,33+0,5*2)*(6,95+6,85)+(0,51+0,5*2)*(1,375+2,125+2,035+1,285)		75,647			
	W		Mezisoučet		75,647			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		Součet				397,130	
67	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	456,700	17,10	7 809,57	CS ÚRS 2020 01
	W		397,13*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				456,700	
68	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,540	800,00	2 032,00	CS ÚRS 2020 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 842,10	
69	K	721171902	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 40	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2020 01
	W		položka pro ocenění napojení do stávaj. stoupačky					
	W		"čv103-pozn.2"1				1,000	
70	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	3,000	298,00	894,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"čv103-pozn.2"3				3,000	
71	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	702,00	702,00	CS ÚRS 2020 01
	W		položka pro ocenění podomítkového pračkového sifonu u EO					
	W		"čv103-pozn.2"1				1,000	
72	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	548,00	1,10	CS ÚRS 2020 01
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 291,80	
73	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	6,000	223,00	1 338,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"čv102-pozn.2"6				6,000	
74	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spoích. tloušťky izolace přes 13 do 20 mm. vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	6,000	68,30	409,80	CS ÚRS 2020 01
75	K	722nv	Napojení vodovodního potrubí na stávající přívod SV	kpl	1,000	542,00	542,00	
76	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004	500,00	2,00	CS ÚRS 2020 01
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				12 273,36	
77	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	6,000	102,00	612,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"čv102-pozn.9"2+2				4,000	
	W		"čv102-pozn.18"2				2,000	
	W		Součet				6,000	
78	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	6,000	62,00	372,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"čv102-pozn.9"2+2				4,000	
	W		"čv102-pozn.18"2				2,000	
	W		Součet				6,000	
79	K	725zopu	Zavíčkování odpadního potrubí umyvadel pod úroveň omítky - d,m	kus	4,000	356,00	1 424,00	
	W		"čv102-pozn.9"2+2				4,000	
80	K	725su	Stávající umyvadlo - dmtž, uložení, zpětný přesun a zpětná mtž vč.víčkování odpadu	kus	2,000	542,00	1 084,00	
	W		"čv102-pozn.17,čv103-pozn.12"2				2,000	
81	K	725sb	Stávající umyv.baterie - dmtž, uložení, zpětný přesun a zpětná mtž vč.víčkování potrubí	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	W		"čv102-pozn.17,čv103-pozn.12"2				2,000	
82	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	7,000	174,00	1 218,00	CS ÚRS 2020 01
	W		čv102-pozn.2					
	W		"odhad množství roh.ventilů pro bater. a EO"7				7,000	
83	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	1,000	1 895,00	1 895,00	CS ÚRS 2020 01
	W		cena vč. sifonu					
	W		čv103-pozn.14					
	W		"207"1				1,000	
84	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2020 01
	W		cena vč. sifonu					
	W		čv103-pozn.13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"207"1		1,000			
85	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	souo r	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-pozn.13,14					
	W		"207"1+1		2,000			
86	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,034	540,00	18,36	CS ÚRS 2020 01
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				27 091,97	
87	K	731vns	Vypuštění a zpětné napuštění otopného systému vč. zregulování a odtlakování	kpl	1,000	1 780,00	1 780,00	
	W		cena vč.tlak.zkoušky					
	W		"čv102,103 - pozn.3"1		1,000			
88	K	731dotd	Stávající ocelová desková tělesa - dmtž a uložení vč.provizorního zavičkování přípoj.potrubí	kus	20,000	292,00	5 840,00	
	W		"čv102-pozn.3"3+3+1+2+1+1+4+3+2		20,000			
	W		Součet		20,000			
89	K	731dotm	Stávající ocelová desková tělesa - přesun a zpětná mtž vč.nového přetěsnění	kus	20,000	302,00	6 040,00	
	W		"čv103-pozn.3"3+3+1+2+1+1+4+3+2		20,000			
	W		Součet		20,000			
90	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	19,635	22,00	431,97	CS ÚRS 2020 01
	W		články 500/160 - otopná plocha 1 ks článku uvažována 0,255m2					
	W		dmtž vč.termostat.hlavíc a ventilů!!!					
	W		do ceny započítat provizorní zavičkování přípojovacího potrubí					
	W		"čv102-pozn.4"0,255*(20+17+20)		14,535			
	W		"čv104-pozn.2"0,255*(10+10)		5,100			
	W		Součet		19,635			
91	K	735ot	Ocelové deskové otopné těleso 22R - 554x1100mm - d,m vč.termostatických ventilů a hlavíc	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
	W		"čv103-pozn.4"3		3,000			
92	K	735ot3np	Ocelové deskové otopné těleso 22R - 554x700mm - d,m vč.termostatických ventilů a hlavíc	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	W		"čv104-pozn.2"2		2,000			
	D	7400	Elektroinstalace				348 140,00	
93	K	7401	Elektroinstalace - d,m dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	348 140,00	348 140,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				262 430,08	
94	K	762821941	Nosná konstrukce stropů vyřezání částí stropního trámu průřezové plochy 288 do 450 cm2, délky vyřezané částí trámu přes 1 do 3 m	m	27,530	135,00	3 716,55	CS ÚRS 2020 01
	W		položka pro ocenění vyřezání zazděného trámu po částech (odhadovány části dl.1-3m)					
	W		"čv12-pozn.7"6,92*2+6,845*2		27,530			
95	K	762dt	Dřevěný stupínek v mč.2.09 - dmtž, uložení, zpětný přesun a zpětná mtž vč.spojov.materiálu	m2	13,199	325,00	4 289,68	
	W		MJ je m2 dle plochy koberce na dřev.stupínku					
	W		"čv102,103-pozn.10"1,48*5,01+(0,4+0,4)*5,01+1,48*0,8*2-0,74*0,4*2		13,199			
	W		Součet		13,199			
96	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	281,053	32,00	8 993,70	CS ÚRS 2020 01
	W		čv102-popis					
	W		"204"6,845*6,02		41,207			
	W		"205"6,845*8,53		58,388			
	W		"206"7,84*6,04		47,354			
	W		"207"5,8*6,04		35,032			
	W		"208"6,92*8,54-2,13*0,92		57,137			
	W		"209"6,92*6,06		41,935			
	W		Součet		281,053			
97	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	314,530	38,00	11 952,14	CS ÚRS 2020 01
	W		v ceně zohledněte případné vyřezávání trámů a jejich krácení z důvodu lepší manipulace pro ruční přesun suti					
	W		čv107 - trám 170/260mm					
	W		15,34*(5+7)		184,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		6,4*2+7,6*2		28,000			
	WV		14,25*5		71,250			
	WV		2,15*2+13,45*2		31,200			
	WV		Součet		314,530			
98	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	455,200	49,00	22 304,80	CS ÚRS 2020 01
	WV		čv108-výpis					
	WV		na ocel.nosníky uloženy volně, stabilizace bude příčnými trámkami zajištěnými vruty		213,600			
	WV		"120/180"(4,9*24+4*24)		241,600			
	WV		"100/180"(3,2*8+4*38+4*16)		455,200			
	WV		Součet					
99	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	9,680	5 450,00	52 756,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		čv108-výpis					
	WV		"120/180"(4,9*24+4*24)*0,12*0,18		4,614			
	WV		"100/180"(3,2*8+4*38+4*16)*0,1*0,18		4,349			
	WV		Součet		8,963			
	WV		8,963*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		9,680			
100	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním. třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	8,963	721,00	6 462,32	CS ÚRS 2020 01
101	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjenl hřebíky, svory	m3	8,963	80,00	717,04	CS ÚRS 2020 01
102	K	762713111	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	539,700	165,00	89 050,50	CS ÚRS 2020 01
	WV		čv109 - výpis					
	WV		"80/40"(3*48+1,1*80)		232,000			
	WV		"80/80"(0,86*114+0,96*31+1,3*33)		170,700			
	WV		"80/100"(0,9*8+1,1*20+1,3*2+1,8*27+1,9*4+2,3*10+3,1*4+3,4*4)		137,000			
	WV		Součet		539,700			
103	M	61223263	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový	m3	3,164	11 500,00	36 386,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: KVH hranoly jsou 4-stranně hoblované, sušené, délkově nastavované nejsou lepené, jak je chybně uvedeno v ceníkovém popisu!!!					
	WV		čv109 - výpis					
	WV		"80/40"(3*48+1,1*80)*0,08*0,04		0,742			
	WV		"80/80"(0,86*114+0,96*31+1,3*33)*0,08*0,08		1,092			
	WV		"80/100"(0,9*8+1,1*20+1,3*2+1,8*27+1,9*4+2,3*10+3,1*4+3,4*4)*0,08*0,1		1,096			
	WV		Součet		2,930			
	WV		2,93*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		3,164			
104	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,930	625,00	1 831,25	CS ÚRS 2020 01
105	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubovaním	m2	52,737	80,00	4 218,96	CS ÚRS 2020 01
	WV		čv109					
	WV		1,25*(2,865+2,86)		7,156			
	WV		0,625*(8,32+3,254+2,18+0,625+4,51-1,875+7,33)		15,215			
	WV		1,8*1,875		3,375			
	WV		1,25*6,05		7,563			
	WV		0,625*(10,505+5,293-1,875+9,65-1,25)		13,952			
	WV		1,74*1,875		3,263			
	WV		1,77*1,25		2,213			
	WV		Součet		52,737			
106	M	60726285	deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	56,956	200,00	11 391,20	CS ÚRS 2020 01
	WV		52,737*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		56,956			
107	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	52,737	22,30	1 176,04	CS ÚRS 2020 01
108	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,562	950,00	7 183,90	CS ÚRS 2020 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				211 366,73	
109	K	763131432	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm. bez izolace, REI do 90	m2	283,013	602,00	170 373,83	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		čv103 - popis					
	W		"204*6,845*8,02		41,207			
	W		"205*6,845*8,53		58,388			
	W		"206*7,84*6,04		47,354			
	W		"207*5,8*6,04		35,032			
	W		"208*6,92*8,54		59,097			
	W		"209*6,92*6,06		41,935			
	W	sdkp	Mezisoučet		283,013			
	W		Součet		283,013			
110	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	283,013	17,50	4 952,73	CS ÚRS 2020 01
111	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	311,314	50,00	15 565,70	CS ÚRS 2020 01
	WV		283,013*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		311,314			
112	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	283,013	27,00	7 641,35	CS ÚRS 2020 01
113	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	283,013	31,00	8 773,40	CS ÚRS 2020 01
114	K	998763302	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 výškv přes 6 do 12 m	t	5,062	802,00	4 059,72	CS ÚRS 2020 01
D		766	Konstrukce truhlářské				44 517,64	
115	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	124,356	62,00	7 710,07	CS ÚRS 2020 01
	WV		stávaj.obklad stěn umakartem					
	W		cena vč.odstranění olišťování!!!					
	W		čv102-pozn.13					
	W		"204*1,3*(6,845*2+6,02*2+0,12*6-1,5-2,2)-0,45*(1,25+1,26+1,27)		27,874			
	W		"205*1,3*(6,845*2+8,53*2+0,12*4-1,54-1,5)-0,45*2,27*2-0,25*3,93		33,622			
	W		"207*1,3*(5,8*2+6,04*2+0,12*4-1,1-1,8)-0,45*1,5*2		26,288			
	W		"208*1,3*(6,92*2+8,54*2+0,92*2+0,12*4-1,5-1,4)-0,48*2,26*2-0,25*(3,2-0,4)		36,572			
	W		Mezisoučet		124,356			
	W		Součet		124,356			
116	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	124,356	22,00	2 735,83	CS ÚRS 2020 01
117	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	11,744	99,00	1 162,66	CS ÚRS 2020 01
	WV		čv102-pozn.14					
	W		"203*1,6*(3,78*2-1,2+0,49*2)		11,744			
	W		Součet		11,744			
118	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	11,744	23,50	275,98	CS ÚRS 2020 01
119	K	766odtd	Doplnění umakartového obkladu stěn DTD lamino deskou tl.12mm obdobného dekoru (jasan/bříza) - d,m vč.roštu, olišťování hran lakovanou dřev.lištou	m2	3,900	1 620,00	6 318,00	
	WV		čv102-pozn.5					
	W		"206*1,3*1,2		1,560			
	W		"209*1,3*1,8		2,340			
	W		Součet		3,900			
120	K	766416232	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	37,065	249,00	9 229,19	CS ÚRS 2020 01
	WV		čv103-pozn.7					
	W		"205*1,5*(6,845*2+8,53*2-1,5-2,27*2)		37,065			
	W	pos	Mezisoučet		37,065			
	W		Součet		37,065			
121	M	60621306	překližka truhlářská bříza tl 10mm jakost B,BB	m2	40,772	179,00	7 298,19	CS ÚRS 2020 01
	WV		37,065*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,772			
122	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	68,920	42,00	2 894,64	CS ÚRS 2020 01
	WV		čv103-pozn.7					
	W		"205*(6,845*2+8,53*2-1,5-2,27*2)*2+1,5*13		68,920			
	W		Mezisoučet		68,920			
	W		Součet		68,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,113	5 230,00	590,99	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-pozn.7					
	W		"205"((6,845*2+8,53*2-1,5-2,27*2)*2+1,5*13)*0,025*0,06		0,103			
	W		Mezisoučet		0,103			
	W		Součet		0,103			
	W		0,103*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,113			
124	K	766oh	Olištování boků a vrchu překližkového obložení stěn - d,m vč.prořezu	m	38,210	157,00	5 998,97	
	W		čv103-pozn.7					
	W		"205"(6,845*2+8,53*2-1,5-2,27*2)+1,5*9		38,210			
	W		Mezisoučet		38,210			
	W		Součet		38,210			
125	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,360	842,00	303,12	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				45,00	
126	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"čv102-pozn.6"3		3,000			
	D	776	Podlahy povlakové				297 026,27	
127	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	375,514	32,00	12 016,45	CS ÚRS 2020 01
	W		cena vč.odstranění lišt!!!					
	W		čv102-popis					
	W		"PVC - 201,206,207,210"56,59+48,57+35,52+5,46		146,140			
	W		"koberec - 202,203,204,205,208,209"16,39+5,82+41,84+59,12+57,86+(42,56-1,48*5,01)		216,175			
	W		Mezisoučet		362,315			
	W		koberec na dřev.stupínku, cena vč.případných lišt!					
	W		"čv102-pozn.10"1,48*5,01+(0,4+0,4)*5,01+1,48*0,8*2-0,74*0,4*2		13,199			
	W		Mezisoučet		13,199			
	W		Součet		375,514			
128	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	371,690	7,00	2 601,83	CS ÚRS 2020 01
129	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	371,690	68,00	25 274,92	CS ÚRS 2020 01
	W		položka pro položení nejen koberců ale i PVC (nebude plošně lepeno, ale volně položeno s podlepením páskou)					
	W		čv103-tab.místnosti					
	W		"PVC"56,59+16,39+5,82+35,52+5,46		119,780			
	W		"koberec"41,84+59,12+48,57+59,82+42,56		251,910			
	W		Součet		371,690			
130	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	59,890	50,00	2 994,50	CS ÚRS 2020 01
	W		orientačně uvažováno cca 1bm/2m2					
	W		čv103-tab.místnosti					
	W		"PVC"(56,59+16,39+5,82+35,52+5,46)/2		59,890			
131	M	28411012	PVC heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	131,758	400,00	52 703,20	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-tab.místnosti					
	W		"PVC"56,59+16,39+5,82+35,52+5,46		119,780			
	W		119,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		131,758			
132	K	776501811	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m	m2	4,848	60,00	290,88	CS ÚRS 2020 01
	W		"čv102-pozn.22"0,8*6,06		4,848			
133	K	776511111	Montáž textilních podlahovin na stěnu lepením vpichovaných pásů, výšky do 2 m	m2	10,632	150,00	1 594,80	CS ÚRS 2020 01
	W		cena vč.případné penetrace					
	W		"čv103-pozn.16"0,8*6,06		4,848			
	W		"čv103-pozn.10 (podstupnice a boky)"0,8*5,01+0,8*1,48*2-0,4*0,74*2		5,784			
	W		Součet		10,632			
134	M	69751062	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	296,218	572,00	169 436,70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: blíží specifikace: zářežový do škol výška min.4mm plošná hm.min.600g/m2</i>					
	W		"čv103-pozn.16 na stěnu"0,8*6,06		4,848			
	W		"čv103-pozn.10 (podstupnice a boky)"0,8*5,01+0,8*1,48*2-0,4*0,74*2		5,784			
	W		Mezisoučet		10,632			
	W		čv103-tab.místností					
	W		"koberec"41,84+59,12+48,57+59,82+42,56		251,910			
	W		Mezisoučet		251,910			
	W		"soklík do lišty"ks*0,05		6,747			
	W		Mezisoučet		6,747			
	W		Součet		269,289			
	W		269,289*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		296,218			
135	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	81,310	92,00	7 480,52	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-tab.místností PVC					
	W		"201"13,88*2+3,75*2+0,04*8-3,4-1,1-1,5*5+0,46*4+0,36*2+0,45*4-1,2+0,4*2-1,37+0,53*2-1,1		26,130			
	W		"202"2,85*2+5,51*2-1,2-1,1+0,36*2		15,140			
	W		"203"1,35*2+3,78*2-1,2+0,49*2+0,35*2		10,740			
	W		"207"5,8*2+6,04*2+0,12*4-1,8-0,97-1,1		20,290			
	W		"210"1,47*2+3,72*2-1,37		9,010			
	W		Součet		81,310			
136	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	82,936	12,00	995,23	CS ÚRS 2020 01
	W		81,31*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		82,936			
137	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	134,940	72,00	9 715,68	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-tab.místností - koberec					
	W		"204"6,845*2+6,02*2+0,12*6-1,5		24,950			
	W		"205"6,845*2+8,53*2+0,12*4-1,5		29,730			
	W		"206"7,84*2+6,04*2+0,12*6+0,3*2-1,5-2,4		25,180			
	W		"208"6,92*2+8,54*2+0,12*4-1,5		29,900			
	W		"209"6,92*2+6,06*2+0,12*6-1,5		25,180			
	W ks		Mezisoučet		134,940			
	W		Součet		134,940			
138	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	137,639	42,00	5 780,84	CS ÚRS 2020 01
	W		134,94*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		137,639			
139	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	134,940	43,00	5 802,42	CS ÚRS 2020 01
140	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,850	398,00	338,30	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 900,62	
141	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	4,155	10,20	42,38	CS ÚRS 2020 01
142	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	4,155	32,00	132,96	CS ÚRS 2020 01
143	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	4,155	290,00	1 204,95	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-pozn.11					
	W		"207"1,5*(1,8+0,97)		4,155			
144	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	4,571	400,00	1 828,40	CS ÚRS 2020 01
	W		4,155*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,571			
145	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Připlatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,155	40,00	166,20	CS ÚRS 2020 01
146	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	5,770	85,00	490,45	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-pozn.11					
	W		"207"1,5*2+(1,8+0,97)		5,770			
147	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,084	420,00	35,28	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		783	Dokončovací práce - nátěry				27 302,54	
148	K	783000201	Ostatní práce přemístění okenních nebo dveřních křidel pro zhotovení nátěrů vodorovně do 50 m	kus	26,000	8,00	208,00	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-poz.6					
	W		"dveřní křídla - tam a zpět = 2x" (2*5+1*3)*2		26,000			
	W		Součet		26,000			
149	K	783kd	Dveřní kování (5x 2kř.dveře a 3x 1kř.dveře) - dmtž a zpětná mtž	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	
150	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	60,840	40,00	2 433,60	CS ÚRS 2020 01
151	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	60,840	3,90	237,28	CS ÚRS 2020 01
152	K	783122131	Tmelení truhlářských konstrukcí plošně (plně) včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	60,840	98,00	5 962,32	CS ÚRS 2020 01
153	K	783101401	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	60,840	4,00	243,36	CS ÚRS 2020 01
154	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	121,680	62,00	7 544,16	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: 2x email bílý = koef.mn.je 2					
	W		čv103-poz.6					
	W		"dveřní křídla" (1,26*2,4*2)*5+(0,9*2,2*2)*3		42,120			
	W		"obložky"(1,5+2,4*2)*(0,15+0,12*2)*5+(1,1+2,2*2)*(0,15+0,12*2)*3		18,720			
	W		Součet		60,840			
	W		60,84*2 *Přepočtené koeficientem množství		121,680			
155	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	37,065	122,00	4 521,93	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-pozn.7					
	W		"205 - včetně lišt" pos		37,065			
	W		Mezisoučet		37,065			
	W		Součet		37,065			
156	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	16,518	7,00	115,63	CS ÚRS 2020 01
	W		položka pro ocenění vysátí drážky po vyřezaném trámu pod stropními trámy					
	W		"čv102-pozn.7"(0,2*3)*(6,92*2+6,845*2)		16,518			
157	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický	m2	16,518	70,00	1 156,26	CS ÚRS 2020 01
	W		položka pro ocenění vystříkání drážky po vyřezaném trámu pod stropními trámy					
	W		"čv102-pozn.7"(0,2*3)*(6,92*2+6,845*2)		16,518			
158	K	783kzt	Kapsy ve zdivu po zhlaví trámů - vysátí a vystříkání látkou proti dřevokazným houbám - d,m	kus	54,000	20,00	1 080,00	
	W		"čv107 - popis"28+28		54,000			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				129 777,57	
159	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00	m2	46,047	5,00	230,24	CS ÚRS 2020 01
	W		čv102-pozn.15					
	W		"206"1,3*(7,84*2+6,04*2+0,12*6+0,3*2-1,5-2,4)-0,45*(1,87+1,5*2)+1,5*2,4		34,143			
	W		"210"1,6*(3,72*2)		11,904			
	W		Součet		46,047			
160	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	48,349	3,20	154,72	CS ÚRS 2020 01
	W		46,047*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		48,349			
161	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,502	148,00	5 994,30	CS ÚRS 2020 01
	W		čv102-pozn.16					
	W		"201"1,55*(13,88*2+3,75*2+0,04*8-3,4-1,1-1,5*2+0,46*4-1,5+0,36*2-1,2+0,4*2-1,5*2+0,45*4-1,37+0,53*2-1,1)		40,502			
162	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,502	356,00	14 418,71	CS ÚRS 2020 01
	W		čv103-pozn.15					
	W		"201"1,55*(13,88*2+3,75*2+0,04*8-3,4-1,1-1,5*2+0,46*4-1,5+0,36*2-1,2+0,4*2-1,5*2+0,45*4-1,37+0,53*2-1,1)		40,502			
163	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	160,131	19,00	3 042,49	CS ÚRS 2020 01
	W		čv104-popis					
	W		"301 strop"9,08*3,75		34,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"301"2,45*(9,08*2+3,75*2)-1,4*2,2-3,37*2,4+0,25*(3,37+2,4*2)-0,85*2,05*2		50,257			
	VV		"302"2,42*(5,85*2+2,9*2)-1,12*1,73/2-1,12*1,8-1,12*2/2-0,89*0,9+0,2*(0,89+0,9*2)-0,85*2,05+0,32*(1,05+2,1*2)		37,920			
	VV		"303"2,42*(5,85*2+2,9*2)-1,12*1,73/2-1,12*1,8-1,12*2/2-0,89*0,9+0,2*(0,89+0,9*2)-0,85*2,05+0,32*(1+2,1*2)		37,904			
	VV		Součet		160,131			
164	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	742,677	19,20	14 259,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		čv102-popis					
	VV		"201-necková klenba, koef.=1,2*3,75*(13,88+0,34*5)*1,2		70,110			
	VV		"201"3,72*(13,88*2+3,75*2+0,04*8)-3,4*3,53-1,1*2,35-					
	VV		1,5*2,55*5+0,46*(1,5+2,55*2)*2+0,36*(1,5+2,55*2)+0,45*(1,5+2,55*2)*2-1,2*2,55+0,4*(1,2+2,55*2)		112,494			
	VV		"201 pokračování"-1,37*3,54+0,53*(1,37+3,54*2)-1,08*2,35		-2,909			
	VV		"201 odpočet linkrusta"-(1,55*(13,88*2+3,75*2+0,04*8-3,4-1,1-1,5*2+0,46*4-1,5+0,36*2-1,2+0,4*2-1,5*2+0,45*4-1,37+0,53*2-1,1))		-40,502			
	VV		"202-valená klenba, koef.=1,0*2,85*(5,51+0,15*4)		17,414			
	VV		"202"3,8*2,85*2+3,9*5,51*2-1,2*2,3-1,1*2,35+0,36*(1,1+2,35*2)-1,2*2,3+0,39*(1,2+2,3*2)		60,883			
	VV		"203-valená klenba, koef.=1,0*3,78*(1,35+0,25)		6,048			
	VV		"203"(3,8-1,6)*(3,78*2)-1,2*0,7+0,49*(1,2+0,7*2)+3,95*(1,35*2)-1,2*2,4+0,34*(1,2+2,4*2)+0,35*(1,2+3,5*2)		29,761			
	VV		"204"(3,95-1,3)*(6,845*2+6,02*2)-0,2*2,2-1,5*1,25-1,26*1,95*3+0,35*(1,26+1,95*2)*3		63,917			
	VV		"205"(3,65-1,3)*(6,845*2+8,53*2)-0,24*1,54-1,5*1,25-2,27*2,1*2+0,27*(2,27+2,1*2)*2		63,978			
	VV		"206"(3,95-1,3)*(7,84*2+6,04*2)-0,2*2,4-1,5*1,25-1,87*2,11+0,27*(1,87+2,11*2)-1,5*2,11*2+0,27*(1,5+2,11*2)*2+0,3*(1,5+1,25*2)		66,866			
	VV		"207"(3,95-1,3)*(5,8*2+6,04*2)-0,2*1,8-1,1*1,25-1,5*2,11*2+0,27*(1,5+2,11*2)*2		57,776			
	VV		"208"(3,95-1,3)*(6,92*2+8,54*2-2,13)-0,2*1,4-1,5*1,25-2,26*2,08*2+0,27*(2,26+2,08*2)*2		68,204			
	VV		"209"(3,95-1,3)*(6,92*2+6,06*2)-0,8*6,06-0,2*1,8-1,5*1,25-1,21*2+0,35*(1,21+2*2)-1,23*2*2+0,35*(1,23+2*2)*2		59,856			
	VV		"210-valená klenba, koef.=1,0*3,72*(1,47+0,37)		6,845			
	VV		"210"(3,7-1,6)*(3,72*2)+3,9*(1,47*2)-1,17*2,4+0,35*(1,17+2,4*2)-1,37*3,54		21,522			
	VV		"211-valená klenba, koef.=1,0*2,19*(1,27+0,24)		3,307			
	VV		"211"(3,8-2)*(2,19*2)+(3,95-2)*(1,27*2)-1,08*0,35+0,4*(1,08+0,35*2)-0,86*0,57+0,15*(0,86+0,57*2)		12,981			
	VV		"212-valená klenba, koef.=1,0*2,85*(1,76+0,28)		5,814			
	VV		"212"(4-2)*(2,85*2+1,76*2)+0,225*(1,1+0,3*2)		18,823			
	VV		"213-valená klenba, koef.=1,0*0,93*(1,1+0,28)		1,283			
	VV		"213"(4-2)*(0,93*2+1,1*2)-0,6*0,9*2+0,29*(0,6+0,9*2)+0,4*(0,6+0,9*2)		8,696			
	VV		"214-valená klenba, koef.=1,0*0,87*(1,1+0,28)		1,201			
	VV		"214"(4-2)*(0,87*2+1,1*2)-0,6*0,9+0,4*(0,6+0,9*2)		8,300			
	VV		"215-valená klenba, koef.=1,0*0,85*(1,1+0,28)		1,173			
	VV		"215"(4-2)*(0,85*2+1,1*2)-0,6*0,9+0,4*(0,6+0,9*2)		8,220			
	VV		"216-valená klenba, koef.=1,0*1,28*(0,99+0,28)		1,626			
	VV		"216"(4-2)*(1,28*2+0,99*2)-0,86*0,57+0,1*(0,86+0,57*2)+0,2*1		8,990			
	VV		Součet		742,677			
165	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	114,821	4,20	482,25	CS ÚRS 2020 01
166	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	114,821	17,50	2 009,37	CS ÚRS 2020 01
167	K	784211113	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výškv přes 3,80 do 5,00 m	m2	114,821	55,00	6 315,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		čv103-popis					
	VV		"štuk kleneb"šk		114,821			
168	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 170,326	3,20	3 745,04	CS ÚRS 2020 01
169	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 170,326	15,00	17 554,89	CS ÚRS 2020 01
170	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výškv do 3,80 m	m2	1 170,326	48,00	56 175,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		čv103-popis					
	VV		"štuk stěn"šs		853,263			
	VV		"sdc podhled"sdcp		283,013			
	VV		"301 - štuk rovných stropů"šrs		34,050			
	VV		Součet		1 170,326			
171	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukci nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výškv do 3,80	m2	180,000	9,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přeběžná výměra - odsouhlasí TDI"180		180,000			
172	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	189,000	3,20	604,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		180*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		189,000			
173	K	784171001	Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výškv do 3,80 m	m	230,000	7,80	1 794,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"předběžná výměra - odsouhlasí TDI"230		230,000			
174	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	241,500	5,70	1 376,55	CS ÚRS 2020 01
	W		230*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		241,500			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				118 700,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 900,00	
175	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"případné odpojení sítí před bouráním, sondy"1		1,000			
176	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				35 000,00	
177	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"zřízení, provoz a zrušení zs (buňky, wc, stav.výťah případně jeřáb, vše potřebné pro realizaci díla dle uvážení zhotovitele)"1		1,000			
	W		Zajištění oplocení stavby pevnými zábranami, zajištění zamezení vstupu na lešení pevnými zábranami do výšky cca 3,0 m, vše dle požadavku KooBOZP					
	W		transport bude prováděn otvorem ve štítu z prostoru půdy					
	W		Zajištění oplocení stavby dle požadavku KooBOZP					
	W		"ochranné zábralí, oplocení"					
	W		"dočasná ochrana stávajících kcí, podlah a zařízení proti poškození a znečištění (např. OSB + geotextilie, folie PE)"					
	W		podlahu chodby v přízemí a schodišť zakrýt geotextilií					
	W		keram.dlažbu, zařizovací, těleso UT, bojler mč.2.11-2.16 krýt geotext. a kartonem					
	W		"oddělení prostor (vstupy a průchody) z důvodu bezpečnosti a prašnosti"					
	W		zabednění schod.prostoru dle čv102-pozn.1					
	W		čv104-pozn.1 - zakrýtí mlíže geotextilií					
	W		čv104 - podlahu mč.302,303 krýt geotextilií a deskami OSB tl.9mm					
	W		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				32 800,00	
178	K	043r	Měření azbestu ve vzduchu na stavbě	kpl	6,000	3 800,00	22 800,00	
	W		"dle TZ"3*2		6,000			
179	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"např. koordinace instalací, fotodokumentace stáv.stavu objektu a jeho sledování v průběhu výstavby atd."1		1,000			
	W		vypracování a předání Kontrolních a zkušebních plánů dle SOD					
	W		Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů KooBOZP					
	W		Vypracování a aktualizace detailního týdenního HMG					
	W		dodání všech dokladů dle SOD					
	W		vzorníky materiálů					
	W		Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				32 000,00	
180	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		např. omezený přístup vlivem investora, třetích osob					
	W		ztížený pohyb vozidel v centrech měst					
	W		1		1,000			
181	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"pokud budou práce probíhat za provozu, mohou z toho vyplývat nějaká omezení (hlučnost, prašnost,...)"1		1,000			

## SEZNAM FIGUR

Kód: 202020  
 Stavba: MŠ Na Valech 193, Chrudim - Výměna stropní konstrukce

Datum: 29.04.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>202020</b>	<b>MŠ Na Valech 193, Chrudim - Výměna stropní konstrukce</b>		
<b>ks</b>	<b>kobercový sokl</b>	<b>m</b>	<b>134,940</b>
	čv103-tab.místoností - koberec		0,000
	"204"6,845*2+6,02*2+0,12*6-1,5		24,950
	"205"6,845*2+8,53*2+0,12*4-1,5		29,730
	"206"7,84*2+6,04*2+0,12*6+0,3*2-1,5-2,4		25,180
	"208"6,92*2+8,54*2+0,12*4-1,5		29,900
	"209"6,92*2+6,06*2+0,12*6-1,5		25,180
ks	Mezisoučet		134,940
<b>Použití figury:</b>			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	134,940
69751082	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	296,218
<b>pos</b>	<b>překližkový obklad stěn</b>	<b>m2</b>	<b>37,065</b>
	čv103-pozn.7		0,000
	"205"1,5*(6,845*2+8,53*2-1,5-2,27*2)		37,065
pos	Mezisoučet		37,065
<b>Použití figury:</b>			
766416232	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely dýchovnými do 1,50 m2	m2	37,065
783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	37,065
<b>sdkp</b>	<b>sdk pohled</b>	<b>m2</b>	<b>283,013</b>
	čv103 - popis		0,000
	"204"6,845*6,02		41,207
	"205"6,845*8,53		58,388
	"206"7,84*6,04		47,354
	"207"5,8*6,04		35,032
	"208"6,92*8,54		59,097
	"209"6,92*6,06		41,935
sdkp	Mezisoučet		283,013

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD REI 90	m2	283,013
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 170,326
<b>šk</b>	<b>štuk kleneb</b>	<b>m2</b>	<b>114,821</b>
	čv103-popis		0,000
	"201-necková klenba, koef.=1,2*3,75*(13,88+0,34*5)*1,2		70,110
	"202-valená klenba, koef.=1,0*2,85*(5,51+0,15*4)		17,414
	"203-valená klenba, koef.=1,0*3,78*(1,35+0,25)		6,048
	"210-valená klenba, koef.=1,0*3,72*(1,47+0,37)		6,845
	"211-valená klenba, koef.=1,0*2,19*(1,27+0,24)		3,307
	"212-valená klenba, koef.=1,0*2,85*(1,76+0,28)		5,814
	"213-valená klenba, koef.=1,0*0,93*(1,1+0,28)		1,283
	"214-valená klenba, koef.=1,0*0,87*(1,1+0,28)		1,201
	"215-valená klenba, koef.=1,0*0,85*(1,1+0,28)		1,173
	"216-valená klenba, koef.=1,0*1,28*(0,99+0,28)		1,626
šk	Mezisosčet		114,821
<b>Použití figury:</b>			
611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skofepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	114,821
784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	114,821
<b>šrs</b>	<b>štuk rovných stropů</b>	<b>m2</b>	<b>34,050</b>
	čv104-popis		0,000
	"301 strop"9,08*3,75		34,050
šrs	Mezisosčet		34,050
<b>Použití figury:</b>			
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	34,050
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 170,326
<b>šs</b>	<b>štuk stěn</b>	<b>m2</b>	<b>853,263</b>
	čv103-popis		0,000
	"201"3,72*(13,88*2+3,75*2+0,04*8)-3,4*3,53-1,1*2,35-1,5*2,55*5+0,46*(1,5+2,55*2)*2+0,36*(1,5+2,55*2)+0,45*(1,5+2,55*2)*2-1,2*2,55+0,4*(1,2+2,55*2)		112,494
	"201 pokračování"-1,37*3,54+0,53*(1,37+3,54*2)-1,08*2,35		-2,909
	"201 odpočet linkrusta"-(1,55*(13,88*2+3,75*2+0,04*8-3,4-1,1-1,5*2+0,46*4-1,5+0,36*2-1,2+0,4*2-1,5*2+0,45*4-1,37+0,53*2-1,1))		-40,502
			0,000
	"202"3,8*2,85*2+3,9*5,51*2-1,2*2,3-1,1*2,35+0,36*(1,1+2,35*2)-1,2*2,3+0,39*(1,2+2,3*2)		60,883
			0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	"203"(3,8*(3,78*2)-1,2*2,3+0,49*(1,2+2,3*2)+3,95*(1,35*2)-1,2*2,4+0,34*(1,2+2,4*2)+0,35*(1,2+3,5*2)		41,505
			0,000
	"204"(3,75)*(6,845*2+6,02*2)-1,5*2,55-1,26*2,4*3+0,35*(1,26+2,4*2)*3+0,12*0,85*6		90,566
	"205"(3,75-1,5)*(6,845*2+8,53*2)-1,5*1,05-2,27*1,9*2+0,41*(2,27+2,55*2)*2		65,030
	"206"(3,75-1,3)*(7,84*2+6,04*2)-0,2*2,4-1,5*1,25-1,87*2,11+0,41*(1,87+2,56*2)-1,5*2,11*2+0,41*(1,5+2,56*2)*2+0,3*(1,5+1,25*2)		64,876
	"207"(3,75)*(5,8*2+6,04*2)-1,5*(1,8+0,97)-1,1*2,55-1,5*2,56*2+0,41*(1,5+2,56*2)*2+0,12*0,85*4		79,996
	"208"(3,75)*(6,92*2+8,54*2)-1,5*2,55-2,26*2,56*2+0,41*(2,26+2,56*2)*2+0,12*0,82*4		106,999
	"209"(3,75-1,3)*(6,92*2+8,06*2)-1,5*1,25-1,21*2+0,35*(1,21+2,4*2)-1,23*2*2+0,35*(1,23+2,4*2)*2		60,712
			0,000
	"210"(3,7-1,6)*(3,72*2)+3,9*(1,47*2)-1,17*2,4+0,35*(1,17+2,4*2)-1,37*3,54		21,522
	"211"(3,8-2)*(2,19*2)+(3,95-2)*(1,27*2)-1,08*0,35+0,4*(1,08+0,35*2)-0,86*0,57+0,15*(0,86+0,57*2)		12,981
	"212"(4-2)*(2,85*2+1,76*2)+0,225*(1,1+0,3*2)		18,823
	"213"(4-2)*(0,93*2+1,1*2)-0,6*0,9*2+0,29*(0,6+0,9*2)+0,4*(0,6+0,9*2)		8,696
	"214"(4-2)*(0,87*2+1,1*2)-0,6*0,9+0,4*(0,6+0,9*2)		8,300
	"215"(4-2)*(0,85*2+1,1*2)-0,6*0,9+0,4*(0,6+0,9*2)		8,220
	"216"(4-2)*(1,28*2+0,99*2)-0,86*0,57+0,1*(0,86+0,57*2)+0,2*1		8,990
			0,000
	čv104-popis		0,000
	"301"2,45*(9,08*2+3,75*2)-1,4*2,2-3,37*2,4+0,25*(3,37+2,4*2)-0,85*2,05*2		50,257
	"302"2,42*(5,85*2+2,9*2)-1,12*1,73/2-1,12*1,8-1,12*2/2-0,89*0,9+0,2*(0,89+0,9*2)-0,85*2,05+0,32*(1,05+2,1*2)		37,920
	"303"2,42*(5,85*2+2,9*2)-1,12*1,73/2-1,12*1,8-1,12*2/2-0,89*0,9+0,2*(0,89+0,9*2)-0,85*2,05+0,32*(1+2,1*2)		37,904
šs	Mezisoučet		853,263
Použití figury:			
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	853,263
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 170,326

Pol.č.	Popis	Typové označení	Počet m.j.	M.j.	Mat	MON	Materiál celkem	Montáž celkem	Celkem MAT	Celkem MONT
<b>Výkaz výměr - Technická specifikace</b>										
<b>1</b>	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE</b>									
Zásuvky, vypínače a ostatní elektrické přístroje										
	V 1 - spínač jednopólový vestavný 250V, 10A, 50Hz		9	ks	220	130,00	220	1170		
	V 3 - spínač sériový vestavný 250V, 10A, 50Hz		16	ks	220	130,00	3520	2080		
	V 2 - spínač střídavý vestavný 250V, 10A, 50Hz		2	ks	220	130,00	440	260		
	PIR 1 - pohybový spínač osvětlení nástěnný 180st. , 230V, 10A, 50Hz		2	ks	340	140,00	680	280		
	PIR 2 - pohybový spínač osvětlení nástropní 360st. , 230V, 10A, 50Hz		1	ks	340	140,00	340	140		
	X 1 - zásuvka vestavná interiérová 250V, 16A, 50Hz		27	ks	240	180,00	6480	4860		
	X 2 - dvojjzásuvka vestavná interiérová 2*250V, 16A, 50Hz		7	ks	260	180,00	1820	1260		
	X 3 - krabicová rozvodka vestavná, 400V, 16A, 50Hz		1	ks	243	130,00	243	130		
	X 4 - zásuvka nástěnná 400V, 16A, 50Hz, IP44		1	ks	480	220,00	480	220		
	X11- zásuvka nástěnná 250V, 16A, 50Hz, IP44		1	ks	240	160,00	240	160		
	X30 - zásuvka interiérová trojrámeček 3*250V, 16A, 50Hz		3	ks	720	480,00	2160	1440		
	X40 - zásuvka interiérová čtyřrámeček 4*250V, 16A, 50Hz		2	ks	960	640,00	1920	1280		
	X41 - zásuvka interiérová pětirámeček 4*250V, 16A, 50Hz + DATA		8	ks	960	640,00	7680	5120		
	EOV - elektrický akumulární ohříváč vody stávající 160l. 2kW, 230V, 50hz	stávající	1	ks		320,00	0	320		
	EOP - elektrický akumulární ohříváč vody nový 2kW, 230V, 50hz	dodávka ZTI	1	ks		320,00	0	320		
	Drobný spotřební materiál								26223	19040
<b>2</b>	<b>ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>									
Elektromontážní materiál včetně úchytného a pomocného materiálu,										
	Elektroinstalační krabice včetně svorkovnice 5P , 400V, 16A, pod omítku		49	ks	35	24,00	1715	1176		
	Přepětová ochrana T3 do zásuvek		12	ks	420	280,00	5040	3360		
	Přepětová ochrana T1+T2	doplnění rozvaděče RM1	1	ks	4500	480,00	4500	480		
	Drobný spotřební materiál								11255	5016
<b>3</b>	<b>KABELY A VODIČE</b>									
Kabely včetně vytyčení a protažení v trasách, ukončení vodičů a označení, úchytného a pomocného materiálu. Jmenovité napětí = 0,6kV, zkušební napětí = 4kV. Barevné označení dle ČSN IEC 446.										
	CYKY 5C*6		15	m	90	26,00	1350	390		
	CYKY 5C*2,5		32	m	39	26,00	1248	832		
	CYKY 5C*1,5		280	m	25	26,00	7000	7280		
	CYKY 3C*2,5		560	m	22	26,00	12320	14560		
	CYKY 3C*1,5		390	m	14	26,00	5460	10140		
	CYKY 3A*1,5		80	m	14	26,00	1120	2080		
	CYKY 2A*1,5		40	m	11	26,00	440	1040		

Pol.č.	Popis	Typové označení	Počet m.j.	M.j.	Mat	MON	Materiál celkem	Montáž celkem	Celkem MAT	Celkem MONT
	CY 4 z/ž		20	m	14	20,00	280	400		
	Drobný spotřební materiál								29218	36722
<b>4</b>	<b>OSVĚTLOVACÍ TĚLESA VČ. ZDROJŮ</b>									
	Svítilna včetně uchycení a světelných zdrojů									
		Příklad			Mat	MON	Materiál celkem	Montáž celkem	Celkem MAT	Celkem MONT
E 1 -	Svítilna LED lineární nástropní LED svítidlo - 27W, 2910lm,230V,50Hz	BELTR LED 1.5ft 4000/840	24	ks	1250	300,00	30000	7200		
E 2 -	Svítilna LED lineární nástropní LED svítidlo - 53W, 5800lm,230V,50Hz	BELTR LED 2.5ft 8000/840	12	ks	1450	300,00	17400	3600		
E 3 -	Svítilna LED lineární nástropní LED svítidlo - 35W, 3770lm,230V,50Hz	BELTR LED 2.4ft 5200/840	18	ks	1850	300,00	33300	5400		
E 4 -	Svítilna LED lineární zavěšené 3.5m LED svítidlo - 44W, 5400lm,230V,50Hz	NAOS 2.5ft 6500/840	3	ks	4850	300,00	14550	900		
E 5 -	Svítilna LED kruhové nástěnné LED svítidlo - 18W, 2040lm,230V,50Hz, IP54	LINEA ROUND 2400/840	2	ks	850	300,00	1700	600		
E 6 -	Svítilna LED čtvercové nástropní LED svítidlo - 27W, 2930lm,230V,50Hz, IP54	LINEA SQUARE 3600/840	5	ks	1050	300,00	5250	1500		
E 7 -	Svítilna LED lineární zavěšené 3,5m LED svítidlo - 53W, 6590lm,230V,50Hz	NAOS 2.5ft 8000/840	1	ks	3100	300,00	3100	300		
E 8 -	Svítilna LED lineární nástropní LED svítidlo - 58W, 7280lm,230V,50Hz	LINEA 2.4ft 8800/840	1	ks	1100	300,00	1100	300		
E 9 -	Svítilna LED kruhové nástěnné LED svítidlo - 27W, 2930lm,230V,50Hz, IP54	LINEA ROUND 3600/840	2	ks	850	300,00	1700	600		
E 10 -	Svítilna LED čtvercové nástropní LED svítidlo - 13W, 1490lm,230V,50Hz, IP54	LINEA SQUARE 1800/840	3	ks	1150	300,00	3450	900		
E 11 -	Svítilna LED lineární nástropní LED svítidlo - 35W, 4280lm,230V,50Hz	NAOS 2.4ft 5200/840	4	ks	2750	300,00	11000	1200		
E 12 -	Svítilna LED nástěnné LED svítidlo - 27W, 2930lm,230V,50Hz, IP54	LINEA ROUND 3600/840	3	ks	850	300,00	2550	900		
N 1 -	Svítilna LED NOUZOVĚ LED svítidlo - 5W,230V,50Hz, 1 hod		4	ks	850	300,00	3400	1200		
	Drobný spotřební materiál								128500	24600
<b>5</b>	<b>ROZVADĚČE SILNOPROUD</b>									
	Rozvaděče budou zahrnovat: - kompletní vnitřní prodrátování vodiči s předepsanou zkratovou odolností včetně potřebného upevňovacího materiálu - potřebné přístrojové svorkovnice včetně svorek pro nulový a ochranný vodič - připojení všech příchozích a odchozích vodičů v rozvaděčích a na přístrojích - Na vnitřní straně dveří rozvaděčů budou v ochranném pouzdru uloženy výkresy -schema zapojení a popisy pro zvláštní přístroje. - Popisy jednotlivých přístrojů, svorek a pod. v rozvaděčích budou provedeny v trvanlivém provedení.									

Pol.č.	Popis	Typové označení	Počet m.j.	M.j.	Mat	MON	Materiál celkem	Montáž celkem	Celkem MAT	Celkem MONT	
5.1	<b>RP2 - podružný rozvaděč 2NP</b>				Mat	MON	Materiál celkem	Montáž celkem	Celkem MAT	Celkem MONT	
	napět. soustava 3+N+PE stř., 50Hz, 400/230V-TN-S										
	typová rozvodnice pod omítku, ocelové dveře, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy		1	ks	9000	3000,00	9000	3000	9000	3000	
	Rozvodnice, POD omítku, bílé dveře, N/PE svorkovnice, 4 řady, 96 modulů	BF-U-4/96-C	1								
	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	NBP-1000	1								
	Vypínač, 3-pól, In=40A	ZP-A40/3	1								
	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, TN-S,TT; 3+Npól, Un=280V	SPCT2-280-3+NPE	1								
	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	PL7-B10/1	8								
	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	PL7-B16/1	16								
	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A	PL7-B2/1	1								
	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	PF7-40/4/003	3								
	Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 2zap. kont.	Z-SCH230/1/25-20	2								
	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	PL7-B16/3	1								
Ostatní elektromontážní materiál včetně propojovacích vodičů a kabelových žlabů určí výrobce rozvaděče											
5.2	<b>RP3 - podružný rozvaděč 3NP</b>				Mat	MON	Materiál celkem	Montáž celkem	Celkem MAT	Celkem MONT	
	napět. soustava 3+N+PE stř., 50Hz, 400/230V-TN-S										
	typová rozvodnice pod omítku, ocelové dveře, včetně přístrojového vybavení, svorek a vnitřního propojení, povrchové úpravy		1	ks	9000	3200,00	9000	3200	9000	3200	
	Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56	KLV-48UPS-F	1								
	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	NBP-1000	1								
	Vypínač, 3-pól, In=40A	ZP-A40/3	1								
	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, TN-S,TT; 3+Npól, Un=280V	SPCT2-280-3+NPE	1								
	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	PL7-B10/1	3								
	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	PL7-B16/1	5								
	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	PL7-B16/3	1								
	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	PF7-40/4/003	1								
	Ostatní elektromontážní materiál včetně propojovacích vodičů a kabelových žlabů určí výrobce rozvaděče										
	<b>6 SLABOPROUDÉ ROZVODY</b>										
	Vnitřní komunikační zařízení				Mat	MON	Materiál celkem	Montáž celkem	Celkem MAT	Celkem MONT	
Doplnění stávající soustavy INTERKOM o dva videotelefony											
	DT - videotelefon nástěnný COMMAX		2	ks	5000	600,00	10000	1200			
	Kabel UTP CAT6		30	m	32	20,00	960	600			

Pol.č.	Popis	Typové označení	Počet m.j.	M.j.	Mat	MON	Materiál celkem	Montáž celkem	Celkem MAT	Celkem MONT
	Elektroinstalační trubka 1416		20	m	7	10,00	140	200		
	Elektroinstalační lišta 24*22		4	m	10	10,00	40	40		
	Drobný spotřební materiál								11140	2040
	<b>Datové rozvody</b>				<b>Mat</b>	<b>MON</b>	<b>Materiál celkem</b>	<b>Montáž celkem</b>	<b>Celkem MAT</b>	<b>Celkem MONT</b>
Doplnění stávající soustavy datových rozvodů										
	XD- datová zásuvka vestavná RJ45		8	ks	100	100,00	800	800		
	Kabel UTP CAT6		180	m	30	12,00	5400	2160		
	Elektroinstalační trubka 1416		170	m	7	7,00	1190	1190		
	Drobný spotřební materiál									
<b>7</b>	<b>Ostatní práce</b>								7390	4150
						<b>MON</b>		<b>Montáž celkem</b>		
	Revize elektro		1	ks		5000		5000		
	Spolupráce dodavatele soustavy Interkom		1	ks		2000		2000		
	Demontáž stávající silové elektroinstalace na podlaží 2NP		42	hod		250		10500		
	Demontáž stávající silové elektroinstalace na podlaží 3NP		9	hod		200		1700		
<b>Poznámka:</b>										
1	Délky vodičů jsou stanoveny jen pro určitou orientaci, neboť záleží na skutečně vybrané trase, na způsobu montáže a na ostatních vlivech.									
2	Jednotlivé typy přesně nedefinovaných prvků určí investor na základě návrhů předložených dodavatelem elektroinstalace									

Rekapitulace			
Montážní práce		93618	Nh
Cena práce		1	Kč/Nh
Cena montáže		93618	Kč
Materiál		224336	Kč
Drobný spotřební materiál - 5% z materiálu		11217	Kč
Celkem materiál		235553	Kč
Ostatní práce		19200	Kč
<b>CELKEM</b>		<b>348371</b>	<b>Kč</b>
Ceny bez DPH			