

REKAPITULACE STAVBY

Kód: cast\_trans\_stav  
Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

KSO:  
Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:  
Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

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

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: cast\_trans\_stav

**Stavba:** Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum:

30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>hap</b>	<b>Hlavní aktivity projektu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>STA</b>
<b>rd1</b>	<b>Rodinný dům 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>stav</b>	<b>Stavební část 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>zti</b>	<b>Zdravotní technika 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>ut</b>	<b>Ústřední vytápění 1 vč plynového zařízení</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>el</b>	<b>Elektroinstalace 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>slp</b>	<b>Slaboproud 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>vzd</b>	<b>Vzduchotechnika 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>rd2</b>	<b>Rodinný dům 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>stav</b>	<b>Stavební část 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>zti</b>	<b>Zdravotní technika 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>ut</b>	<b>Ústřední vytápění 2 vč plynového zařízení</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>el</b>	<b>Elektroinstalace 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>slp</b>	<b>Slaboproud 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>vzd</b>	<b>Vzduchotechnika 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>vap</b>	<b>Vedlejší aktivity projektu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>STA</b>
<b>rd1vap</b>	<b>Pro rodinný dům 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>chod</b>	<b>Chodníky 1 (SO04)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>opl_drat</b>	<b>Oplocení drátěné 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>opl_zed</b>	<b>Oplocení zděné 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>stani</b>	<b>Odstavná stání 1 (SO02+SO03)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>rd2vap</b>	<b>Pro rodinný dům 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>chod</b>	<b>Chodníky 2 (SO03)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>opl_drat</b>	<b>Oplocení drátěné 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>opl_zed</b>	<b>Oplocení zděné 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>stani</b>	<b>Odstavná stání 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>htu</b>	<b>Hrubé a čisté terenní úpravy</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>su</b>	<b>Sadové úpravy</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>publ</b>	<b>Publicita stavby</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Soupis</b>
<b>vrn</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

**stav - Stavební část 1**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu  
Soupis: rd1 - Rodinný dům 1  
Úroveň 3: **stav - Stavební část 1**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3: stav - Stavební část 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,460		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		(4,335*0,45*2+3,85*0,5+2,615*0,5*2+5,855*0,5+(3,835+0,725)*0,5)*0,4		5,460			
	VV	a57	Součet		5,460			
2	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	206,401		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"d1.1.2"					
	VV		((21,57+0,9)*1,55+1*0,64+1*15,2+1,75*19,65+1*2,1+3*2)*1,2		111,787			
	VV		(1,25*4,4+(3+4)*0,5*4,5+1,65*5,45+1,9*13,5+1*4,04*2)*1,2		76,767			
	VV		0,75*(18,68+1,15)*1,2		17,847			
	VV	a56	Součet		206,401			
3	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,162		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
	VV		"sloupky branky" 0,3*0,3*0,9*2		0,162			
	VV	a4	Součet		0,162			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,162		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		a4		0,162			
	VV		Součet		0,162			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	211,861		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		a57+a56		211,861			
	VV		Součet		211,861			
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	0,162		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		a4		0,162			
	VV		Součet		0,162			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	211,861		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		206,401+5,46		211,861			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	381,350		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		(a56+a57)*1,8		381,350			
	VV		Součet		381,350			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	448,570		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		a46		448,570			
	VV		Součet		448,570			
10	K	1880101	Zkouška míry zhutnění	kus	10,000		0,00	
	PP		Zkouška míry zhutnění					
D 2 Zakládání								0,00
11	K	213311113	Poštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	77,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		a58*0,45		77,400			
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	282,715		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného					
	VV		"c3+cad" 350-a46*0,15		282,715			
13	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	67,286		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		a46*0,15		67,286			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,230		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		(a47/0,4)*0,15		12,230			
	VV	a48	Součet		12,230			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	12,230		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		a48		12,230			
	VV		Součet		12,230			
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,945		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"st03" 0,945		0,945			
17	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	59,178		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"d1.1.2"					
	VV		(a57/0,4)*1,035*0,5		7,064			
	VV		(0,75*0,95+(1,1+17,5+4,49*2+0,16+2,6+15,74)*0,45)*0,48		10,295			
	VV		1,15*(0,3+16,74+0,3+3,79-0,45)*0,48		11,415			
	VV		5,47*1,15*0,48		3,019			
	VV		(2,4*1,4+4,6*1,25+0,75*1,25+1,25*18,75)*0,48		16,073			
	VV		(4,95*0,65+0,95*(8,245+12,3+0,875))*0,48		11,312			
	VV	a59	Součet		59,178			
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	131,170		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"d1.1.2"					
	VV		(4,335*2+3,85+2,615*2+5,855+3,835+0,725)*2*0,2		11,266			
	VV		0,48*2*(0,95+1,1+17,5+4,49*2+0,11+2,6+15,74+0,3+16,74+0,3+3,79-0,45+5,47)		70,205			
	VV		(2,4+4,1+0,15+18,75+4,95+8,245+12,3+0,875)*2*0,48		49,699			
	VV	a60	Součet		131,170			
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	131,170		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		a60		131,170			
	VV		Součet		131,170			
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,888		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		a59*0,015		0,888			
21	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,168		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		a4*1,035		0,168			
22	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva 150 mm					
	VV	a61	1,1*1		1,100			
23	K	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm					
	VV	a64	0,3*1*(10+20)		9,000			
24	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	93,767		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
	VV		"d 1.1.2"					
	VV		0,5*1+5,43*0,5*0,5		1,858			
	VV		0,75*(17,5+5,43-0,3+0,16+3,655+7,19-0,3+20,635+0,875*2-0,3)		41,565			
	VV		0,75*(15,47+3,84+4,79+16,7+5,12)		34,440			
	VV		0,75*(14,83+2,265+3,65+0,46)		15,904			
	VV	a62	Součet		93,767			
25	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,686		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm					
	VV	a63	0,915*0,75		0,686			
26	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,461		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(a61*0,1+a62*0,3+a63*0,4+a64*0,25)*0,015		0,461			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
27	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	32,817		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	VV		"atika" (10,695+20,635+15,47+2)*0,5		24,400			
	VV		"garáž" 5,43*3,1*0,5		8,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	a80	Součet		32,817			
28	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,873		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	VV		"atika" (17,2+2,055+0,08+0,155)*0,25		4,873			
29	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	68,808		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
	VV		(14,59+2,17+3,85+0,25)*2,92-		68,808			
	VV		1,2*1,97*6+4,94*2,92+5,28*0,5*2,9		68,808			
	VV		Součet		68,808			
30	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	74,740		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		"d1.1.4"					
	VV		-1*a49+3,8*2,92-1,495*1,75+17,5*3,01-3*1,285*2		75,209			
	VV	a65	Mezisoučet		75,209			
	VV		"odpočet pilíře" -0,3*0,535*2,92		-0,469			
	VV		Součet		74,740			
31	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	109,853		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm					
	VV		"d1.1.4"					
	VV		(13,11+0,14)*2,92-1,75*2,205-5,125*2,455		22,249			
	VV		(3,69-0,38+0,795*2+7,19-0,38)*2,92-1,625*2,205*2-		26,183			
	VV		1,125*0,75		48,315			
	VV		(20,635+0,795*2)*2,92-1,5*1,5-1,625*2,205*4		39,250			
	VV		(15,47-0,38)*2,92-1,5*1,75-0,625*1,75*2		-4,380			
	VV		"odpočet pilířů" -0,75*2,92*2		131,617			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"odpočet 1 řady"					
	VV		-(3,69-0,38+0,795*2+7,19-0,38+20,635+0,795*2+15,47)*0,405-		-21,764			
	VV		0,18*1,625*6		-21,764			
	VV	a49	Mezisoučet		109,853			
	VV		Součet		109,853			
32	K	31123892x	Zásyp dutin obvodového zdiva kuličkami EPS - příplatek	m2	75,209		0,00	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních zásyp dutin první vrstvy obvodového zdiva z děrovaných cihel expandovaným perlitem, tl. zdiva přes 300 do 400 mm					
	VV		a65		75,209			
33	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,492		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		a80*0,015		0,492			
34	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
35	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm					
36	K	317168028	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2750 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2750 mm					
37	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
38	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
39	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
40	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm					
41	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm					
42	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm					
43	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
	VV		3,5*2+1,5+2+1,75+2*5+2+1*2+1,75		28,000			
44	K	33123834x	Zdivo pilířů z cihel děrovaných broušených P 15 lepených tenkovrstvou maltou	m3	2,133		0,00	
	PP		Zdivo pilířů z cihel děrovaných broušených P 15 lepených tenkovrstvou maltou					
	VV		0,38*0,75*2,92*2+0,3*0,535*2,92		2,133			
45	K	337173110	Montáž ocelových kcí skeletů 1 až 2 podlažních budov	t	3,572		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 a 2					
	VV		"st08" 3,5723		3,572			
46	M	553990111x	Ocelové prvky dle ST08, třída provedení EXC2, vč kotvení	kg	3 572,300		0,00	
	PP		Ocelové prvky dle ST08, třída provedení EXC2, vč kotvení					
47	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	VV		"z10" 2		2,000			
48	M	5534232x	sloupek pro branku ozn 10 v. 3000 mm 70x70 včetně pantu, poplast	kus	2,000		0,00	
	PP		sloupek pro branku ozn 10 v. 3000 mm 70x70 včetně pantu, poplast					
49	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	237,061		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		"d1.1.4"					
	VV		4,875*2,92*4+((2,285+4,21)*2,92		75,905			
	VV		(3,225+0,39)*2,92-0,8*1,97		8,980			
	VV		1,75*2,205-1,25*1,97		1,396			
	VV		(3,8+2,92)*0,5*4,04-0,9*1,97-1,2*1,97		9,437			
	VV		4,75*(3,1+3,8)+4,75*0,5*(5,15-3,45)-1,25*1,97		34,350			
	VV		(3,05+2,225+0,7+4,05+1,25+2,565+2,54+3,24)*2,92-0,7*1,97-0,9*1,97*2		52,365			
	VV		(0,37*2+5,125+0,5)*2,92+(5,815+5,08-0,15+3,015)*2,92-0,9*1,97-1,2*1,97		54,628			
	VV		Součet		237,061			
50	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	9,775		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"109"					
	VV		(1,65+0,85)*2*0,6+((0,85+0,185)*2,92+0,9*2,92+(0,85+0,4)*2*0,45		9,775			
	VV		Součet		9,775			
51	K	34699114x	Izolace deskami z extrudovaného polystyrénu tl 60 mm	m2	14,000		0,00	
	PP		Izolace deskami z extrudovaného polystyrénu tl 60 mm					
	VV		"v17+v18" 0,25*2*17,5		8,750			
	VV		"nosníky" 0,25*7*3		5,250			
	VV		Součet		14,000			
52	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2					
	VV		"z10" 1		1,000			
53	M	5534238x	branka jednokřídlá ozn 10 vel. 1000x2430mm, poplast, výplň z profilových polí poplst, kování, zámek, madlo	kus	1,000		0,00	
	PP		branka jednokřídlá ozn 10 vel. 1000x2430mm, poplast, výplň z profilových polí poplst, kování, zámek					
54	K	348171130	Montáž rámového oplocení výšky přes 1,5 do 2 m	m	5,290		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m					
	VV		"z11" 1,63*2		3,260			
	VV		"z12" 2,03		2,030			
	VV		Součet		5,290			
55	M	5534239x	plotový dílec ozn Z11 vel. 1630x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci	kus	2,000		0,00	
	PP		plotový dílec ozn Z11 vel. 1630x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci					
	P		Poznámka k položce: MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ PROFILOVANÉ POLE PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU KOTVENÍ NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI GARÁŽOVÉHO STÁNÍ BARVA BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA					
56	M	55342391x	plotový dílec ozn Z12 vel. 2030x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci	kus	1,000		0,00	
	PP		plotový dílec ozn Z12 vel. 2030x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci					
	P		Poznámka k položce: MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ PROFILOVANÉ POLE PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU KOTVENÍ NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI GARÁŽOVÉHO STÁNÍ BARVA BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA					
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
57	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
	VV		"109" 1		1,000			
58	M	5934122x	deska stropní plná 85x40x9 cm - sedátko mč 109	kus	1,010		0,00	
	PP		deska stropní plná 85x40x9 cm - sedátko mč 109					
59	K	411168285	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6,25 m OVN 50 cm	m2	18,625		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/50), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 5 do 6,25 m					
	P		Poznámka k položce: vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	VV		"st05" 2,5*0,5*(13,4+14)-2,5*6,25		18,625			
60	K	411168305	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	18,625		0,00	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	P		vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	VV		"st05" 2,5*0,5*(13,4+14)-2,5*6,25		18,625			
	VV		Součet		18,625			
61	K	411168325	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	15,625		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	P		vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	VV		"st05" 2,5*6,25		15,625			
	VV		Součet		15,625			
62	K	411168365	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm	m2	201,237		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	P		vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	VV		"st05" 6,1*(14+15,467)*0,5-3,8*5,6-		201,237			
	VV		0,625*7,5+11,4*(10,693+13,4)*0,5		201,237			
	VV		Součet		201,237			
63	K	411168385	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm	m2	25,968		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	P		vč. ubourání s odhalením výztuže a uřezání keramických nosníků stropu					
	VV		"st05" 3,8*5,6+0,625*7,5		25,968			
64	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,475		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"st05" 0,475		0,475			
65	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,657		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
	VV		"p11" 0,38*0,5*(3,95+0,75+5,125+0,75)		2,009			
	VV		"p12" 0,75*0,25*14		2,625			
	VV		"p13" 0,62*0,25*6,6		1,023			
	VV	a41	Součet		5,657			
66	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	31,577		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
	VV		"p11" (0,5+0,25)*(3,95+0,75+5,125+0,75)+0,38*(3,95+5,125)		11,380			
	VV		"p12" 14*0,25*2+4,9*(0,62-0,25)+0,62*9,1		14,455			
	VV		"p13" 0,25*6,6+0,62*6,6		5,742			
	VV	a42	Součet		31,577			
67	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	31,577		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
	VV		a42		31,577			
	VV		Součet		31,577			
68	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	29,035		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
	VV		"p11" 0,38*(3,95+5,125)		3,449			
	VV		"p12" 4,9*(0,62-0,25)+0,62*9,1		7,455			
	VV		"p13" 0,62*6,6		4,092			
	VV		"w11" 0,25*39,8		9,950			
	VV		"w12" 0,185*7		1,295			
	VV		"w13" 0,4*4,5		1,800			
	VV		"w15" 0,14*7,1		0,994			
	VV	a43	Součet		29,035			
69	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	29,035		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
	VV		a43		29,035			
	VV		Součet		29,035			
70	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,679		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		a41*0,12		0,679			
71	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,541		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		"v11" 0,38*0,25*19,15		1,819			
	VV		"v12" 0,425*0,25*13		1,381			
	VV		"v13" 0,425*0,25*7,1		0,754			
	VV		"v14" 0,37*0,25*19,75		1,827			
	VV		"v15" 0,3*0,25*3,1		0,233			
	VV		"v16" 0,38*0,25*13,22		1,256			
	VV		"v17" 0,2*0,25*17,5		0,875			
	VV		"v18" 0,2*0,25*17,5		0,875			
	VV		"w11" 0,25*0,25*39,8		2,488			
	VV		"w12" 0,185*0,25*7		0,324			
	VV		"w13" 0,4*0,25*4,5		0,450			
	VV		"w14" 0,14*0,25*13		0,455			
	VV		"w15" 0,14*0,25*7,1		0,249			
	VV		"at11" 0,2*0,17*48,75		1,658			
	VV		"at12" 0,25*0,185*19,4		0,897			
	VV	a44	Součet		15,541			
72	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	114,613		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"v11" 0,25*19,15*2		9,575			
	VV		"v12" 0,25*13*2		6,500			
	VV		"v13" 0,25*2*7,1		3,550			
	VV		"v14" 0,25*2*19,75		9,875			
	VV		"v15" 0,25*2*3,1		1,550			
	VV		"v16" 0,25*2*13,22		6,610			
	VV		"v17" 0,25*2*17,5		8,750			
	VV		"v18" 0,25*2*17,5		8,750			
	VV		"w11" 0,25*2*39,8		19,900			
	VV		"w12" 0,25*2*7		3,500			
	VV		"w13" 0,25*2*4,5		2,250			
	VV		"w14" 0,25*2*13		6,500			
	VV		"w15" 0,25*2*7,1		3,550			
	VV		"at11" 0,17*2*48,75		16,575			
	VV		"at12" 0,185*2*19,4		7,178			
	VV	a45	Součet		114,613			
73	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	114,613		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		a45		114,613			
74	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,932		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		a44*0,06		0,932			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
75	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	448,570		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		a46		448,570			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
76	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	173,350		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů					
	VV		a39		173,350			
77	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	173,350		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"102" 56,47		56,470			
	VV		"104" 11,34		11,340			
	VV		"110" 16,6		16,600			
	VV		"111" 24,01		24,010			
	VV		"112" 15,37		15,370			
	VV		"113" 15,37		15,370			
	VV		"114" 15,37		15,370			
	VV		"115" 15,37		15,370			
	VV		"116" 3,45		3,450			
	VV	a39	Součet		173,350			
78	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	686,538		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"101" 4,25*2,785+(2,785+3,75)*0,5*3,74+3,74*0,5*1,53-1,25*1,97		24,455			
	VV		4,04*3,75-1,3*2,035-1*2,035+0,3*3,75		11,595			
	VV		"102" (14,59+5,815+2,42+3,05+0,7+0,39+0,8)*2*2,68-0,8*1,97		147,244			
	VV		-1,2*1,97*8-0,8*1,97-0,9*1,97*2-0,7*1,97-1,25*1,97		-27,876			
	VV		"103" 13,11*(2,785+3,405)+0,61*2*2,455-1,25*1,97-3*2*1,285		73,974			
	VV		(2,785+3,405)*0,5*4,75-1,25*1,97+4,75*0,5*(4,8-3,095)		16,288			
	VV		"104" (2,36+4,94+2,76+1,14+0,4+3,6)*2,68-0,9*1,97-1,495*1,75		36,347			
	VV		(1,495+1,75*2)*0,3-0,625*1,75+(0,625+1,75*2)*0,3		1,642			
	VV		"105" (3,8+3,015)*2*2,68-1,2*1,97-0,625*1,75+(0,625+1,75*2)*0,3		34,308			
	VV		"106" (1+3,015)*2*2,68-0,8*1,97		19,944			
	VV		"107" (1,98+3,24)*2*2,68-0,9*1,97		26,206			
	VV		"108" (2,615+3,24)*2*2,68-0,9*1,97		29,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"109" (4,805+3,225)*2*2,68-0,8*1,97-1,125*0,75+(1,125+0,75*2)*0,3		41,409			
	VV		"110" (3,85+2,125+2,285+4,21+3,55)*2,68-1,2*1,97-1,625*2,205		36,986			
	VV		(1,625+2,205*2)*0,3		1,811			
	VV		"111" (6+5,75)*2*2,68-1,625*2,205+(1,625+2,205*2)*0,3		61,207			
	VV		-1,2*1,97-1,5*1,5+1,5*3*0,3		-3,264			
	VV		"112-115"					
	VV		((3,11+4,875)*2*2,68-1,2*1,97-1,625*2,205+(1,625+2,205*2)*0,3)*4		154,652			
	VV	a40	Součet		686,538			
79	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	159,036		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		a52+a53		159,036			
80	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	64,024		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	VV		"perlínka na překrytí - dle skut" a50*0,5		64,024			
81	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	21,764		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		a49*(-1)		21,764			
82	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	22,199		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm					
	VV		a49*1,02*(-1)		22,199			
83	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	219,956		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"d1.1.4"					
	VV		(3,735-0,205)*(3,69+7,19+20,635+15,47+0,47)-		128,341			
	VV		(6,49+12,62)*2,05		-0,294			
	VV		2,05*0,795*4-1,125*0,75-1,5*1,5-1,75-0,625*1,75		128,047			
	VV	a50	Mezisoučet					
	VV		(3,69+7,19+20,635+15,47+0,47+0,795*4)*1,2-		56,844			
	VV		(6,49+12,62)*0,205		35,065			
	VV		1,045*(5,85+17,5+0,55+1,875+3,68-0,47+4,57)		91,909			
	VV	a51	Mezisoučet		219,956			
	VV		Součet					
84	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	130,608		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm					
	VV		a50*1,02		130,608			
85	M	28376421x	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 150 mm	m2	93,747		0,00	
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150 mm					
	VV		a51*1,02		93,747			
86	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	128,047		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		a50		128,047			
87	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	31,795		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV	a66	3,69+0,795*2+0,7+7,635+0,795*2+0,65+15,47+0,47		31,795			
88	M	59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	33,385		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		a66*1,05		33,385			
	VV		Součet		33,385			
89	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	95,425		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"rohová"					
	VV	a67	(3,735-0,205)*3+(2,235-0,205)*4+2*(0,75+1,5+1,75*4)		37,210			
	VV		"s okapničkou"					
	VV	a68	1,125+1,5*2+1,49+0,625*2+6,49+12,62		25,975			
	VV		"začišťovací"					
	VV	a69	1,125+0,75*2+1,5*3+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2)+1,495+1,75*2		25,370			
	VV		"podparapetní"					
	VV	a70	1,125+1,5+1,5+0,625*2+1,495		6,870			
	VV		Součet		95,425			
90	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	39,071		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		a67*1,05		39,071			
91	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	27,274		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		a68*1,05		27,274			
92	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	26,639		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		a69*1,05		26,639			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		26,639			
93	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	7,214		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		a70*1,05		7,214			
94	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	160,499		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		"d1.1.4"					
	VV		(3,69+7,19+20,635+15,47+0,47)*(3,735+0,225)-(6,49+12,62)*2,255		144,829			
	VV		0,795*2,255*4-1,125*0,75-1,5*1,5-1,5*1,75-0,625*1,75		0,358			
	VV		5,28*2,9		15,312			
	VV		Součet		160,499			
95	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	145,122		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		a50+0,15*(1,125+0,75*2+1,5*3+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2))		131,103			
	VV		)					
	VV		(0,125*2+5,28)*(2,785-0,25)		14,019			
	VV	a53	Součet		145,122			
96	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	15,297		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		0,25*(3,69+0,795*4+0,7+20,255+0,65+15,83+0,47)		11,194			
	VV		0,1*(3,88+1,875+0,55+19,655+0,62*2)		2,720			
	VV	a52	Mezisoučet		13,914			
	VV		(0,125*2+5,28)*0,25		1,383			
	VV		Součet		15,297			
97	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	73,343		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		1,125*0,75+1,625*2,205*6+1,5*1,5+1,5*1,75+0,625*1,75*2		29,405			
	VV		1,495*1,75+3*2*1,285+a1		43,938			
	VV		Součet		73,343			
98	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,863		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV	a37	p1*0,08+p2*0,08+p3*0,07		23,863			
99	K	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	17,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10					
	VV	a58	a56/1,2		172,001			
	VV		a58*0,1		17,200			
100	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,863		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		a37		23,863			
101	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,072		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(p1+p2+p3)*2*0,001*1,541*1,15		1,072			
102	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	4,291		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"parapety oken"					
	VV		0,3*(3*2+1,495)+0,38*(1,125+1,5+1,5+0,625*2)		4,291			
103	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	172,001		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
	VV		a58		172,001			
104	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	269,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		p1+p2		269,600			
105	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	302,380		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		p1+p2+p3		302,380			
106	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
	VV		"d1" 6		6,000			
107	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné přičky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	VV		"d9" 1		1,000			
108	M	5533162x	pouzdro stavební pro dveře š. 1200 mm ozn D9	kus	1,000		0,00	
	PP		pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1200 mm - atypický rozměr					
	VV		1		1,000			
109	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
110	M	5624561x	mřížka větrací plast 150x150mm, ozn o9, síťka hmyz, protidešťová žaluzie, úprava proti odkapu, barva bílá	kus	4,000		0,00	
PP			mřížka větrací plast 150x150mm, ozn o9, síťka hmyz, protidešťová žaluzie, úprava proti odkapu, barva bílá					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
111	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	374,541		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
VV			3,735*(5,455+3,69+7,19+20,635+15,47+4,04+5,05+1,5*3+1,875+1,5)	259,228				
VV			(17,5+1,5*2)*5,625	115,313				
VV a55			Součet	374,541				
112	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	33 708,690		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
VV			a55*30*3	33 708,690				
113	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	374,541		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
VV			a55	374,541				
114	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	41,250		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
VV			a28	41,250				
115	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	81,190		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
VV			"101+103" 17,46+63,73	81,190				
116	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	448,570		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
VV a46			"c3" 448,57	448,570				
117	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm	m2	2,030		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
VV			"atika" ((24,4/0,5)/3)*0,2*0,5	1,627				
VV			((4,83/0,25)/3)*0,25*0,25	0,403				
VV			Součet	2,030				
118	K	953511821	Nosný tepelně-izolační prvek pro připojení ocelových dílů volně vyložených tahový modul šroub D16	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro připojení ocelových stavebních dílů na ocelovou konstrukci volně vyložených, šířka 180 mm, výška min. 140 mm, průměr šroubů D 16					
VV			tahový modul					
VV			"st07, det3" 2	2,000				
VV			"st08" 5	5,000				
VV			Součet	7,000				
119	K	953945144	Kotvy mechanické M 16 dl 260 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 260 mm					
VV			"st07"					
VV			"det1" 2*8	16,000				
VV			"det2" 2*7	14,000				
VV			"det3" 2	2,000				
VV			Součet	32,000				
120	K	953951313	Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí	m	97,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdiva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu přes 90 do 250 mm2					
VV			"atika" 48,8*2	97,600				
121	K	9539801x	D+M PHP dle PBŘ (práškový P6T)	kus	1,000		0,00	
PP			D+M PHP dle PBŘ					
122	K	9539802x	D+M autonomní detektor kouře	kus	3,000		0,00	
PP			D+M autonomní detektor kouře					
123	K	9539803x	D+M fotoluminiscenční tabulky dle PBŘ	kč	1,000		0,00	
PP			D+M fotoluminiscenční tabulky dle PBŘ					
124	K	9539804x	D+M podepření ocelové konstrukce před podezděním	kč	1,000		0,00	
PP			D+M podepření ocelové konstrukce před podezděním					
125	K	9539806x	účasti geologa při výkopových pracích	kč	1,000		0,00	
PP			účasti geologa při výkopových pracích					
D 998			Přesun hmot					
126	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 608,754		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	448,570		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		a46		448,570			
128	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	32,612		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV	a47	0,4*(20,635+0,795*2+15,47+3,84+1,655*2+0,55+17,5+5,455+3,69+7,9+0,795*2)		32,612			
129	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,146		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		a46*0,0003+a47*0,00035		0,146			
	VV		Součet		0,146			
130	K	71113223x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy popové folie s ukončující lištou	m2	77,995		0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20 mm, tl. folie 0,70 mm					
	VV		a51-a52		77,995			
131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	897,140		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		a46*2		897,140			
132	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	32,612		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		a47		32,612			
133	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 285,014		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		a46*2*1,15+a47*1,2		1 070,845			
	VV		Součet		1 070,845			
	VV		1070,845*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		1 285,014			
134	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	121,780		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
	VV		p1+p3		121,780			
135	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	43,184		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
	VV		"105" (3,8+3,015)*2		13,630			
	VV		"109" (3,225+4,805)*2-1,125*0,545+(1,125+0,545*2)*0,3		16,111			
	VV		"soklík" a36*0,25		13,443			
	VV		Součet		43,184			
136	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	77,995		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	VV		a51-a52		77,995			
323	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	89,694		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		(a51-a52)*1,15		89,694			
138	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	4,931		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
139	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	312,761		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		s2+a31		312,761			
140	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,097		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		s2*0,0003+a31*0,00035		0,097			
	VV		Součet		0,097			
141	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	251,039		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		s2		251,039			
142	M	6285225x	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	359,675		0,00	
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp					
	VV		s2*1,15+a31*1,15		359,675			
143	K	7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	627,481		0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10°					
	VV		a23+a31+s2+a33*2		608,791			
	VV		a32		18,690			
	VV		Součet		627,481			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
144	M	2832922x	<b>fólie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m</b>	m2	145,619		0,00	
	PP		fólie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí (a23-s1)*1,2+a33*1,15+a32*1,15		145,619			
145	M	28322010x	<b>fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá</b>	m2	393,544		0,00	
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá					
	VV		s2*1,15+a31*1,2+a33*1,15		393,544			
146	M	2832923x	<b>fólie strukturovaná - drenážní smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m</b>	m2	189,415		0,00	
	PP		fólie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí s1*1,15		189,415			
147	K	712363357	<b>Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm</b>	m	69,750		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	VV		"k3" 50°0,5		25,000			
	VV		"k5" 19,5°0,5		9,750			
	VV		"k12" 14,5°0,5		7,250			
	VV		"k4" a2		25,000			
	VV		"k15" 5,5/2		2,750			
	VV		Součet		69,750			
148	M	69311068	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</b>	m2	362,761		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		s2*1,15+a31*1,2		362,761			
	VV		Součet		362,761			
149	K	712391171	<b>Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy</b>	m2	312,761		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		s2+a31		312,761			
150	K	712841559	<b>Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP</b>	m2	61,722		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		a31		61,722			
151	K	998712101	<b>Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m</b>	t	3,435		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				0,00	
152	K	713111122	<b>Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek</b>	m2	511,603		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s přibitím na dřevěnou konstrukci					
	VV	s3	(5,155+2,875)*1,875		15,056			
	VV	a34	"lodžie" 0,875*(6,3+12,29)		16,266			
	VV		s1*2+s1-s3+a34*2		511,603			
153	M	63148102x	<b>deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm</b>	m2	152,646		0,00	
	PP		deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 60 mm					
	VV		(s1-s3)*1,02		152,646			
154	M	63148104	<b>deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm</b>	m2	33,183		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		a34*2*1,02		33,183			
155	M	63148010x	<b>deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 180 mm</b>	m2	336,006		0,00	
	PP		deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 180 mm					
	VV		s1*2*1,02		336,006			
156	K	713121111	<b>Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva</b>	m2	335,160		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"101" 19,03		19,030			
	VV		"102" 57,42		57,420			
	VV		"106" 3,03		3,030			
	VV		"107" 6,07		6,070			
	VV		"110" 3,45		3,450			
	VV	p1	Mezisoučet		89,000			
	VV		"103" 64,96		64,960			
	VV		"104" 11,34		11,340			
	VV		"110" 16,97		16,970			
	VV		"111" 24,37		24,370			
	VV		"112" 15,74		15,740			
	VV		"113" 15,74		15,740			
	VV		"114" 15,74		15,740			
	VV		"115" 15,74		15,740			
	VV	p2	Mezisoučet		180,600			
	VV		"105" 11,44		11,440			
	VV		"108" 7,85		7,850			
	VV		"109" 13,49		13,490			
	VV	p3	Mezisoučet		32,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		p1+p2+p3*2		335,160			
157	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	274,992		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	VV		p1*1,02+p2*1,02		274,992			
158	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	33,436		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm					
	VV		p3*1,02		33,436			
159	M	28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	33,436		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 50mm					
	VV		p3*1,02		33,436			
160	K	713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	289,741		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitím na dřevěnou konstrukci					
	VV		2*(s6+s7)+s8*3+s7*2+s8*2+s5*2		289,741			
161	M	63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	252,449		0,00	
	PP		deska izolační minerální střešní $\lambda=0.038$ 600x1200 mm tl. 80 mm					
	VV		(s5*2+s6*2+s7*2+s8*3)*1,02		252,449			
162	M	63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	252,449		0,00	
	PP		deska izolační minerální střešní $\lambda=0.038$ 600x1200 mm tl. 60 mm					
163	M	63148012x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 220 mm	m2	21,543		0,00	
	PP		deska izolační minerální střešní $\lambda=0.038$ 600x1200 mm tl. 220 mm					
	VV		s8*1,02		21,543			
164	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,722		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV	a29	"atika" 0,5*(10,855+20,955+15,83+1,82)		24,730			
	VV	a30	(10,495+20,135+14,975+1,82)*(3,735-2,955)		36,992			
	VV	a31	Součet		61,722			
165	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	25,225		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		a29*1,02		25,225			
	VV		Součet		25,225			
166	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	37,732		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		a30*1,02		37,732			
	VV		Součet		37,732			
167	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	502,078		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně					
	VV	s2	jednovrstvá 10,395*20,035+20,035*0,5*(14,665-10,395)		251,039			
	VV		s2*2		502,078			
168	M	28375992	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	512,120		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 180mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		$\lambda=0,035$ [W / m K]					
	VV		s2*2*1,02		512,120			
169	K	7131901x	Kotvení střešní konstrukce	m2	251,039		0,00	
	PP		Kotvení střešní konstrukce					
	VV		s2		251,039			
170	K	713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	530,812		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně se svařovanými spoji					
	VV		"difúzní folie"					
	VV	s5	(6,49+12,62)*2,705-1,625*2,205*6		30,194			
	VV		a24+s5+s7		530,812			
171	M	2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	610,434		0,00	
	PP		folie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2					
	VV		1,15*(a24+s5+s7)		610,434			
172	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	8,482		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty				0,00	
173	K	725245103x	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm skládací	soubor	1,000		0,00	
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm					
	VV		"m6" 1		1,000			
174	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm					
	VV		"m8" 2		2,000			
175	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"m10" 2		2,000			
176	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm					
	VV		"m4" 2		2,000			
177	K	725291703x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm svislé	soubor	2,000		0,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm svislé					
	VV		"m5" 2		2,000			
178	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm					
	VV		"m3" 1		1,000			
179	K	72529171x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u vany	soubor	2,000		0,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u vany					
	VV		"m11" 1		1,000			
	VV		"m12" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
180	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm					
	VV		"m7" 2		2,000			
181	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
	VV		"m2" 1		1,000			
182	K	725291722x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm vč držáku na toaletní papír	soubor	2,000		0,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm vč držáku na toaletní papír					
	VV		"m1" 2		2,000			
183	K	72529172x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo vodorovné u vany	soubor	1,000		0,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo vodorovné u vany					
	VV		"m13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
184	K	72529173x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u umyvadla	soubor	3,000		0,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u umyvadla					
	VV		"m14" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
185	K	72530001x	D+M vodící tyč závěsu vel. 900x900mm	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M vodící tyč závěsu vel. 900x900mm					
	VV		"m9" 2		2,000			
186	K	72530002x	Zrcadlo sklopné u umyvadla	kus	3,000		0,00	
	PP		Zrcadlo sklopné u umyvadla					
	VV		"zr1" 3		3,000			
187	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,031		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		762	Konstrukce tesařské				0,00	
188	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		a15+a22+s1*0,024+0,04*0,06*a24+0,06*0,08*a25+0,04*0,06*a26		11,973			
189	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
190	M	349990x	Svorníky krovu dle VD	kus	20,000		0,00	
	PP		Svorníky krovu dle VD					
191	K	762332131	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	22,920		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"18" 0,75*19		14,250			
	VV		"a13" 2,195*2		4,390			
	VV		"a14" 1,07*4		4,280			
	VV	a10	Součet		22,920			
192	K	762332132	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	260,604		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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		"1" 5,05*20		101,000			
	VV		"2" 2,76*20		55,200			
	VV		"15" 0,92*5		4,600			
	VV		"17" 0,995*8		7,960			
	VV	a11	Mezisoučet		168,760			
	VV		"a9" 5,5*5		27,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"a10" 2,72*3		8,160			
	VV	a12	Mezisoučet		35,660			
	VV		"a1" 2,23*4		8,920			
	VV		"a2" 2,16*4		8,640			
	VV		"a3" 2,09*2		4,180			
	VV		"a21" 1,497*2		2,994			
	VV		"a22" 1,364*2		2,728			
	VV		"a23" 2,432		2,432			
	VV		"a24" 2,353		2,353			
	VV		"a25" 3,022		3,022			
	VV		"a26" 3,36		3,360			
	VV		"a27" 1,25*2		2,500			
	VV	a13	Mezisoučet		41,129			
	VV		"a4" 5,755		5,755			
	VV		"a6" 5,755		5,755			
	VV		"a8" 3,545		3,545			
	VV	a14	Mezisoučet		15,055			
	VV		Součet		260,604			
193	M	60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m					
	VV	a15	0,06*0,1*a10+0,08*0,18*a11+0,08*0,16*a12+0,12*0,12*a13+0,12*0,18*a14		3,942			
	VV		a15*1,1		4,336			
194	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	77,785		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		s6+s7+s8		77,785			
195	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	48,728		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV	a33	"kúlňa a garáž" 2,715*2,11+5,615*3,747		26,768			
	VV		"atika" 48,8*0,45		21,960			
	VV		Součet		48,728			
196	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	164,709		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		s1		164,709			
197	M	60511120x	Řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 24 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	4,348		0,00	
	PP		řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 24 (32) mm délky 2 - 5 m					
	VV		s1*0,024*1,1		4,348			
198	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	495,408		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	VV	a24	a23/0,5+s7/0,5		495,408			
199	M	60514114	Řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,308		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		0,04*0,06*a24*1,1		1,308			
200	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		a15+s1*0,024+(s6+s7+s8)*0,025+0,04*0,06*a24+a33*0,025+48,8*0,45*0,025		12,247			
201	K	762421210	Montáž obložení stropu deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	31,322		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevovláknitých hmot s tvarováním a úpravou pro olistování spár tvrdými					
	VV		s3+a34		31,322			
202	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	18,690		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	VV	a32	"116" (2,425+2,36*2)*2,805-0,8*1,97*2+0,5*3,6		18,690			
203	K	762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	5,210		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olistování spár tvrdými					
	VV		s7		5,210			
204	M	60711520x	deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	37,993		0,00	
	PP		deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm					
	VV		s7*1,04+s3*1,04+a34*1,04		37,993			
205	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	18,690		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	VV		a32		18,690			
206	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	327,715		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"t1" 2,735*20		54,700			
	VV		"t2" 0,735*4		2,940			
	VV		"t3" 0,5*4		2,000			
	VV		"t5" 3,43		3,430			
	VV		"t6" 3,605		3,605			
	VV		"t7" 0,87		0,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"t8" 1,23*2		2,460			
	VV		"t9" 1,595		1,595			
	VV		"t10" 1,955		1,955			
	VV		"t11" 2,245		2,245			
	VV		"t12" 1,945		1,945			
	VV		"t22" 3,405*3		10,215			
	VV		"t30" 2,5*20		50,000			
	VV		"t32" 0,5*12		6,000			
	VV		"t41" 0,85*14		11,900			
	VV		"t42" 6,3*2		12,600			
	VV		"t43" 12,29*2		24,580			
	VV	a16	Mezisoučet		193,040			
	VV		"t48" 2,735*3		8,205			
	VV	a17	Mezisoučet		8,205			
	VV		"t4" 2,94*8		23,520			
	VV		"t13" 7,595*3		22,785			
	VV		"t14" 4,06*3		12,180			
	VV		"t15" 1,94		1,940			
	VV		"t16" 0,42		0,420			
	VV		"t17" 0,5*3		1,500			
	VV		"t23" 1,875*4		7,500			
	VV		"t25" 1,815*3		5,445			
	VV		"t33" 1,565*6		9,390			
	VV		"t34" 1,56*3		4,680			
	VV		"t35" 1,685*6		10,110			
	VV		"t44" 0,245*3		0,735			
	VV		"t45" 0,405*3		1,215			
	VV		"t46" 2,685*3		8,055			
	VV		"t47" 0,24*3		0,720			
	VV		"t49" 0,86*3		2,580			
	VV	a18	Mezisoučet		112,775			
	VV		"t38" 0,45*14		6,300			
	VV	a19	Mezisoučet		6,300			
	VV		"t18" 1,775		1,775			
	VV		"t19" 5,62		5,620			
	VV	a20	Mezisoučet		7,395			
	VV		Součet		327,715			
207	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV	a21	"t21" 4,5		4,500			
208	M	60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámky fasády	m3	2,049		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm dl 3 - 5 m					
	VV		0,06*0,08*a16+0,04*0,06*a17+0,08*0,08*a18		1,668			
	VV		0,06*0,06*a19+0,08*0,1*a20+0,14*0,18*a21		0,195			
	VV	a22	Součet		1,863			
	VV		a22*1,1		2,049			
209	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,863		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		a22		1,863			
210	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	9,935		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
211	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	21,121		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		s8		21,121			
212	M	28329270x	folie nehořlavá parotěsná	m2	196,390		0,00	
	PP		folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2					
	VV		(s1-s3+s8)*1,15		196,390			
213	K	763121438x	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	21,121		0,00	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 115 mm, profil 100					
	VV		s8		21,121			
214	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	113,880		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					
	VV	a27	"101+103" (4,25+2,25)*(13,11+4,25+0,16)		113,880			
215	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,250		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"105" 11,31		11,310			
	VV		"106" 2,87		2,870			
	VV		"107" 6,05		6,050			
	VV		"108" 7,69		7,690			
	VV		"109" 13,33		13,330			
	VV	a28	Součet		41,250			
216	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	149,653		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		s1-s3		149,653			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
217	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,784		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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 do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
218	K	764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 60°					
	VV		(5,155+2,875+0,35)*19,655		164,709			
	VV	s1	Mezisoučet		164,709			
	VV		3,84*3,425-1,495*1,75+(19,655-1,875)*2,735-3*1,285*2		51,454			
	VV	s6	Mezisoučet		51,454			
	VV		1,905*2,735		5,210			
	VV	s7	Mezisoučet		5,210			
	VV		0,62*(2,875+5,155+2,785)+(3,735+2,785)*0,5*5,85		25,776			
	VV		5,85*0,5*(5,625-3,26)-(3,285+2,72)*0,5*4,75		-7,344			
	VV		0,25*(3,285+2,72+4,75)		2,689			
	VV	s8	Mezisoučet		21,121			
	VV	a23	Součet		242,494			
	VV		a32+a23		261,184			
219	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	32,250		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		"k6" 29,5		29,500			
	VV		"k13" 2,75		2,750			
	VV		Součet		32,250			
220	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	6,050		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		"k9" 6,05		6,050			
221	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	60,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm					
	VV		"k2" 50		50,000			
	VV		"k10" 5,5		5,500			
	VV		"k11" 5,2		5,200			
	VV		Součet		60,700			
222	K	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	13,270		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		"k1" 3,05*2+1,55*2+1,545+1,175+0,675*2		13,270			
223	K	76424140x	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm					
	VV		"k8" 19,5		19,500			
224	K	764242404	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	2,750		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		"k14" 2,75		2,750			
225	K	764242434	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		"k7" 19,5		19,500			
226	K	764243456	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn předzvětrálního plechu průběžný dvoutrubkový	m	19,655		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
	VV		"z12" 19,655		19,655			
227	K	764341414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování zdí z titanizinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo preizovou rš 330 mm					
	VV		"světlovod" 0,5*4*2		4,000			
228	K	764345423	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování trub,konzol,držáků a ostatních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou mimo preizovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					
	VV		"vzd" 2		2,000			
	VV		"zt" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
229	K	764541414	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	26,260		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm					
	VV		"k16" 2,315		2,315			
	VV		"k17" 14,595		14,595			
	VV		"k18" 1,99		1,990			
	VV		"k20" 3,75		3,750			
	VV		"k19" 0		0,000			
	VV		"k21" 0		0,000			
	VV		"k24" 3,61		3,610			
	VV		"k22" 0		0,000			
	VV		"k23" 0		0,000			
	VV		"k25" 0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		Součet		26,260				
230	K	764541464	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 330/100 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm						
VV		"k26" 2			2,000			
VV		"k28" 0			0,000			
VV		"k29" 1			1,000			
VV		"k30" 0			0,000			
VV		Součet			3,000			
231	K	76454146x	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 250/80 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm						
VV		"k27" 1			1,000			
232	K	764548402x	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu o straně 80 mm	m	2,780		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Svod z titanzinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 80 mm						
VV		"k27" 2,78			2,780			
233	K	764548403	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu o straně 100 mm	m	7,915		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Svod z titanzinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm						
VV		"k26" 2,785*2			5,570			
VV		"k28" 0			0,000			
VV		"k29" 2,345			2,345			
VV		"k30" 0			0,000			
VV		Součet			7,915			
234	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	2,485		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D		765	Krytina skládaná				0,00	
235	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	76,565		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou						
VV		"střecha" 19,655*2+5,85+1,875*2+1,495+0,55+4,25+2,25			57,455			
VV		"lodžie" 6,49+12,62			19,110			
VV		m1			76,565			
236	M	59660200x	mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)	kus	76,565		0,00	
PP		mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)						
VV		m1			76,565			
237	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m						
D		766	Konstrukce truhlářské				0,00	
238	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž obložení stěn rošt podkladový						
VV		a25 s6/0,6+(s7/0,6)*2+s8/0,6+s5/0,6			188,648			
VV		a26 s5/0,6			50,323			
VV		Součet			238,971			
239	M	6051610 x	řezivo - trámký na rošt	m3	1,067		0,00	
PP		řezivo - trámký na rošt						
VV		0,06*0,08*a25*1,04+0,04*0,06*a26*1,04			1,067			
240	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
VV		"d7" 1			1,000			
VV		"d10" 2			2,000			
VV		Součet			3,000			
241	M	6116270x	dveře vnitřní plné 1křídlové ozn D7 do otvoru 80x203,5 cm, 1kř dveře š 700mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, odolné proti poškození	kus	1,000		0,00	
PP		dveře vnitřní plné 1křídlové ozn D7 do otvoru 80x203,5 cm, 1kř dveře š 700mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, odolné proti poškození						
242	M	6116271x	dveře vnější plné 1křídlové ozn D10 do otvoru 100x202 cm, 1kř dveře š 800mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, rám, venek TiZn	kus	2,000		0,00	
PP		dveře vnější plné 1křídlové ozn D10 do otvoru 100x202 cm, 1kř dveře š 800mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, rám, venek TiZn						
243	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm						
VV		"d2" 1			1,000			
VV		"d6" 3			3,000			
VV		"d8" 1			1,000			
VV		Součet			5,000			
244	M	61162703x	dveře vnitřní dřev ozn D2 do otvoru 1000x2035mm, 1kř dveře š. 900mm, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, hladké folie 1křídlové 90x197 cm, odolnost proti poškození	kus	1,000		0,00	
PP		c						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
245	M	61162704x	dveře vnitřní dřev ozn D6 do otvoru 1000x2035mm, 1kř dveře š. 900mm, plné, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, hladké folie 1křídlové 90x197 cm, odolnost proti poškození, uzamykatelné dveře budou odjistitelné z venku	kus	3,000		0,00	
	PP		c					
246	M	61162705x	dveře vnitřní dřev ozn D8 do otvoru 1000x2035mm, 1kř dveře š. 900mm, plné, dekor světlé dřevo, kování, zámek, hladké folie 1křídlové 90x197 cm, odolnost proti poškození	kus	1,000		0,00	
	PP		c					
247	K	766660173	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchové upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	VV		"d3" 2		2,000			
	VV		"D5" 6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
248	M	6116176x	dveře vnitřní ozn D3 do otvoru 1350x2020mm 2kř prosklené, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, průchozí křídlo min 900mm, odolné proti poškození	kus	2,000		0,00	
	PP		dveře vnitřní hladké ozn D3 do otvoru 1350x2020mm 2kř prosklené, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, průchozí křídlo min 900mm, odolné proti poškození					
249	M	6116177x	dveře vnitřní hladké ozn D5 do otvoru 1300x2020mm 2kř plné, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, průchozí křídlo min 800mm, odolné proti poškození, uzamykatelné dveře budou odjistitelné z venku	kus	6,000		0,00	
	PP		dveře vnitřní hladké ozn D5 do otvoru 1300x2020mm 2kř plné, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, průchozí křídlo min 800mm, odolné proti poškození, uzamykatelné dveře budou odjistitelné z venku					
250	K	7666602x	D+M dveří 2kř s nadsvětlíkem ozn D4 do otvoru 1350x2535mm, prosklené, bezp sklo průsvitné mléčné, odolné proti poškození, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, nadsvětlík v 500mm, průchozí křídlo min 900mm, olištování	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M dveří 2kř s nadsvětlíkem ozn D4 do otvoru 1350x2535mm, prosklené, bezp sklo průsvitné mléčné, odolné proti poškození, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, nadsvětlík v 500mm, průchozí křídlo min 900mm					
	VV		"d4" 1		1,000			
251	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	VV		"d9" 1		1,000			
252	M	6119280x	Dveře vnitřní dřev ozn D9 plné posuvné do otvoru 1300x2035mm, průchozí křídlo 1200mm, dekor světlé dřevo, posuv, kování, zámek	kus	1,000		0,00	
	PP		Dveře vnitřní dřev ozn D9 plné posuvné do otvoru 1300x2035mm, průchozí křídlo 1200mm, dekor světlé dřevo, posuv, kování, zámek, uzamykatelné dveře budou odjistitelné z venku					
253	K	766663915	Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel okružní pilou					
	VV		"d6,7,8,9" 6		6,000			
254	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		"d2" 1		1,000			
	VV		"d6" 3		3,000			
	VV		"d7" 1		1,000			
	VV		"d8" 1		1,000			
	VV		"d9" 1		1,000			
	VV		"d10" 2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
255	M	611822580x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové ozn d2+d6+d8 vel. 90x197cm, tl. 14 cm	kus	5,000		0,00	
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
	VV		1+3+1		5,000			
256	M	611822581x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové ozn d7 vel. 70x197cm, tl. 14 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
	VV		1		1,000			
257	M	611822582x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové ozn d10 vel. 80x197cm, tl. 14 cm	kus	2,000		0,00	
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
	VV		2		2,000			
258	M	611822583x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové posuvné ozn d9 vel. 120x197cm, tl. 14 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
	VV		1		1,000			
259	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"o7" 2		2,000			
260	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"o3" 1		1,000			
	VV		"o4" 1		1,000			
	VV		"o5" 1		1,000			
	VV		"o6" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
261	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		"o1" 1		1,000			
	VV		"o2" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
262	M	607941050x	deska parapetní plastová vnitřní 0,4 x 1 m, ozn T1, okapový nos, barva bílá	m	14,365		0,00	
	PP		deska parapetní vnitřní 0,4 x 1 m					
	VV		3+3+1,5+1,125+1,5+2*1,495+2*0,625		14,365			
263	K	76689011x	Montáž zařízení	Kč	1,000		0,00	
	PP		Montáž zařízení					
264	M	6110016	T17 - VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ ZADVEŘÍ č.m. 1.01 - sestava 17a-17d (ramínková+policová skříň+sedátko+zadní stěna s věšáčky), celková vel 4030x650x2100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		SKŘÍŇE S POSUVNYMI DVÍRKY; POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)					
265	M	6110029	T30 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ NA CHODBU 2225x700x2680mm	kus	1,000		0,00	
	PP		POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ) POSUVNÁ DVÍRKA					
266	M	6110030	T31 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ NA CHODBU 3665x785x2680mm, upravit dle průvlaku, šikmý tvar	kus	1,000		0,00	
	PP		POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ) POSUVNÁ DVÍRKA					
267	M	6110031	T32 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ NA CHODBU 1095x390x2680mm	kus	1,000		0,00	
	PP		POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ) POSUVNÁ DVÍRKA					
268	K	76689019x	D+M sestavy kuchyňské linky - vč. T33-T43, T45-T47	sestav a	1,000		0,00	
	PP		D+M sestavy kuchyňské linky - vč. T33-T43, T45-T47, POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ LAMINO SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ), součástí dodávky jsou vestavné spotřebiče (pečicí trouba, mikrovlnná trouba, varná deska, digestoř, myčka nádobí) Poznámka k položce: Sestava obsahuje - SPIŽNÍ SKŘÍŇ S POLICEMI 1100x600x2100mm - 1x - VYSOKÁ SKŘÍŇ POLICOVÁ 600x600x2100mm - 1x - VYSOKÁ SKŘÍŇ PRO UMÍSTĚNÍ ELEKTRICKÉ TROUBY 600x600x2100mm - 1x - KUCHYŇSKÁ PRACOVNÍ DESKA S PODJEZDEM 900x600mm - 1x - POJÍZDNÝ KONTEJNER S ŠUPLÍKY A BRZDOU POJEZDU 450x600mm - 1x - KUCHYŇSKÁ PRACOVNÍ DESKA PRO ELEKTRICKOU VARNOU DESKU S OVLÁDÁNÍM DOSTUPNÝM PRO IMOBILNÍ S PODJEZDEM NA KONZOLÁCH ZE STĚNY600x600mm - 1x - PEVNÁ SKŘÍŇKA S ŠUPLÍKY 600x600x900mm - 1x - SKŘÍŇ PRO VESTAVĚNOU MYČKU NÁDOBÍ 600x600x900mm - 1x - GRANITOVÝ DŘEZ OSAZENÝ DO KUCHYŇSKÉ LINKY 800x600mm - 1x - KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA SPODNÍ 600x600x900mm - 1x - KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA SPODNÍ ROHOVÁ (VNITŘNÍ ROH) 975x650x900mm - 1x - KUCHYŇSKÁ LINKA S PODJEZDEM 1000x650x900mm - 1x - HORNÍ KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA, JEDNA ZE SKŘÍŇÍ V KAŽDÉ KUCHYNI BUDE OSAZENA DIGESTOŘÍ 1538x300x750mm - 2x - HORNÍ KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA 1000x300x1000mm - 2x TROUBA ENERGETICKÁ TRÍDA PŘÍBLIŽNĚ A+, CELKOVÝ PŘÍKON ELEKTRO: cca 2,8 -3,5 kW, OBJEM cca 72l, IZOLAČNÍ SKLO DVÍŘEK, ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ, PŘÍKON NEREZ MIKROVLNÁ TROUBA PŘÍKON NEREZ VÝKON cca 800W, objem cca 20l MYČKA ENERGETICKÁ TRÍDA PŘÍBLIŽNĚ A++, PŘÍBLIŽNĚ NA 13 SAD NÁDOBÍ ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ, ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE cca 262kWh/annum VESTAVNA DIGESTOŘ DO HORNÍ SKŘÍŇKY - ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU, ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ, Výkon					
269	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,522		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
270	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilu plochy přes 16 m2	m2	33,612		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2					
	VV		"zs1" 4,595*2,845+4,595*0,5*0,665+4,6*2,065*0,5		19,350			
	VV		"zs2" 4,75*0,5*(2,72+3,285)		14,262			
	VV	a1	Součet		33,612			
271	M	55398011x	Vstupní Al prosklená stěna ozn ZS1, ZS2, 2kř dveře, madlo, kování, zámek, ochrana proti mech poškození, bezp sklo, U=1,0, Rw=33dB, barva tmavě šedá, průchozí křídlo 900mm, olistování, značení dle vyhl.	m2	33,612		0,00	
	PP		Vstupní Al prosklená stěna ozn ZS1, ZS2, 2kř dveře, madlo, kování, zámek, ochrana proti mech poškození, bezp sklo, U=1,0, barva tmavě šedá, průchozí křídlo 900mm, olistování, značení dle vyhl., TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRÁH					
	P		Poznámka k položce: s prahem max 2cm vysokým a na rozšiřovacích podkladních profilech, Rw=33dB					
	VV	a1			33,612			
272	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střecha					
	VV		"o8" 2		2,000			
273	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 250 do 350 mm					
274	M	5538111x	světlovodný tubus průměr do 350 mm ozn o8	m	2,000		0,00	
	PP		světlovodný tubus průměr do 350 mm					
	VV		1*2		2,000			
275	M	5538110x	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr do 350 mm, ozn o8	kus	2,000		0,00	
	PP		světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr do 350 mm					
276	K	767620126	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	3,032		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
	VV		"o7" 0,625*1,75*2		2,188			
	VV		"o4" 1,125*0,75		0,844			
	VV		Součet		3,032			
277	M	55399019x	Okno Al ozn o7 vel. 625x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	2,000		0,00	
	PP		Okno Al ozn o7 vel. 625x1750mm, 1x O+S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=33dB					
278	M	55399020x	Okno Al ozn o4a vel. 1125x750mm, 1x S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	1,000		0,00	
	PP		Okno Al ozn o4a vel. 1125x750mm, 1x S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=33dB					
279	K	767620128	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	18,921		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2					
	VV		"o1" 3*1,5		4,500			
	VV		"o2" 3*1,5		4,500			
	VV		"o3" 1,5*1,375		2,063			
	VV		"o5" 1,5*1,75		2,625			
	VV		"o6" 1,495*1,75*2		5,233			
	VV		Součet		18,921			
280	M	55399014x	Okno Al ozn o1 vel. 3000x1500mm, 2x pevné, 1x O+s, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	1,000		0,00	
	PP		Okno Al ozn o1 vel. 3000x1500mm, 2x pevné, 1x O+s, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=30dB					
281	M	55399015x	Okno Al ozn o2 vel. 3000x1500mm, 1x pevné, 1x O+S, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	1,000		0,00	
	PP		Okno Al ozn o2 vel. 3000x1500mm, 1x pevné, 1x O+S, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=30dB					
282	M	55399016x	Okno Al ozn o3 vel. 1500x1375mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=39dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	1,000		0,00	
	PP		Okno Al ozn o3 vel. 1500x1375mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=39dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=39dB					
283	M	55399017x	Okno Al ozn o5 vel. 1500x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	1,000		0,00	
	PP		Okno Al ozn o5 vel. 1500x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=33dB					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	M	55399018x	Okno Al ozn o6 vel. 1495x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování	kus	1,000		0,00	
	PP		Okno Al ozn o6 vel. 1495x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=33dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=33dB					
285	K	767620718	Montáž oken kovových - pákového uzávěru	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru					
	VV		"o4" 1		1,000			
286	M	5491311x	uzávěr ventilační okenní pákový ozn o4	kus	1,000		0,00	
	PP		uzávěr ventilační okenní pákový ozn o4					
287	K	767640113	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem					
	VV		"d1" 6		6,000			
288	M	5534131x	dveře hliníkové vchodové ozn D1 část prosklené do otvoru 1625 x 2205 mm, U=1,0, Rw=39dB, 1kř dveře š min 800mm, boční díl O+S,kování, zámek, olistování, těsnění přípojovací spáry, prah spojka, ext mahagon, vnitřek bílý, bezp sklo, rám, madlo	kus	6,000		0,00	
	PP		dveře hliníkové vchodové ozn D1 část prosklené do otvoru 1625 x 2205 mm, U=1,0, 1kř dveře š min 800mm, boční díl O+S,kování, zámek, olistování, těsnění přípojovací spáry, prah spojka, ext mahagon, vnitřek bílý, bezp sklo, rám, madlo, TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAH					
	P		Poznámka k položce: s prahem max 2cm vysokým a na rozšiřovacích podkladních profilech, Rw=39dB					
289	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených					
290	M	55343500x	schránka na dopisy z nerez u umístěná dle vyhlášky 398/2009 Sb., v platném znění, vel 370x330x100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		schránka na dopisy z nerez umístěná dle vyhlášky 398/2009 Sb., v platném znění, vel 370x330x100mm					
291	K	767881111	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu expanzní kotvou, samořez. vruty, sevřením	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením					
292	M	590011x	Sloupek záchytného systému dle VD	kus	10,000		0,00	
	PP		Sloupek záchytného systému dle VD					
293	K	76789001x	D+M typová Al pergola , zasklení bezp sklem, sloupky typové, vč kotvení, dle VD	m2	35,728		0,00	
	PP		D+M typová Al pergola , zasklení bezp sklem, sloupky typové, vč kotvení, dle VD					
	VV		"pergola I" 5,225*3,6		18,810			
	VV		"pergola II" 4,635*3,65		16,918			
	VV		Součet		35,728			
294	K	76789002x	D+M ventilační štěrby s akustickým útlumem pro větrání místností	kus	16,000		0,00	
	PP		D+M ventilační štěrby s akustickým útlumem pro větrání místností					
	P		Poznámka k položce: PRO PŘÍVOD VZDUCHU S AUTOMATICKOU REAKCÍ NA VLHKOST BEZ NUTNOSTI NÁPOJENÍ NA ELEKTRINU, PRŮTOK VZDUCHU 5 - 35 m3/h, DEKLAROVANÝ AKUSTICKÝ ÚTLUM min. 39dB BUDE DOLOŽEN DODAVATELEM VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY, NUTNÉ ZABUDOVÁNÍ ŠTĚRBINY JIŽ PŘI VÝROBĚ OKEN a DVEŘÍ					
	VV		"d1" 6		6,000			
	VV		"zs1" 1		1,000			
	VV		"zs2" 1		1,000			
	VV		"o1" 1		1,000			
	VV		"o2" 1		1,000			
	VV		"o3" 1		1,000			
	VV		"o4" 1		1,000			
	VV		"o5" 1		1,000			
	VV		"o6" 1		1,000			
	VV		"o7" 2		2,000			
	VV		Součet		16,000			
295	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,866		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
296	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	53,770		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"101" 3,74-1,35+4,25+4,04+0,46-0,9-1,2		9,040			
	VV		"102" 5,815+2,6+0,85+0,38+2,565+1,205-1,6-0,9		10,915			
	VV		5,08+2,42+14,59-1,2-1,3*6+2,17+2,09+1,135+0,39-0,8		18,075			
	VV		2,305-1,75+3,05-0,7+0,7+2,225+4,05-1*2		7,880			
	VV		"110" (1,37+2,54+0,37)*2-0,7		7,860			
	VV	a36	Součet		53,770			
297	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	121,780		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		p1+p3		121,780			
298	M	59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	144,375		0,00	
	PP		dlaždice keramické - podlahy (barevné) I. j.					
	VV		(p1+p3+a36*0,07)*1,15		144,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
299	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	121,780		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		p1+p3		121,780			
300	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV	a88	"přechodová lišta" 1,35*2+1,3*6+1		11,500			
301	M	59054101x	profil přechodový mezi jednotlivými druhy podlah	m	12,650		0,00	
	PP		profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník (10 x 20 x 2500 mm)					
	VV		a88*1,1		12,650			
302	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	121,780		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		p1+p3		121,780			
303	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	5,308		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		775	Podlahy skládané				0,00	
304	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelněním	m	132,550		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmelněním					
	VV		"103" (13,11+4,75+0,61)*2-4,75-1,75-1,25		29,190			
	VV		"104" 2,36+4,94+2,76+1,2+0,4+3,65-1		14,310			
	VV		"110" 3,85+2,125+2,285+4,21+3,55-1,2-1,625		13,195			
	VV		"111" (6+5,75+0,3)*2-1,2-1,625		21,275			
	VV		"112" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645			
	VV		"113" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645			
	VV		"114" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645			
	VV		"115" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645			
	VV	a38	Součet		132,550			
305	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	132,550		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm					
	VV		a38		132,550			
306	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	184,107		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 100 do 150 mm					
307	M	61152101x	podlaha dřevěná zámková 3vrstvá-lakovaný, dub čedičový 13 x 185 x 2200 mm	m2	180,600		0,00	
	PP		podlaha dřevěná zámková 3vrstvá-lakovaný, dub čedičový 13 x 185 x 2200 mm					
308	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	184,107		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
309	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	180,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		podložka izolační z pěnového PE 3mm					
310	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	1,664		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
311	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	101,310		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		"105" (3,8+3,015)*2*2-1,3*2-0,625*1,545+(0,625+1,545*2)*0,3		24,809			
	VV		"106" ((1+3,015)*2-0,9)*1,5		10,695			
	VV		"108" ((2,615+3,24)*2-1)*1,5		16,065			
	VV		"109" (4,805+3,225)*2*2-0,9*2-1,125*0,545+(1,125+0,545*2)*0,3		30,371			
	VV		"107" ((1,98+3,24)*2-0,9)*1,5		14,310			
	VV		"103" (0,6*2+5,125)*0,8		5,060			
	VV	a35	Součet		101,310			
312	M	59761300x	Keramický obklad velkoformátový dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč lišt	m2	116,507		0,00	
	PP		dlaždice keramické - podlahy (barevné) cca 29,5 x 59,5 x 1 cm I. j.					
	VV		a35*1,15		116,507			
313	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	101,310		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		a35		101,310			
314	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	121,780		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	VV		p1+p3		121,780			
315	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,099		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	105,458		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	VV		a32+a33		45,458			
	VV		"dle cad" 60		60,000			
	VV		Součet		105,458			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
317	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	928,542		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		a39+a40*1,1		928,542			
318	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	928,542		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	VV		a39+a40*1,1		928,542			
319	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,251		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		a27+a28+s8		176,251			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
320	K	78611011x	D+M vnějších AL žaluzií s elektrickým pohonem, napojení elektro, podložení xps truhlíkem	m2	60,872		0,00	
	PP		D+M vnějších AL žaluzií s elektrickým pohonem, napojení elektro <i>Poznámka k položce:</i> ŽALUZIE TYPU tzv. typu C65 KASTLÍK ŽALUZIE ZABUDOVÁN DO TEPELNĚ IZOLOVANÉ FASÁDY; P ŽALUZII VŽDY OSADIT K LÍCI VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ PRO MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ VRSTVY TEPELNĚHO IZOLANTU NA PŘEKLADU!!! ŽALUZII PODLOŽIT IZOLANTEM Z XPS tl. min 70mm!!! BARVA ŽALUZII BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.					
	VV		"z1" 3*1,67*2		10,020			
	VV		"z2" 3,06*3,82		11,689			
	VV		"z3" 1,61*3,38		5,442			
	VV		"z4" 1,565*2,4*6		22,536			
	VV		"z5" 1,565*2,4		3,756			
	VV		"z6" 1,495*1,75		2,616			
	VV		"z7" 1,5*1,75		2,625			
	VV		"z8" 0,625*1,75*2		2,188			
	VV		Součet		60,872			
321	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,304		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m					
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
322	K	789421211	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 50 um	m2	131,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 um, třídy I (0,925 kg Zn/m2)					
	VV		"st08" 131,5		131,500			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

**zti - Zdravotní technika 1**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

**zti - Zdravotní technika 1**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3: zti - Zdravotní technika 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vypĺň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	46,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
2	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	46,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,560		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
7	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	37,120		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			šterkopísek netříděný zásypový					
D	4	Vodorovné konstrukce						0,00
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,640		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
D	8	Trubní vedení						0,00
9	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
10	M	28613110	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm					
11	K	893811262	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m					
12	M	562305.R01	šachta vodoměrná kruhová včetně pojezdového poklopu D400 - podmiňující dodávka inženýrských	kus	1,000		0,00	
PP			šachta vodoměrná kruhová včetně pojezdového poklopu D400 - podmiňující dodávka inženýrských sítí					
13	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
14	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok					
15	K	894812034	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm					
16	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uřiznutí šachtové roury	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uložení šachtové roury					
17	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
18	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	6,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
19	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	6,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
20	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	51,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 721			Zdravotecnika - vnitřní kanalizace					
21	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	16,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
22	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	67,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
23	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	31,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
24	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	7,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40					
25	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	11,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50					
26	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75					
27	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110					
28	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110					
29	K	721175032	Potrubí kanalizační plastové dešťové odhlučnění dvouvrstvé DN 100	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Plastové potrubí odhlučnění dvouvrstvé dešťové DN 100					
30	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
31	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
32	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
33	K	721211402	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem					
34	K	721212114	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	3,000		0,00	
PP			Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou					
35	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny					
36	K	7212265.R1	Zápachová uzávěrka nástěnná pro sušičku a myčku DN 40	kus	2,000		0,00	
PP			Zápachová uzávěrka nástěnná pro sušičku a myčku DN 40					
37	K	721226521.1	Zápachová uzávěrka DN40 nástěnná s kulíčkou a revizním otvorem pro odvod kondenzátu	kus	3,000		0,00	
PP			Zápachová uzávěrka DN40 nástěnná s kulíčkou a revizním otvorem pro odvod kondenzátu					
38	K	7212331.R1	Střešní vpusti (střešní vtoky) s integrovanou PVC manžetou, samoregulační vyhřívání	kus	2,000		0,00	
PP			Střešní vpusti (střešní vtoky) s integrovanou PVC manžetou, samoregulační vyhřívání					
39	M	286156030	čistící tvarovka HTRE, DN 100	kus	4,000		0,00	
PP			čistící tvarovka HTRE, DN 100					
40	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110					
41	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
42	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	84,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
43	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	31,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
44	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 722			Zdravotecnika - vnitřní vodovod					
45	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20x3,4 mm	m	62,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25x4,2 mm	m	27,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
47	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32x5,4 mm	m	34,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
48	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40x6,7 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
49	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	21,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
50	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
51	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	40,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
52	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	30,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
53	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
54	K	722220152	Armatura s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatura s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
55	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"					
56	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"					
57	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"					
58	K	722224.R01	Kulový kohout zahradní nezámrzý s páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000		0,00	
	PP		Kulový kohout zahradní nezámrzý s páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"					
59	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"					
60	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4"					
61	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprotokové vnitřní závit G 3/4"					
62	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprotokové vnitřní závit G 1"					
63	K	722232125	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprotokové vnitřní závit G 5/4"					
64	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"					
65	K	722263213	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100°C G 1"x 260 mm Qn 3,5 m3/h horizontální	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 1"x 260 mm Qn 3,5					
66	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 1"					
67	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	128,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
68	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	128,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
69	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	724		Zdravotecnika - strojní vybavení				0,00	
70	K	7241321.R1	Čerpadlo vodovodní vertikální cirkulační	soubor	1,000		0,00	
PP			Čerpadlo vodovodní vertikální cirkulační					
71	K	724141.R01	D+M Čerpadlo vodovodní samonasávací průtok 4,5 m3/h s elmotorem s potrubím a sacím košem, jezírkový skimmer, filtrace včetně náplně pro jezírka objem do 60 m3, PE nádrž pro technologii s poklopem	soubor	1,000		0,00	
PP			D+M Čerpadlo vodovodní samonasávací průtok 4,5 m3/h s elmotorem s potrubím a sacím košem, jezírkový skimmer, filtrace včetně náplně pro jezírka objem do 60 m3, PE nádrž pro technologii s poklopem					
72	K	724231128	Příslušenství domovních vodáren měřicí tlakoměr deformační	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Příslušenství domovních vodáren měřicí tlakoměr deformační					
D	725		Zdravotecnika - zařizovací předměty				0,00	
73	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - pro výlevku	soubor	1,000		0,00	
PP			Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - pro výlevku					
74	K	7251121.R1	Kombi klozeti zvýšený invalidní program	soubor	2,000		0,00	
PP			Kombi klozeti zvýšený invalidní program					
75	M	5516738.r1	sedátko klozetové s poklopem se zabudovanou bidetovou baterií, elektrické s ovládáním	kus	2,000		0,00	
PP			sedátko klozetové s poklopem se zabudovanou bidetovou baterií, elektrické s ovládáním					
76	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
77	K	725211623	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm se sloupem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem, šířka umyvadla 600 mm					
78	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
79	K	725222164	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1650x750 mm	soubor	1,000		0,00	
PP			Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1650x750 mm					
80	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
81	K	725535212	Ventil pojistný G 3/4"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4"					
82	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	17,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
83	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
84	K	725821328	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou					
85	K	725822.R01	Baterie stojánková umyvadlová vysoká pro tělesně postižené, otočná	soubor	4,000		0,00	
PP			Baterie stojánková umyvadlová vysoká pro tělesně postižené, otočná					
86	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
87	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2" ostatní typ	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2"					
88	M	551449540	baterie vanová nástěnná termostatická chrom se sprchou	kus	1,000		0,00	
PP			baterie vanová nástěnná termostatická chrom se sprchou					
89	K	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických					
90	M	551456000	baterie sprchová nástěnná termostatická chrom	kus	2,000		0,00	
PP			baterie sprchová nástěnná termostatická chrom					
91	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50					
92	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50					
93	K	7259801.R1	Dvířka nerez včetně rámu 30/30	kus	4,000		0,00	
PP			Dvířka nerez včetně rámu 30/30					
94	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
95	M	358898300	hodiny spínací MAE-D16-001-A230 týdenní 1 kanál	kus	1,000		0,00	
PP			hodiny spínací MAE-D16-001-A230 týdenní 1 kanál					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
96	K	732331611	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 8 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
D			Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 8 l					
D			Hodinové zúčtovací sazby					0,00
97	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
D			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
D			Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D			Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
98	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sou	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
D			Geodetické práce po výstavbě					
99	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
D			Dokumentace skutečného provedení stavby					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

**ut - Ústřední vytápění 1 vč plynového zařízení**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

**ut - Ústřední vytápění 1 vč plynového zařízení**

Místo:

p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum:

30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>
713 - Izolace tepelné	0,00
723 - Zdravotechnika - plynovod	0,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední topení, armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
783 - Ostatní	0,00
01 - Projektová dokumentace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3: ut - Ústřední vytápění 1 vč plynového zařízení

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně - spodní vrstvy	m3	4,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		23*0,4*0,5		4,600			
	VV		Součet		4,600			
2	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně - odstranění štěrkodrtí	m3	2,760		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	46,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		23*2		46,000			
	VV		Součet		46,000			
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	46,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV		23*2		46,000			
	VV		Součet		46,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,360		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,360		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
7	K	171201202	Skladné	m3	7,360		0,00	
	PP		Skladné					
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,680		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		23*0,4*0,4		3,680			
	VV		Součet		3,680			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,760		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		23*0,4*0,3		2,760			
	VV		Součet		2,760			
10	M	583X01	vyhledávací vodič CYKY 2,5mm	m	25,000		0,00	
	PP		vyhledávací vodič CYKY 2,5mm					
11	M	583X02	ochranná folie plynovodu šířky 300mm oranžová	m	25,000		0,00	
	PP		ochranná folie plynovodu šířky 300mm oranžová					
12	M	58331340	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	12,512		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		7,36*1,7		12,512			
	VV		Součet		12,512			
D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,920		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		23*0,4*0,1		0,920			
	VV		Součet		0,920			
D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
14	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm					
15	K	722176117	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 63 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 50 do 63 mm					
16	K	722176117.1	Montáž tvarovky plastové spojované svary polyfuzně D 32 mm	kus	6,000		0,00	
PP			Montáž tvarovky plastové spojované svary polyfuzně D 32 mm					
17	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	kus	1,000		0,00	
PP			Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1					
18	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1 - 250mm	kus	1,000		0,00	
PP			Rozpěrka přípojek plynoměru G 1 - 250mm					
19	K	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 32 x 3,0 mm					
20	K	723170116	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 50 x 4,6 mm spojované elektrotvarovkami	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 50 x 4,6 mm					
21	M	PSVXP01	Elektrotvarovka - koleno PE32 / 90°	kus	4,000		0,00	
PP			Elektrotvarovka - koleno PE32 / 90°					
22	M	PSVXP02	Tvarovka přechodová závitová PE 100 32*3,0 / DN25	kus	1,000		0,00	
PP			Tvarovka přechodová závitová PE 100 32*3,0 / DN25					
23	M	PSVXP03	Tvarovka přechodová navařovací PE 100 32*3,0 / DN25 zemní standardní	kus	1,000		0,00	
PP			Tvarovka přechodová navařovací PE 100 32*3,0 / DN25 zemní standardní					
D 713			Izolace tepelné					0,00
24	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	280,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
VV			148,2+31,2+15,6+78+7,8					280,800
VV			Součet					280,800
25	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	148,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm					
VV			114*1,3 "Přepočtené koeficientem množství					148,200
VV			Součet					148,200
26	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	31,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm					
VV			24*1,3 "Přepočtené koeficientem množství					31,200
VV			Součet					31,200
27	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	15,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm					
VV			12*1,3 "Přepočtené koeficientem množství					15,600
VV			Součet					15,600
28	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	78,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm					
VV			60*1,3 "Přepočtené koeficientem množství					78,000
VV			Součet					78,000
29	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	7,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm					
VV			6*1,3 "Přepočtené koeficientem množství					7,800
VV			Součet					7,800
30	M	28377130	spóna na izolaci pod podlahové krytiny z pěnového PE	kus	300,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			spóna na izolaci pod podlahové krytiny z pěnového PE					
31	M	28377135	páska samolepící na návrkovou izolaci po 20 m	kus	3,000		0,00	
PP			páska samolepící na návrkovou izolaci po 20 m					
D 723			Zdravotechnika - plynovod					0,00
32	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25					
33	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 44,5/2,6					
34	K	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 25					
35	K	723230102	Kulový uzavřer přímý PN 5 G 1/2" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Armatury se dvěma závitmi s protipožární armaturou PN 5 kulové uzavřery přímé závit vnitřní G 1/2" FF					
36	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřetokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Armatury se dvěma závitmi kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřetokové vnitřní závit těžká řada G 1"					
37	K	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn	kus	1,000		0,00	
PP			Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn					
38	K	723PLX01	Vstupní revize plynovodu	kus	1,000		0,00	
PP			Vstupní revize plynovodu					
39	K	723PLX02	Tlaková a pevnostní zkouška plynovodu	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Tlaková a pevnostní zkouška plynovodu					
40	K	723PLX03	Přechodová tvarovka FE DN25 / Cu DN25	kus	1,000		0,00	
PP			Přechodová tvarovka FE DN25 / Cu DN25					
41	K	723PLX04	Geodetické zaměření venkovního podzemního vedení domovního plynovodu	sada	1,000		0,00	
PP			Geodetické zaměření venkovního podzemního vedení domovního plynovodu					
D 731			Ústřední vytápění - kotelny					0,00
42	K	731242142	Montáž kotle ocelového nástěnného na plyn kondenzačního provedení turbo do 28 kW s ohřevem TeV vč. připojení na straně kondenzátu a na straně plynu	sada	1,000		0,00	
PP			Montáž kotle ocelového nástěnného na plyn kondenzačního provedení turbo do 28 kW s ohřevem TeV vč. připojení na straně kondenzátu a na straně plynu					
43	K	731XK101	Montáž odkoupení nástěnného kotle	sada	1,000		0,00	
PP			Montáž odkoupení nástěnného kotle					
44	K	731XK102	Tlaková a provozní zkouška odkoupení vč. zkoušky plynotěsnosti a revize spalínové cesty	sada	1,000		0,00	
PP			Tlaková a provozní zkouška odkoupení vč. zkoušky plynotěsnosti a revize spalínové cesty					
45	K	731XK103	Montáž regulace vč. seřízení a použitého materiálu	sada	1,000		0,00	
PP			Montáž regulace vč. seřízení a použitého materiálu					
46	K	731XK104	Uvedení do provozu plynového kotle vč. vstupní revize	sada	1,000		0,00	
PP			Uvedení do provozu plynového kotle vč. vstupní revize					
47	M	731XKOT01	Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=19kW - 6,5-19,0kW s čidlem venkovní teploty pro ekvitemní regulaci a digitálním řídicím termostatem s týdenním programem a denním programem - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
PP			Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=19kW - 6,5-19,0kW s čidlem venkovní teploty pro ekvitemní regulaci a digitálním řídicím termostatem s týdenním programem a denním programem - viz. popis v technické zprávě					
48	M	731XKOT02	Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - průchodka plochou střechou DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - průchodka plochou střechou DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
49	M	731XKOT03	Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - nadstřešní prodloužení délky 0,5m DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - nadstřešní prodloužení délky 0,5m DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
50	M	731XKOT04	Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - revizní kus přímý DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - revizní kus přímý DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
51	M	731XKOT05	Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - trubka 1,0m dlouhá DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	2,000		0,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - trubka 1,0m dlouhá DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
52	M	731XKOT06	Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - upevňovací třmen - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000		0,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - upevňovací třmen - viz. popis v technické zprávě					
53	M	731XKOT07	Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - koleno 90° - viz. popis v technické zprávě	kus	2,000		0,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu - koleno 90° - viz. popis v technické zprávě					
54	K	731PX103	Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělicích konstrukcí	kus	1,000		0,00	
PP			Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělicích konstrukcí					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					0,00
55	K	732211115	Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 250 l v.pl. 1,45 m2 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
PP			Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 250 l v.pl. 1,45 m2 - viz. popis v technické zprávě					
56	K	732331612	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů - viz. popis v technické zprávě	sada	1,000		0,00	
PP			Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů - viz. popis v technické zprávě					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					0,00
57	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0					
VV			12*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		14,400			
VV			Součet		14,400			
58	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 22/1					
59	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
60	K	733322201	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 17x2	m	136,800		0,00	
PP			Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 17x2					
VV			114*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	136,800				
VV			Součet	136,800				
61	K	733322202	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 20x2	m	28,800		0,00	
PP			Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 20x2					
VV			24*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	28,800				
VV			Součet	28,800				
62	K	733322203	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 25x2,3	m	72,000		0,00	
PP			Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 25x2,3					
VV			60*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	72,000				
VV			Součet	72,000				
63	K	733322204	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 32x2,9 systém Rehau - Has	m	7,200		0,00	
PP			Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 32x2,9 systém Rehau - Has					
VV			6*1,2 "Přepočtené koeficientem množství	7,200				
VV			Součet	7,200				
64	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	259,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0					
VV			14,4+136,8+28,8+72+7,2	259,200				
VV			Součet	259,200				
65	K	733PX101	Topná zkouška, dilatační zkouška a uvedení systému do provozu	h	24,000		0,00	
PP			Topná zkouška, dilatační zkouška a uvedení systému do provozu					
66	K	733PX102	Stavební připomoci a ostatní pomocné práce	h	32,000		0,00	
PP			Stavební připomoci a ostatní pomocné práce					
67	K	733PX103	Přechodová tvarovka Cu 22x1 / PE-X 32x2,9	kus	2,000		0,00	
PP			Přechodová tvarovka Cu 22x1 / PE-X 32x2,9					
68	K	733PX104	Připojovací rohová garnitura otopných těles	kus	32,000		0,00	
PP			Připojovací rohová garnitura otopných těles					
D		734	Ústřední topení, armatury					0,00
69	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
70	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
71	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000		0,00	
PP			Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity					
72	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřutkový s koulí DADO vnitřní závit	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřutkové vnitřní závit G 3/4					
73	M	734ARX101	H šroubení uzavírací s vypouštěním pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" rohové - viz. popis v technické zprávě	kus	12,000		0,00	
PP			H šroubení uzavírací s vypouštěním pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" rohové - viz. popis v technické zprávě					
74	M	734ARX102	Svěrné šroubení pro plastové trubky PE-Xa 17*2 - viz. popis v technické zprávě	kus	38,000		0,00	
PP			Svěrné šroubení pro plastové trubky PE-Xa 17*2 - viz. popis v technické zprávě					
75	M	734ARX103	Termostatická hlavice otopných těles s regulačním rozsahem 6°C - 28°C - viz. popis v technické zprávě	kus	16,000		0,00	
PP			Termostatická hlavice otopných těles s regulačním rozsahem 6°C - 28°C - viz. popis v technické zprávě					
76	M	734ARX0101	Radiátorový ventil termostatický pro koupelnová tělesa 1/2" rohový s přednastavením - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000		0,00	
PP			Radiátorový ventil termostatický pro koupelnová tělesa 1/2" rohový s přednastavením - viz. popis v technické zprávě					
77	M	734ARX0102	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační pro koupelnová tělesa 1/2" rohové s vypouštěním - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000		0,00	
PP			Radiátorové šroubení uzavírací a regulační pro koupelnová tělesa 1/2" rohové s vypouštěním - viz. popis v technické zprávě					
78	K	734ENX101	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4"	kus	1,000		0,00	
PP			Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4"					
79	M	734ARX0201	Omezovač teploty vratné teplosnosné látky podlahového vytápění 1/2" pro regulaci výkonu podle omezené teploty vratné teplosnosné látky ventilem s hlavici, součástí dodávky je montážní skříň - viz. popis v technické zprávě	kus	3,000		0,00	
PP			Omezovač teploty vratné teplosnosné látky podlahového vytápění 1/2" pro regulaci výkonu podle omezené teploty vratné teplosnosné látky ventilem s hlavici, součástí dodávky je montážní skříň - viz. popis v technické zprávě					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					0,00
80	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování					
	VV		dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním		16,000			
	VV		Součet		16,000			
81	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					
	VV		1+1+4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
82	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
83	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm					
84	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 2820 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm					
86	M	735XOT010	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V500 L1800 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	2,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V500 L1800 mm - viz. popis v technické zprávě					
87	M	735XOT011	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V600 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V600 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
88	M	735XOT012	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V900 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V900 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
89	M	735XOT013	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě					
90	M	735XOT014	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1400 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1400 mm - viz. popis v technické zprávě					
91	M	735XOT015	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě					
92	M	735XOT016	ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
93	M	735XOT017	ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L2000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L2000 mm - viz. popis v technické zprávě					
94	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
95	M	735XOT0100	otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š450 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
PP			otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š450 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě					
96	M	735XOT0110	otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š750 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě	kus	3,000		0,00	
PP			otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š750 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě					
97	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
VV			6+1+2+2+1+4		16,000			
VV			Součet		16,000			
98	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
99	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	30,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, celkové výšky 50 až 53 mm					
VV			11+7,7+11,5		30,200			
VV			Součet		30,200			
100	K	735511019	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 14x1,5 mm pro systémovou desku rozteč 300 mm	m	212,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 14x1,5 mm, rozteč 300 mm					
VV			80+52+80		212,000			
VV			Součet		212,000			
101	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh					
VV			15+10+15		40,000			
VV			Součet		40,000			
102	K	735511063	Podlahové vytápění průchod dilatační spárou dodávka a montáž	kus	6,000		0,00	
PP			Podlahové vytápění průchod dilatační spárou dodávka a montáž					
D		783	Ostatní					0,00
D		01	Projektová dokumentace					0,00
103	K	01XPD	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	
PP			Projektová dokumentace skutečného provedení stavby					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

**el - Elektroinstalace 1**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu  
Soupis: rd1 - Rodinný dům 1  
Úroveň 3: el - Elektroinstalace 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud		0,00
M - Práce a dodávky M		0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3: el - Elektroinstalace 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vypĺň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
1	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
2	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm					
3	K	741110514	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 180 do 250 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 180 do 250 mm					
4	M	34575495	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250					
5	M	34575004	víko žlabu pozinkované 2m/ks š 250mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			víko žlabu pozinkované 2m/ks š 250mm					
6	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	247,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
7	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107mm, hloubka 50mm	kus	237,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107mm, hloubka 50mm					
8	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm					
9	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
10	M	1216900	KRABICE S VENECKEM KR 97/5 KA	kus	50,000		0,00	
PP			KRABICE S VENECKEM KR 97/5 KA					
11	K	741112103	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných					
12	M	34562905	svornice ochranná 6236-30 16mm2 63A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svornice ochranná 6236-30 16mm2 63A					
13	K	741112103	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných					
14	M	3456200R	svornice s krytem	kus	1,000		0,00	
PP			svornice s krytem					
15	K	741112201	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel.	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel. 120x120 mm					
16	M	34571428	krabice pancéřová z PH 117x117x58mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			krabice pancéřová z PH 117x117x58mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	350,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
18	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	350,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 3O					
19	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	835,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
20	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	835,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 3J					
21	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	900,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
22	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	900,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
23	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
24	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
25	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
26	M	34111610	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x25mm2	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x25mm2					
27	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
28	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 5O					
29	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
30	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 5J					
31	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
32	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2					
33	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
34	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2					
35	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
36	M	1249886	KABEL J-Y(ST)Y 6X2X0,6 SEDY	m	160,000		0,00	
	PP		KABEL J-Y(ST)Y 6X2X0,6 SEDY					
37	M	1180780	KABEL J-Y(ST)Y 10X2X0,6 SEDY	m	80,000		0,00	
	PP		KABEL J-Y(ST)Y 10X2X0,6 SEDY					
38	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	190,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
39	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2					
40	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup>					
42	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových					
43	M	34535790R	ovladač zapínací tlačítkový 10A zap, do vlhka	kus	1,000		0,00	
PP			ovladač zapínací tlačítkový 10A zap, do vlhka					
44	M	34536331R	hydrostat zapuštěný	kus	3,000		0,00	
PP			hydrostat zapuštěný					
45	M	1208017R	Topná technika Termostaty a čidla VENKOVNÍ PROSTOR. CIDLO TEPLoty IP44	KS	1,000		0,00	
PP			Topná technika Termostaty a čidla VENKOVNÍ PROSTOR. CIDLO TEPLoty IP44					
46	M	1288966R	Domovní spínače a zásuvky DETEKTOR POHYBU IP44, 180°, 14 m	KS	2,000		0,00	
PP			Domovní spínače a zásuvky DETEKTOR POHYBU IP44, 180°, 14 m					
47	K	741310042	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
48	M	345356330	přepínač střídavý 10A do vlhka z plastu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
PP			přepínač střídavý 10A do vlhka z plastu					
49	K	741310043	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových					
50	M	345357730R	přepínač křížový 10A do vlhka z plastu	kus	1,000		0,00	
PP			přepínač křížový 10A do vlhka z plastu					
51	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
52	M	1213125	Domovní spínače a zásuvky V SNIMAC POHYBU IP20	KS	1,000		0,00	
PP			Domovní spínače a zásuvky V SNIMAC POHYBU IP20					
53	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
54	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			spínač jednopólový 10A bílý					
55	K	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových					
56	M	3453551R	spínač dvoupólový 10A bílý	kus	1,000		0,00	
PP			spínač dvoupólový 10A bílý					
57	K	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
58	M	ABB.355393289 D2	Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So	kus	16,000		0,00	
PP			Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So					
59	K	741310214	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou					
60	M	ABB.355393289 D2	Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So	kus	5,000		0,00	
PP			Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So					
61	K	741310221	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
62	M	1171999R	Domovní spínače a zásuvky spínač žaluziový s aretací	KS	16,000		0,00	
	PP		Domovní spínače a zásuvky spínač žaluziový s aretací					
63	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
64	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		spínač řazení 5 10A bílý					
65	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
66	M	34535553	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		přepínač střídavý řazení 6 10A bílý					
67	K	741310238	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých					
68	M	3453555R	přepínač dvojitý střídavý řazení 6+6 10A bílý	kus	2,000		0,00	
	PP		přepínač dvojitý střídavý řazení 6+6 10A bílý					
69	M	1151748	KRYT JEDNODUCHY	KS	39,000		0,00	
	PP		KRYT JEDNODUCHY					
70	M	1174912	KRYT S PRUZOREM	KS	5,000		0,00	
	PP		KRYT S PRUZOREM					
71	M	1188790	KRYT DELENY	KS	8,000		0,00	
	PP		KRYT DELENY					
72	M	1149638	RAMECEK 1NAS	KS	91,000		0,00	
	PP		RAMECEK 1NAS					
73	M	1359899	RAMECEK 2NAS	KS	41,000		0,00	
	PP		RAMECEK 2NAS					
74	M	1180225	RAMECEK 3NAS	KS	14,000		0,00	
	PP		RAMECEK 3NAS					
75	M	1213306	RAMECEK 4NAS	KS	8,000		0,00	
	PP		RAMECEK 4NAS					
76	K	747131300R	Montáž prvků přivolávacího systému	kus	37,000		0,00	
	PP		Montáž prvků přivolávacího systému					
	P		Poznámka k položce: Všechny prvky (mimo napájecí zdroj jsou opaseny v přístrojových instalačních krabicích )					
77	M	345900002R	Kontrolní modul	ks	10,000		0,00	
	PP		Kontrolní modul					
	P		Poznámka k položce: Detekuje změnu odporu v kontrolní smyčce					
78	M	345900003R	Tlačítko signální	ks	15,000		0,00	
	PP		Tlačítko signální					
	P		Poznámka k položce: Alarm-stiskem tlačítka					
79	M	345900004R	Tlačítko signální tahové	ks	1,000		0,00	
	PP		Tlačítko signální tahové					
	P		Poznámka k položce: Alarm - zatažení za šňůru bude uchyceno mimo půdorys vany, šňůra bude vedena nad vanu					
80	M	345900005R	Alarm	ks	4,000		0,00	
	PP		Alarm					
	P		Poznámka k položce: Přerušovaný akustický alarm					
81	M	345900006R	Modul kontrolní s alarmem	ks	2,000		0,00	
	PP		Modul kontrolní s alarmem					
	P		Poznámka k položce: červené světlo, akustický přerušovaný alarm					
82	M	345900007R	Panel signalizační (LED)	ks	4,000		0,00	
	PP		Panel signalizační (LED)					
	P		Poznámka k položce: V místech dozoru, indikuje místo, odkud je požadována pomoc					
83	M	345900008R	Napájecí zdroj	ks	1,000		0,00	
	PP		Napájecí zdroj					
	P		Poznámka k položce: 230V AC/24V DC, 2.5A					
84	K	747888880R	Montáž ventilátoru	ks	5,000		0,00	
	PP		Montáž ventilátoru					
85	K	741330763	Montáž relé časových bez zapojení	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž relé časových bez zapojení					
86	M	1211908	RELE SMR-T/230V /2910/	kus	5,000		0,00	
	PP		RELE SMR-T/230V /2910/					
87	K	747888881R	Montáž pohonu venkovní žaluzie	ks	16,000		0,00	
	PP		Montáž pohonu venkovní žaluzie					
88	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	130,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
89	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	112,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý					
90	M	3455510R	zásuvka 1násobná 16A bílý s přepětovou ochranou	kus	18,000		0,00	
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý s přepětovou ochranou					
91	K	741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE					
92	M	3581125R	zásuvka nástěnná 16A 250V Spólová	kus	1,000		0,00	
	PP		zásuvka nástěnná 16A 250V Spólová					
93	K	741313083	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
94	M	34551485R	zásuvka 230V,16A, IP44	kus	5,000		0,00	
	PP		zásuvka 230V,16A, IP44					
95	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu					
96	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 16A					
97	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
98	M	3571167R	rozvaděč elektromerový kompaktní pilíř 2x dvousazbový	kus	1,000		0,00	
	PP		rozvaděč elektromerový kompaktní pilíř 2x dvousazbový					
99	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu					
100	M	1249599	JISTIC LTN-40B-3 /OEZ:41776/	kus	1,000		0,00	
	PP		JISTIC LTN-40B-3 /OEZ:41776/					
101	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg					
102	M	1164090	ROZVODNICE NASTEN. 198M RNB-6N198-B	kus	1,000		0,00	
	PP		ROZVODNICE NASTEN. 198M RNB-6N198-B					
103	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	52,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
104	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 6A					
105	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
106	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
107	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu					
108	M	1249838	VYPINAC MSO-40-3 /OEZ:42335/	kus	1,000		0,00	
	PP		VYPINAC MSO-40-3 /OEZ:42335/					
109	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu					
110	M	1168345	PROUDOVY CHRANIC OLI-10B-1N-030A	kus	7,000		0,00	
	PP		PROUDOVY CHRANIC OLI-10B-1N-030A					
111	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu					
112	M	1249786	PROUDOVY CHRANIC LFN-40-4-030AC	kus	6,000		0,00	
	PP		PROUDOVY CHRANIC LFN-40-4-030AC					
113	K	741322002	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 jednopólových, pro impulsní proud do 100 kA	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 jednopólových, pro impulsní proud do 100 kA					
114	M	1140339	SVODIC PREPETI FLP-B+C MAXI VS/3 (TN-C)	kus	1,000		0,00	
	PP		SVODIC PREPETI FLP-B+C MAXI VS/3 (TN-C)					
115	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A					
116	M	1172369	STYKAC RSI-20-20-A230 20A	kus	1,000		0,00	
	PP		STYKAC RSI-20-20-A230 20A					
117	K	74133065R	Montáž relé impulsní	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž relé impulsní					
118	M	1224230	IMPULZNI RELE MIG-20-10-A230 AC	kus	4,000		0,00	
	PP		IMPULZNI RELE MIG-20-10-A230 AC					
119	K	741331032	Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového					
120	M	114126R	ELEKTROMER,3F-40A, modul.	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			ELEKTROMER,3F-40A, modul.					
121	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
122	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	120,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
123	K	741410071	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou	m	165,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou					
124	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2					
125	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2					
126	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			vodič silový s Cu jádrem 16mm2					
127	M	34142160	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			vodič silový s Cu jádrem 25mm2					
128	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	220,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
P			Poznámka k položce: Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše					
129	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	29,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			drát D 8mm AlMgSi					
P			Poznámka k položce: 0,135kg = 1m					
VV			220*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		29,700			
130	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
VV			222,222222222222*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		30,000			
131	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm	kus	45,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm					
VV			333,333333333333*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		45,000			
132	M	35441490	podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prežovou krytinu 120mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prežovou krytinu 120mm					
VV			148,148148148148*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
133	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm	kus	95,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm					
VV			703,703703703703*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		95,000			
134	M	35442004	svorka na potrubí 4" - 115mm, FeZn	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka na potrubí 4" - 115mm, FeZn					
VV			148,148148148148*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
135	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
136	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	34,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			drát D 10mm FeZn					
P			Poznámka k položce: 0,62kg= 1m					
VV			55*0,62 "Přepočtené koeficientem množství		34,100			
137	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
138	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
139	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
140	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
141	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
142	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
143	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka připojovací k připojení kovových částí					
144	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn					
145	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
146	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
147	M	3544183R	držák ochranného úhelníku do zdíva	kus	14,000		0,00	
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva					
148	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
149	M	354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
150	K	741430003	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou					
151	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
152	M	1165374	Hromosvody JIMACI TYC JR 1.0 ALMGSI	KS	12,000		0,00	
	PP		Hromosvody JIMACI TYC JR 1.0 ALMGSI					
153	M	1165383	Hromosvody JIMACI TYC 3M ALMgSi	KS	1,000		0,00	
	PP		Hromosvody JIMACI TYC 3M ALMgSi					
154	M	1217284	Hromosvody BETONOVY PODSTAVEC	KS	12,000		0,00	
	PP		Hromosvody BETONOVY PODSTAVEC					
155	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
156	M	348121101R	H_svítilno přisazené kruhové s krytem, 1x60W, IP44, vč. zdroje	kus	6,000		0,00	
	PP		H_svítilno přisazené kruhové s krytem, 1x60W, IP44, vč. zdroje					
157	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
158	M	348121105R	G_svítilno bude upřesněno architektem	kus	8,000		0,00	
	PP		G_svítilno bude upřesněno architektem					
159	K	748111113	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje					
160	M	348182110R	A_svítilno přisazené kruhové s krytem, 1x32W, IP20, vč. zdroje	kus	15,000		0,00	
	PP		A_svítilno přisazené kruhové s krytem, 1x32W, IP20, vč. zdroje					
161	M	348182102R	C_svítilno přisazené kruhové s krytem, 1x24W, IP43, vč. zdroje	kus	13,000		0,00	
	PP		C_svítilno přisazené kruhové s krytem, 1x24W, IP43, vč. zdroje					
162	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
163	M	34833104	E_svítilno stropní přisazené zářivkové s krytem, 1x36W, IP20,EP,vč. zdroje	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		E_svítilno stropní přisazené zářivkové s krytem, 1x36W, IP20,EP,vč. zdroje					
164	K	741371032	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní					
165	M	348121100R	N_nouzové svítidlo1,2, W, 1h, IP20	kus	10,000		0,00	
	PP		N_nouzové svítidlo1,2, W, 1h, IP20					
166	K	741371032	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní					
167	M	348121106R	I_svítilno 11W, nad prac- plochu kuch. linky, IP21	kus	2,000		0,00	
	PP		I_svítilno 11W, nad prac- plochu kuch. linky, IP21					
168	K	741371102	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
169	M	348331040R	F_svítilno průmyslové zářivkové IP54, 2x36W,EP vč. zdroje	kus	3,000		0,00	
	PP		F_svítilno průmyslové zářivkové IP54, 2x36W,EP vč. zdroje					
170	K	741372052	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových s pohybovým čidlem	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových s pohybovým čidlem					
171	M	348121102R	D_svítilno kruhové přisazené LED , 1x29W, IP20	kus	12,000		0,00	
	PP		D_svítilno kruhové přisazené LED , 1x29W, IP20					
D		M	Práce a dodávky M				0,00	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
172	K	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn	km	0,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
173	K	460150283	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
174	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
175	K	460560283	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					0,00
176	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
P			Poznámka k položce: Stavební přípomoc					
177	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
P			Poznámka k položce: koordinace s ostatními profesemi					
178	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik					
P			Poznámka k položce: Výchozí revize					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
179	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kompl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Geodetické práce při provádění stavby					
P			Poznámka k položce: Zaměření venkovních domovních vedení EL					
180	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

**slp - Slaboproud 1**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu  
Soupis: rd1 - Rodinný dům 1  
Úroveň 3: **slp - Slaboproud 1**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Dodávka PZTS	0,00
D2 - Dodávka EPS	0,00
D3 - Dodávka SKS	0,00
D4 - Dodávka STA	0,00
D5 - Dodávka ostatních zařízení a materiálu	0,00
D6 - Montáže dle ceníku C22M	0,00
D7 - Montáže ostatní	0,00
D8 - Zemní práce dle ceníku C46M	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
D10 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3: slp - Slaboproud 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 Dodávka PZTS 0,00

1	K	Pol48	PIR detektor , 1půlkulová čočka, dosah vějíř 15m / dlouhý dosah 24m s čočkou	ks	4,000		0,00	
PP			PIR detektor , 1půlkulová čočka, dosah vějíř 15m / dlouhý dosah 24m s čočkou					
2	K	Pol49	Vnitřní nezálohovaná piezoelektrická plastová siréna	ks	1,000		0,00	
PP			Vnitřní nezálohovaná piezoelektrická plastová siréna					
3	K	Pol50	AKU-12VDC/ 7,0 Ah, hmotnost 2,46 kg,	ks	1,000		0,00	
PP			AKU-12VDC/ 7,0 Ah, hmotnost 2,46 kg,					
4	K	Pol51	Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž ochranný kontakt NC, barva bílá,	ks	5,000		0,00	
PP			Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž ochranný kontakt NC, barva bílá,					
5	K	Pol52	Datový kabel s krouceným párem vodičů doporučený k použití pro sběrnici RS485, počet vodičů 2, průřez vodičů 0,22 mm2, průměr kabelu 4,7 mm, balení 305 m, lanko, jednotlivé vodiče jsou barevně odlišeny.	MJ	70,000		0,00	
PP			Datový kabel s krouceným párem vodičů doporučený k použití pro sběrnici RS485, počet vodičů 2, průřez vodičů 0,22 mm2, průměr kabelu 4,7 mm, balení 305 m, lanko, jednotlivé vodiče jsou barevně odlišeny.					
6	K	Pol53	Zabezpečovací ústředna v kovovém krytu s prostorem pro AKU	ks	1,000		0,00	
PP			Zabezpečovací ústředna v kovovém krytu s prostorem pro AKU					
7	K	Pol54	Koncentrátor pro 8 zón bez krytu pro ústředny . Umísťuje se do společného krytu s ústřednou nebo do samostatného krytu.	ks	2,000		0,00	
PP			Koncentrátor pro 8 zón bez krytu pro ústředny . Umísťuje se do společného krytu s ústřednou nebo do samostatného krytu.					
8	K	Pol55	Plastový kryt šroubovací pro umístění jednoho modulu bez sabotážního kontaktu	ks	5,000		0,00	
PP			Plastový kryt šroubovací pro umístění jednoho modulu bez sabotážního kontaktu					
9	K	Pol56	Ovládací a programovací LED klávesnice pro 8 zón,	ks	1,000		0,00	
PP			Ovládací a programovací LED klávesnice pro 8 zón,					

D D2 Dodávka EPS 0,00

10	K	Pol58	Optický detektor kouře s paticí a s automatickou resetací	ks	10,000		0,00	
PP			Optický detektor kouře s paticí a s automatickou resetací					
11	K	Pol59	Kombinovaný optický a tepelný detektor 58°C s paticí s nutno	ks	1,000		0,00	
PP			Kombinovaný optický a tepelný detektor 58°C s paticí s nutno					

D D3 Dodávka SKS 0,00

12	K	Pol60	Instalační krabice s vložkou. Typ P1	ks	14,000		0,00	
PP			Instalační krabice s vložkou. Typ P1					
13	K	Pol61	UTP connector cat.6 568A/568B	ks	56,000		0,00	
PP			UTP connector cat.6 568A/568B					
14	K	Pol62	Patchpanel 48 ports 3U, grey RAL7035	ks	1,000		0,00	
PP			Patchpanel 48 ports 3U, grey RAL7035					
15	K	Pol63	FO Adapter plate, 6x ST	ks	1,000		0,00	
PP			FO Adapter plate, 6x ST					
16	K	Pol64	FO panel 1U, universal	ks	1,000		0,00	
PP			FO panel 1U, universal					
17	K	Pol65	Nástěnný rozvaděč 12U, H:400 mm	ks	1,000		0,00	
PP			Nástěnný rozvaděč 12U, H:400 mm					
18	K	Pol66	LexCom UTP Cat. 6 4x2x24 AWG, LSOH Box 305m	m	600,000		0,00	
PP			LexCom UTP Cat. 6 4x2x24 AWG, LSOH Box 305m					
19	K	Pol67	Datová zásuvka - 2 konektor kat 6 UTP,2 montážní r	ks	14,000		0,00	
PP			Datová zásuvka - 2 konektor kat 6 UTP,2 montážní r					
20	K	Pol68	Propojovací kabel CAT.6 UTP, 0.5m	ks	14,000		0,00	
PP			Propojovací kabel CAT.6 UTP, 0.5m					

D D4 Dodávka STA 0,00

21	K	Pol69	koncová zásuvka 1 dB	ks	14,000		0,00	
PP			koncová zásuvka 1 dB					
22	K	Pol70	pasiv.zpětný kanál 5-30 MHz, reg. zes. a náklonu	ks	1,000		0,00	
PP			pasiv.zpětný kanál 5-30 MHz, reg. zes. a náklonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	Pol71	Zdroj 5 A + napájecí vyhybka	ks	1,000		0,00	
	PP		Zdroj 5 A + napájecí vyhybka					
24	K	Pol72	Skříň STA 600/600/250	ks	1,000		0,00	
	PP		Skříň STA 600/600/250					
25	K	Pol73	Anténa FM Cirkul	ks	1,000		0,00	
	PP		Anténa FM Cirkul					
26	K	Pol74	Anténa UHF DVB-T	ks	1,000		0,00	
	PP		Anténa UHF DVB-T					
27	K	Pol75	Anténní stožár vč. uchycení	ks	1,000		0,00	
	PP		Anténní stožár vč. uchycení					
28	K	Pol76	Vícepásmový zesil. MBV 435 PF 35dB,reg,F	ks	1,000		0,00	
	PP		Vícepásmový zesil. MBV 435 PF 35dB,reg,F					
29	K	Pol77	Stupačka	ks	1,000		0,00	
	PP		Stupačka					
30	K	Pol78	Kotvení na pilíř	ks	1,000		0,00	
	PP		Kotvení na pilíř					
31	K	Pol79	Kryt stožáru	ks	1,000		0,00	
	PP		Kryt stožáru					
32	K	Pol80	Náklonový člen	ks	1,000		0,00	
	PP		Náklonový člen					
33	K	Pol81	F - konektor	ks	28,000		0,00	
	PP		F - konektor					
34	K	Pol82	Zakončovací odpor	ks	2,000		0,00	
	PP		Zakončovací odpor					
35	K	Pol83	Zemnicí lišta	ks	2,000		0,00	
	PP		Zemnicí lišta					
36	K	Pol84	rozbočovač 1/16	ks	1,000		0,00	
	PP		rozbočovač 1/16					

D	D5	Dodávka ostatních zařízení a materiálu					0,00	
37	K	Pol100	Kabel CYKY	m	60,000		0,00	
	PP		Kabel CYKY					
38	K	Pol101	Krabice KO	m	10,000		0,00	
	PP		Krabice KO					
39	K	Pol85	Trubka MONOFLEX # 16 1416/1 ohebná nárazuvzdor.	m	260,000		0,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 16 1416/1 ohebná nárazuvzdor.					
40	K	Pol86	Trubka MONOFLEX # 23 1423/1 ohebná nárazuvzdor.	m	40,000		0,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 23 1423/1 ohebná nárazuvzdor.					
41	K	Pol87	Trubka MONOFLEX # 29 1429/1 ohebná nárazuvzdor.	m	40,000		0,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 29 1429/1 ohebná nárazuvzdor.					
42	K	Pol88	Trubka MONOFLEX # 36 1436/1 ohebná nárazuvzdor.	m	20,000		0,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 36 1436/1 ohebná nárazuvzdor.					
43	K	Pol89	Štítek označovací PVC	ks	26,000		0,00	
	PP		Štítek označovací PVC					
44	K	Pol90	Protipožární ucpávková pěna INTUMEX MW	ka	2,000		0,00	
	PP		Protipožární ucpávková pěna INTUMEX MW					
45	K	Pol91	Hmoždinka HM 8	ks	24,000		0,00	
	PP		Hmoždinka HM 8					
46	K	Pol92	Požární ucpávka střední	ks	2,000		0,00	
	PP		Požární ucpávka střední					
47	K	Pol93	Sestava DVTEL -sada (2 účastníci)	ks	1,000		0,00	
	PP		Sestava DVTEL -sada (2 účastníci)					
48	K	Pol94	Elektromagnet. zámek	ks	1,000		0,00	
	PP		Elektromagnet. zámek					
49	K	Pol95	Plech čelní k zámku	m	1,000		0,00	
	PP		Plech čelní k zámku					
50	K	Pol96	Koaxiální kabel KK 110	m	320,000		0,00	
	PP		Koaxiální kabel KK 110					
51	K	Pol97	Kabel SYKFY 5x2	m	60,000		0,00	
	PP		Kabel SYKFY 5x2					
52	K	Pol98	Krabice KT 250 hluboká	ks	1,000		0,00	
	PP		Krabice KT 250 hluboká					
53	K	Pol99	Kabel stíněný LAM 6X 2*0.6+4*0.4	m	300,000		0,00	
	PP		Kabel stíněný LAM 6X 2*0.6+4*0.4					

D	D6	Montáže dle ceníku C22M					0,00	
54	K	Pol102	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	10,000		0,00	
	PP		Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka					
55	K	Pol103	Trubka PVC pod omítkou 16 mm	m	610,000		0,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 16 mm					
56	K	Pol104	Trubka PVC pod omítkou 23 mm	m	40,000		0,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 23 mm					
57	K	Pol105	Trubka PVC pod omítkou 29 mm	m	50,000		0,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 29 mm					
58	K	Pol106	Trubka PVC pod omítkou 36 mm	m	50,000		0,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 36 mm					
59	K	Pol107	Montáž účast.zásuvky STA	ks	14,000		0,00	
	PP		Montáž účast.zásuvky STA					
60	K	Pol108	Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály	ks	14,000		0,00	
	PP		Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály					
61	K	Pol109	SYKFY v trubkách	m	60,000		0,00	
	PP		SYKFY v trubkách					
62	K	Pol110	Montáž EZ	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž EZ					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
63	K	Pol111	Montáž konektorů BNC	ks	14,000		0,00	
	PP		Montáž konektorů BNC					
64	K	Pol112	Kabel koaxial v trubkách	m	320,000		0,00	
	PP		Kabel koaxial v trubkách					
D D7 Montáže ostatní							0,00	
65	K	Pol113	Montáž krabice KT250 - hl.	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž krabice KT250 - hl.					
66	K	Pol114	PATCH Panelu	ks	1,000		0,00	
	PP		PATCH Panelu					
67	K	Pol115	Montáž 1 vývodu RJ 45	ks	56,000		0,00	
	PP		Montáž 1 vývodu RJ 45					
68	K	Pol116	Měření trasy + protokol	ks	28,000		0,00	
	PP		Měření trasy + protokol					
69	K	Pol117	Montáž datového kabelu UTP 4*2 v trubce, liště	m	600,000		0,00	
	PP		Montáž datového kabelu UTP 4*2 v trubce, liště					
70	K	Pol118	Montáž rozv. SKS	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozv. SKS					
71	K	Pol119	Montáž ústředny PZTS	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž ústředny PZTS					
72	K	Pol120	Montáž koncentrátoru	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž koncentrátoru					
73	K	Pol121	Montáž ovládací klávesnice	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž ovládací klávesnice					
74	K	Pol122	Montáž PIR čidla	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž PIR čidla					
75	K	Pol123	Montáž pož. hlásiče	ks	11,000		0,00	
	PP		Montáž pož. hlásiče					
76	K	Pol124	Montáž rozv. Krabičky	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozv. Krabičky					
77	K	Pol125	Závěr.oživení,funkční odzkouš.EZS v rozsahu 1 ústř.	ks	1,000		0,00	
	PP		Závěr.oživení,funkční odzkouš.EZS v rozsahu 1 ústř.					
78	K	Pol126	Montáž vnitřní sířeny	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž vnitřní sířeny					
79	K	Pol127	Montáž skříně STA	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž skříně STA					
80	K	Pol128	Montáž zesilovače STA	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž zesilovače STA					
81	K	Pol129	Montáž rozbočovač 1/16 STA	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozbočovač 1/16 STA					
82	K	Pol130	Montáž antén STA	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž antén STA					
83	K	Pol131	Montáž účastnické zásuvky	ks	14,000		0,00	
	PP		Montáž účastnické zásuvky					
D D8 Zemní práce dle ceníku C46M							0,00	
84	K	Pol132	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	ks	16,000		0,00	
	PP		Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm					
85	K	Pol133	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm	ks	2,000		0,00	
	PP		Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm					
86	K	Pol134	Průraz stropem	ks	1,000		0,00	
	PP		Průraz stropem					
87	K	Pol135	Štítek označovací PVC	ks	50,000		0,00	
	PP		Štítek označovací PVC					
D HSV Práce a dodávky HSV							0,00	
D D10 Ostatní							0,00	
88	K	001001	Mimostaveništní doprava	kč	1,000		0,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
89	K	001002	Spotřební materiál	kč	1,000		0,00	
	PP		Spotřební materiál					
90	K	001003	Zkušební provoz	hr	10,000		0,00	
	PP		Zkušební provoz					
91	K	001005	Revize	kč	1,000		0,00	
	PP		Revize					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3:

**vzd - Vzduchotechnika 1**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu  
Soupis: rd1 - Rodinný dům 1  
Úroveň 3: **vzd - Vzduchotechnika 1**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
D1 - Ostatní	0,00
Zařízení č.1 - Větrá - Zařízení č.1 - Větrání hyg.zázemí	0,00
Zařízení č.2 - Větrá - Zařízení č.2 - Větrání kuchyně	0,00
Zařízení č.3 - Větrá - Zařízení č.3 - Větrání technické místnosti	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd1 - Rodinný dům 1

Úroveň 3: vzd - Vzduchotechnika 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D		D1	Ostatní						0,00
1	K	Pol25	Přesun hmot vnitrostaveništní	sada	1,000		0,00		
PP		Přesun hmot vnitrostaveništní							
2	K	Pol26	Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 500 m	sada	1,000		0,00		
PP		Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 500 m							
3	K	Pol27	Zprovoznění zařízení a uvedení do provozu	sada	1,000		0,00		
PP		Zprovoznění zařízení a uvedení do provozu							
4	K	Pol28	Dopravní a režijní náklady	sada	1,000		0,00		
PP		Dopravní a režijní náklady							
5	K	Pol29	Měření a zaregulování průtoků VZT	sada	1,000		0,00		
PP		Měření a zaregulování průtoků VZT							
6	K	Pol30	Stavební přípomoc	hod	12,000		0,00		
PP		Stavební přípomoc							
7	K	Pol31	Spojovací, těsnící, závěsové a montážní materiál	sada	1,000		0,00		
PP		Spojovací, těsnící, závěsové a montážní materiál							

D		Zařízení č.1 - Zařízení č.1 - Větrání hyg.zázemí						0,00
8	K	1.1	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem ( ?p= 20 Pa, V=30-50 m3/h, 26 W, 230V)	ks	2,000		0,00	
PP		Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem ( ?p= 20 Pa, V=30-50 m3/h, 26 W, 230V)						
9	K	1.2	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem ( ?p= 35 Pa, V=150 m3/h, 68W, 230V)	ks	2,000		0,00	
PP		Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem ( ?p= 35 Pa, V=150 m3/h, 68W, 230V)						
10	K	Pol32	Protidešťová žaluzie pr. 125 mm	ks	2,000		0,00	
PP		Protidešťová žaluzie pr. 125 mm						
11	K	Pol33	Protidešťová stříška pr. 100 mm	ks	1,000		0,00	
PP		Protidešťová stříška pr. 100 mm						
12	K	Pol34	Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 100	m	3,000		0,00	
PP		Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 100						
13	K	Pol35	Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 125	m	3,000		0,00	
PP		Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 125						
14	K	Pol36	Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek	m	5,000		0,00	
PP		Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek						
15	K	Pol37	Potrubí kruhové pozinkované průměr 125 mm + 30% tvarovek	m	4,500		0,00	
PP		Potrubí kruhové pozinkované průměr 125 mm + 30% tvarovek						
16	K	Pol38	Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže	ks	1,000		0,00	
PP		Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže						
17	K	Pol39	Krycí mřížka 150x150 mm	ks	2,000		0,00	
PP		Krycí mřížka 150x150 mm						
18	K	Pol40	Čtyřhranné potrubí sk I z pozinkovaného plechu	m2	0,200		0,00	
PP		Čtyřhranné potrubí sk I z pozinkovaného plechu						
19	K	Pol41	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 40 mm	m2	0,700		0,00	
PP		Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 40 mm						
20	K	Pol42	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm	m2	0,700		0,00	
PP		Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm						
21	K	Pol43	Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	0,500		0,00	
PP		Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)						

D		Zařízení č.2 - Zařízení č.2 - Větrání kuchyně						0,00
22	K	Pol44	Zpětná klapka pr. 160 mm	ks	1,000		0,00	
PP		Zpětná klapka pr. 160 mm						
23	K	Pol45	Protidešťová stříška pr. 160 mm	ks	1,000		0,00	
PP		Protidešťová stříška pr. 160 mm						
24	K	Pol46	Zaslepení potrubí pr. 160 mm	ks	1,000		0,00	
PP		Zaslepení potrubí pr. 160 mm						
25	K	Pol38	Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Zaslepení dna stoupačičho potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže					
26	K	Pol47	Potrubí kruhové pozinkované průměr 160 mm + 30% tvarovek	m	3,000		0,00	
PP			Potrubí kruhové pozinkované průměr 160 mm + 30% tvarovek					
27	K	Pol42	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm	m2	1,000		0,00	
PP			Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm					
28	K	Pol43	Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	0,500		0,00	
PP			Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)					
<b>D Zařízení č.3 - Zařízení č.3 - Větrání technické místnosti</b>							<b>0,00</b>	
29	K	3.1	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s časovým programem ( ?p= 20 Pa, V=50 m3/h, 26 W, 230V)	ks	1,000		0,00	
PP			Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s časovým programem ( ?p= 20 Pa, V=50 m3/h, 26 W, 230V)					
30	K	Pol34	Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 100	m	1,000		0,00	
PP			Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 100					
31	K	Pol36	Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek	m	1,200		0,00	
PP			Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

**stav - Stavební část 2**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu  
Soupis: rd2 - Rodinný dům 2  
Úroveň 3: **stav - Stavební část 2**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Vybavení nábytkem	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3: stav - Stavební část 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,491		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV	a57	(3,6*0,45*2+(2,29+2,89)*0,5+(3,85*2+0,75)*0,5+5,855*0,5)*0,5		6,491			
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	193,768		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"d1.1.3"					
	VV		(15,38*1+18,255*1,55+1,25*12,145+18,255*1,85)*1,2		111,154			
	VV		((15,68+0,3+1,875+3,91+0,075+0,275-1-0,5)*1,75+5,445*1,65+4,03*1)*1,2		58,909			
	VV		((9,735+2,79)*0,75+(4,3+0,75)*1+7,08*0,75)*1,2		23,705			
	VV	a56	Součet		193,768			
3	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,162		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení šachet ručně zapazených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
	VV	a4	"sloupky branky" 0,3*0,3*0,9*2		0,162			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,162		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		a4		0,162			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,259		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		a56+a57		200,259			
6	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	0,162		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	VV		a4		0,162			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	200,259		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		a56+a57		200,259			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	360,466		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		(a56+a57)*1,8		360,466			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	436,310		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		a46		436,310			
10	K	1880101	Zkouška míry zhutnění	kus	10,000		0,00	
	PP		Zkouška míry zhutnění					
D	2		Zakládání					0,00
11	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	72,663		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	VV		a58*0,45		72,663			
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	184,554		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
	VV		"c3+cad" 250-a46*0,15		184,554			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	65,447		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		a46*0,15		65,447			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,935		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV	a48	(a47/0,4)*0,15		11,935			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	11,935		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		a48		11,935			
16	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	54,778		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"st04"					
	VV		0,48*1,15*21,34+0,48*1,25*18,83+0,48*1,15*24,3+0,48*0,65*11,6		40,110			
	VV		0,48*0,45*42,75+0,48*0,45*7,8+0,75*0,95*0,48+0,5*0,5*13,63		14,668			
	VV	a59	Součet		54,778			
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,915		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"st04" 0,915		0,915			
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	136,577		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"st04"					
	VV		0,48*2*21,34+0,48*2*(18,83+24,3+11,6+42,75+7,8)		121,555			
	VV		((0,75+0,95)*2-0,5)*0,48+0,5*2*13,63		15,022			
	VV	a60	Součet		136,577			
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	136,577		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		a60		136,577			
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,822		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		a59*0,015		0,822			
21	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,168		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		0,162*1,035		0,168			
22	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	94,240		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	VV		"st04"					
	VV		0,75*(18,83+24,3+11,6+42,75+21,34)		89,115			
	VV		0,25*(1*10+0,5*17)+1*0,5		5,125			
	VV	a62	Součet		94,240			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,424		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		a62*0,3*0,015		0,424			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
24	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	32,407		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	VV		"atika" (10,75+19,76+15,47+2)*0,5		23,990			
	VV		"garáž" 5,43*3,1*0,5		8,417			
	VV	a80	Součet		32,407			
25	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,724		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	VV		"atika" (18,56+0,18+0,155)*0,25		4,724			
26	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	48,706		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
	VV		"d1.1.5" 4,94*2,92+16,27*2,92-1,3*2,035*5		48,706			
27	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	55,033		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		"d1.1.5"					
	VV		-1*a49+(3,84-0,38)*2,92-1,495*1,75+(9,74+1,29-0,3)*2,92-3*1,285		55,033			
	VV	a65	Mezisoučet		55,033			
	VV		Součet		55,033			
28	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	98,794		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm					
	VV		"d1.1.5"					
	VV		(15,47+10,75+19,76-0,38*2)*2,92-0,625*1,75*2-1,5*1,75-1,625*2,205*6-1,5*1,375-1,25*1,75		101,481			
	VV		(11,585+0,14)*2,92-1,35*2,035-5,125*2,455		18,908			
	VV		"odpočet pilířů" -(0,625+0,75)*0,38*2,92		-1,526			
	VV		Mezisoučet		118,863			
	VV		"odpočet 1 řady"					
	VV		-(15,47+10,75+19,76-0,38*2)*0,405-0,18*1,625*6		-20,069			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	a49	Mezisoučet		-20,069			
	VV		Součet		98,794			
29	K	31123892x	Zásyp dutin obvodového zdiva kuličkami EPS - příplatek	m2	55,033		0,00	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních zásyp dutin první vrstvy obvodového zdiva z děrovaných cihel expandovaným perlitem, tl. zdiva přes 300 do 400 mm					
	VV	a65			55,033			
30	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,486		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV	a80*0,015			0,486			
31	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
32	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm					
33	K	317168028	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2750 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2750 mm					
34	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
35	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
36	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
37	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm					
38	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm					
39	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm					
40	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	25,250		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
	VV	3,5+1,75+2*2+2+1*2+2*6			25,250			
41	K	33123834x	Zdivo pilířů z cihel děrovaných broušených P 15 lepených tenkovrstvou maltou	m3	1,994		0,00	
	PP		Zdivo pilířů z cihel děrovaných broušených P 15 lepených tenkovrstvou maltou					
	VV	(0,625+0,75)*0,38*2,92+0,535*0,3*2,92			1,994			
42	K	337173110	Montáž ocelových kcí skeletu 1 až 2 podlažních budov	t	3,620		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 a 2					
	VV	"st10" 3,6197			3,620			
43	M	553990111x	Ocelové prvky dle ST10, třída provedení EXC2, vč kotvení	kg	3 619,700		0,00	
	PP		Ocelové prvky dle ST08, třída provedení EXC2, vč kotvení					
44	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	VV	"z10" 2			2,000			
45	M	5534232x	sloupek pro branku ozn 10 v. 3000 mm 70x70 včetně pantu, poplast	kus	2,000		0,00	
	PP		sloupek pro branku ozn 10 v. 3000 mm 70x70 včetně pantu, poplast					
46	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	226,270		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV	"d1.1.5"						
	VV	(5,815+5,08+3,065-0,14)*2,92-0,8*1,97-1,2*1,97			36,414			
	VV	4,04*0,5*(2,92+3,9)-0,9*1,97-1,2*1,97			9,639			
	VV	4,75*0,5*(3,9+3)+4,75*0,5*(5,1-3,45)-1,25*1,97			17,844			
	VV	4,875*2,92*5			71,175			
	VV	1,25*2,205-1,25*1,97			0,294			
	VV	(1,225+2,885+3,395+0,14)*2,92-0,9*1,97			20,550			
	VV	(0,45+1,3+0,12)*2,92-1,2*1,97			3,096			
	VV	(3,05+2,225+3,925-0,14*2+1,205+2,565+0,2*2)*2,92-0,7*1,97-0,9*1,97*2			33,298			
	VV	(3,24+2,54+5,85)*2,92			33,960			
	VV	Součet			226,270			
47	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	4,125		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože					
	VV	objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm						
	VV	"109" (1,65+0,85)*2*0,6+(0,85+0,4)*2*0,45			4,125			
48	K	34699114x	Izolace deskami z extrudovaného polystyrénu tl 60 mm	m2	13,968		0,00	
	PP		Izolace deskami z extrudovaného polystyrénu tl 60 mm					
	VV	"v26" 0,25*18,65			4,663			
	VV	"v27" 0,25*11,05			2,763			
	VV	"v28" 0,17*7,6			1,292			
	VV	"ocel. nosníky" 0,25*7*3			5,250			
	VV	Součet			13,968			
49	K	348101220	Osazení vrat a vratek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2					
	VV		"z10" 1		1,000			
50	M	5534238x	branka jednokřídlá ozn 10 vel. 1000x2430mm, poplast, výplň z profilových polí poplst, kování, zámek	kus	1,000		0,00	
	PP		branka jednokřídlá ozn 10 vel. 1000x2430mm, poplast, výplň z profilových polí poplst, kování, zámek					
51	K	348171130	Montáž rámového oplocení výšky přes 1,5 do 2 m	m	5,290		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m					
	VV		"z11" 1,63*2		3,260			
	VV		"z12" 2,03		2,030			
	VV		Součet		5,290			
52	M	5534239x	plotový dílec ozn Z11 vel. 1630x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci	kus	2,000		0,00	
	PP		plotový dílec ozn Z11 vel. 1630x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci					
	P		Poznámka k položce: MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ PROFILOVANÉ POLE PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU KOTVENÍ NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI GARÁŽOVÉHO STÁNÍ BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA					
53	M	55342391x	plotový dílec ozn Z12 vel. 2030x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci	kus	1,000		0,00	
	PP		plotový dílec ozn Z12 vel. 2030x2430mm, poplast, profilace, kotvení na dřev kci					
	P		Poznámka k položce: MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ PROFILOVANÉ POLE PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU KOTVENÍ NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI GARÁŽOVÉHO STÁNÍ BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA					
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
54	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
	VV		"109" 1		1,000			
55	M	5934122x	deska stropní plná 85x40x9 cm - sedátko mč 109	kus	1,010		0,00	
	PP		deska stropní plná 85x40x9 cm - sedátko mč 109					
56	K	411168305	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	18,625		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m					
	VV		"st06" 2,5*0,5*(13,4+14)-2,5*6,25		18,625			
57	K	411168325	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	15,625		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m					
	VV		"st06" 2,5*6,25		15,625			
58	K	411168365	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm	m2	202,350		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m					
	VV		"st06" 6,1*(14+15,462)*0,5-3,8*5,6-0,625*7,5+11,4*(10,891+13,4)*0,5		202,350			
59	K	411168385	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm	m2	25,968		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m					
	VV		"st06" 3,8*5,6+0,625*7,5		25,968			
60	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,455		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"st06" 0,455		0,455			
61	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,745		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
	VV		"p21" 0,38*0,5*(3,95+0,75+5,125+0,625)		1,986			
	VV		"p22" 0,5*0,25*14		1,750			
	VV		"p23" 0,85*0,25*4,75		1,009			
	VV	a41	Součet		4,745			
62	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	30,587		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
	VV		"p21" (0,5+0,25)*(3,95+0,75+5,125+0,625)+0,38*(3,95+5,125)		11,286			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"p22" 14*0,25*2+4,9*(0,62-0,25)+0,5*9,1		13,363			
	VV		"p23" 0,25*4,75*2+0,85*4,75-0,25*1,9		5,938			
	VV	a42	Součet		30,587			
63	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	30,587		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
	VV	a42			30,587			
64	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	25,535		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
	VV		"p21" 0,38*(3,95+5,125)		3,449			
	VV		"p22" 4,9*(0,62-0,25)+0,5*9,1		6,363			
	VV		"p23" 0,85*4,75-0,25*1,9		3,563			
	VV		"w21" 0,25*38		9,500			
	VV		"w22" 0,14*19		2,660			
	VV	a43	Součet		25,535			
65	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	25,535		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
	VV	a43			25,535			
66	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,569		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujiících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV	a41*0,12			0,569			
67	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,749		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		"v21" 0,3*0,25*26,3		1,973			
	VV		"v22" 0,425*0,25*19		2,019			
	VV		"v23" 0,37*0,25*14,3		1,323			
	VV		"v24" 0,38*0,25*4,4		0,418			
	VV		"v25" 0,3*0,25*3,1		0,233			
	VV		"v26" 0,2*0,25*18,65		0,933			
	VV		"v27" 0,2*0,25*11,05		0,553			
	VV		"v28" 0,2*0,17*7,6		0,258			
	VV		"w21" 0,2*0,25*38		1,900			
	VV		"w22" 0,14*0,25*19		0,665			
	VV		"at21" 0,2*0,17*48		1,632			
	VV		"at22" 0,25*0,185*18,2		0,842			
	VV	a44	Součet		12,749			
68	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	99,867		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"v21" 0,25*2*19,15		9,575			
	VV		"v22" 0,25*2*19		9,500			
	VV		"v23" 0,25*2*17,5		8,750			
	VV		"v24" 0,25*2*4,4		2,200			
	VV		"v25" 0,25*2*3,1		1,550			
	VV		"v26" 0,25*2*18,65		9,325			
	VV		"v27" 0,25*2*11,05		5,525			
	VV		"v28" 0,17*2*7,6		2,584			
	VV		"w21" 0,2*2*38		15,200			
	VV		"w22" (0,25*2+0,14)*19		12,160			
	VV		"at21" 0,17*2*48		16,320			
	VV		"at22" 0,185*2*19,4		7,178			
	VV	a45	Součet		99,867			
69	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	99,867		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV	a45			99,867			
70	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,765		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV	a44*0,06			0,765			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
71	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	436,310		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV	a46			436,310			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
72	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	167,190		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
	VV	a39			167,190			
73	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	167,190		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"102" 55,66		55,660			
	VV		"104" 11,34		11,340			
	VV		"110" 20,15		20,150			
	VV		"111" 15,47		15,470			
	VV		"112" 15,37		15,370			
	VV		"113" 15,37		15,370			
	VV		"114" 15,37		15,370			
	VV		"115" 15,37		15,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"116" 3,09		3,090			
	VV	a39	Součet		167,190			
74	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	681,292		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"101"					
	VV		4,04*(3,45+3,8)*0,5-0,9*1,97-1,2*1,97		10,508			
	VV		4,25*2,785+(2,785+3,8)*0,5*3,76-1,25*1,97+3,76*0,5*(4,7-3,29)		24,404			
	VV		"102"					
	VV		(14,565+5,4+5,815)*2*2,68-1,5*1,75+(1,5+1,75*2)*0,3-1,2*1,97*8-0,9*1,97*3-1,25*1,97-0,7*1,97-0,8*1,97		107,407			
	VV		"103"					
	VV		4,75*(2,785+3,8)*0,5+4,75*0,5*(4,7-3,29)-1,25*1,97+5,125*2,455*2		41,689			
	VV		11,585*3,375-1,25*1,97+5,125*2,785-3*1,285+(3+1,285*2)*0,3+1,29*2,785		52,319			
	VV		"104"					
	VV		(4,94+2,76+3,65+0,3+1,25+2,3)*2,68-0,9*1,97-0,625*1,75		37,869			
	VV		(0,625+1,75*2)*0,3-1,495*1,75+(1,495+1,75*2)*0,3		0,120			
	VV		"105" (3,065+3,8)*2*2,68-0,625*1,75+(0,625+1,75*2)*0,3		36,940			
	VV		"106" (1+3,065)*2*2,68-0,8*1,97		20,212			
	VV		"107" (3,24+1,98)*2*2,68-0,9*1,97		26,206			
	VV		"108" (3,24+2,615)*2*2,68-0,9*1,97		29,610			
	VV		"109" (3,395+4,08+3,415+3,25)*2,68-0,9*1,97-1,25*0,75+(1,25+0,75*2)*0,3		36,010			
	VV		"116" (2,54+1,245+0,37)*2*2,68-0,7*1,97		20,892			
	VV		"110"					
	VV		(5,125+1,565+1,85+2,885+1,25+6,3+2,71)*2,68-1,5*1,375+(1,5+1,375*2)*0,3-1,625*2,205-1,2*1,97		51,381			
	VV		"111-115" ((4,875+3,11)*2*2,68-1,2*1,97-1,625*2,025)*5		185,725			
	VV	a40	Součet		681,292			
75	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	124,883		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		a52+a53		124,883			
76	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	48,576		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	VV		"perlínka na překrytí - dle skut" a50*0,5		48,576			
77	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	20,069		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		a49*(-1)		20,069			
78	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	20,470		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm					
	VV		a49*1,02*(-1)		20,470			
79	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	3,919		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV	xps50	"d2" 1,875*1,045*2		3,919			
80	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	3,997		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		xps50*1,02		3,997			
81	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	182,128		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"d1.1.5"					
	VV		(3,735-0,205)*(0,475+15,3+0,65*2+0,875*2+10,91)-0,625*1,75*2-1,5*1,75-1,5*1,375-1,25*0,75		97,152			
	VV	a50	Mezisoučet		97,152			
	VV		19*0,915+0,875*(0,615+0,06+0,205)*2+4,715*0,905		23,192			
	VV		1,045*(3,84-0,475+1,875*2+0,3+9,74+1,29+5,35+7,735)		32,949			
	VV		(0,905+0,06+0,205)*(10,75+0,65*2+15,47+0,475)		32,754			
	VV	a51	Mezisoučet		88,895			
	VV		-xps50		-3,919			
	VV		Součet		182,128			
82	M	28375935	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	99,095		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm					
	VV		a50*1,02		99,095			
83	M	28376421x	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 150 mm	m2	86,676		0,00	
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150 mm					
	VV		a51*1,02-xps50*1,02		86,676			
84	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelnéizolačních zátek z polystyrenu	m2	97,152		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev z použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		a50		97,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
85	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	30,265		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV	a66	0,475+15,83+0,65*2+0,875*2+10,91		30,265			
86	M	59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	31,778		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		a66*1,05		31,778			
87	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	89,380		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních sténových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"rohová"					
	VV	a67	(3,735-0,205)*3+(2,235-0,205)*2+2*(0,75+1,375)+1,75*7		31,150			
	VV		"s okapničkou"					
	VV	a68	1,25+1,5*2+1,49+0,625*2+19		25,990			
	VV		"začišťovací"					
	VV	a69	1,25+0,75*2+1,5+1,375*2+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2)+1,49		25,245			
	VV		5+1,75*2					
	VV		"podparapetní"					
	VV	a70	1,25+1,5+1,5+0,625*2+1,495		6,995			
	VV		Součet		89,380			
88	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	32,708		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		a67*1,05		32,708			
89	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	27,290		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		a68*1,05		27,290			
90	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	26,507		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		a69*1,05		26,507			
91	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	7,345		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		a70*1,05		7,345			
92	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	125,529		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		"d1.1.5"					
	VV		(0,475+15,83+0,65*2+10,91)*(3,735+0,225)-0,625*1,75*2-		105,107			
	VV		1,5*1,75-1,5*1,375-1,25*0,75					
	VV		0,875*2*2,92		5,110			
	VV		5,28*2,9		15,312			
	VV		Součet		125,529			
93	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	114,695		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		a50+0,15*(1,25+0,75*2+1,5+1,375*2+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2)+1,495+1,75)		100,676			
	VV		(0,125*2+5,28)*(2,785-0,25)		14,019			
	VV	a53	Součet		114,695			
94	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	11,571		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		0,25*(0,475+15,83+0,65*2+10,91)+0,875*0,205*2		7,488			
	VV		0,1*(3,84-0,475+1,875*2+9,74+0,9+0,62*2+8,005)		2,700			
	VV	a52	Mezisoučet		10,188			
	VV		(0,125*2+5,28)*0,25		1,383			
	VV		Součet		11,571			
95	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	69,394		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		1,25*0,75+1,625*2,205*6+1,5*1,375+1,5*1,75+0,625*1,75*2		29,311			
	VV		1,495*1,75+3*1,285+a1		40,083			
	VV		Součet		69,394			
96	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,207		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV	a37	p1*0,08+p2*0,08+p3*0,07		23,207			
97	K	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	16,147		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10					
	VV	a58	193,768/1,2		161,473			
	VV		a58*0,1		16,147			
98	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,207		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV	a37			23,207			
99	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,042		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(p1+p2+p3)*2*0,001*1,541*1,15		1,042			
100	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	3,439		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"parapety oken" 0,38*(1,5+1,25+1,5+0,625*2)+0,3*(1,495+3)		3,439			
101	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	161,473		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
	VV		a58		161,473			
102	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	262,350		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		p1+p2		262,350			
103	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	294,050		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		p1+p2+p3		294,050			
104	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
	VV		"d1" 6		6,000			
105	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné přičky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	VV		"d9" 1		1,000			
106	M	5533162x	pouzdro stavební pro dveře š. 1200 mm ozn D9	kus	1,000		0,00	
	PP		pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1200 mm - atypický rozměr					
	VV		1		1,000			
107	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
108	M	5624561x	mřížka větrací plast 150x150mm, ozn o9, síťka hmyz, protidešťová žaluzie, úprava proti odkapu, barva bílá	kus	4,000		0,00	
	PP		mřížka větrací plast 150x150mm, ozn o9, síťka hmyz, protidešťová žaluzie, úprava proti odkapu, barva bílá					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
109	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	431,115		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		3,735*(18,915+20,08+15,83+1,5*6+3,89-1,875)		245,912			
	VV		(1,875*2+4,57+0,57+1,655+1,5*4+9,74+5,35+1,29)*5,625		185,203			
	VV	a55	Součet		431,115			
110	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	38 800,350		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	VV		a55*30*3		38 800,350			
111	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	431,115		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		a55		431,115			
112	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,040		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		a28		40,040			
113	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	80,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"101+103" 17,46+62,62		80,080			
114	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	436,310		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV	a46	"c3" 436,31		436,310			
115	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm	m2	1,979		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm					
	VV		"atika" (48/3)*0,2*0,5		1,600			
	VV		(18,2/3)*0,25*0,25		0,379			
	VV		Součet		1,979			
116	K	953511821	Nosný tepelně-izolační prvek pro připojení ocelových dilů volně vyložených tahový modul šroub D16	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro připojení ocelových stavebních dilů na ocelovou konstrukci volně vyložených, šířka 180 mm, výška min. 140 mm, průměr šroubů D 16					
	VV		tahový modul					
	VV		"st09, det3" 2		2,000			
	VV		"st10" 5		5,000			
	VV		Součet		7,000			
117	K	953945144	Kotvy mechanické M 16 dl 260 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 260 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"st09"					
	VV		"det1" 2*9		18,000			
	VV		"det2" 2*6		12,000			
	VV		"det3" 2		2,000			
	VV		Součet		32,000			
118	K	953951313	Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí	m	96,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdíva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu přes 90 do 250 mm2					
	VV		"atika" 48*2		96,000			
119	K	9539801x	D+M PHP dle PBŘ (práškový P6T)	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M PHP dle PBŘ					
120	K	9539802x	D+M autonomní detektor kouře	kus	3,000		0,00	
	PP		D+M autonomní detektor kouře					
121	K	9539803x	D+M fotoluminiscenční tabulky dle PBŘ	kč	1,000		0,00	
	PP		D+M fotoluminiscenční tabulky dle PBŘ					
122	K	9539804x	D+M podepření ocelové konstrukce před podezděním	kč	1,000		0,00	
	PP		D+M podepření ocelové konstrukce před podezděním					
123	K	9539806x	účasti geologa při výkopových pracích	kč	1,000		0,00	
	PP		účasti geologa při výkopových pracích					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
124	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 352,341		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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 do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
125	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	436,310		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		a46		436,310			
126	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	31,826		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV	a47	0,4*(19,76+0,875*2+15,47+3,84+1,655*2+0,55+9,74+1,29+5,35+7,755+10,75)		31,826			
127	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,142		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		a46*0,0003+a47*0,00035		0,142			
128	K	711132230x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie s ukončující lištou	m2	78,707		0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20 mm, tl. folie 0,70 mm					
	VV		a51-a52		78,707			
129	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	872,620		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		a46*2		872,620			
130	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	31,826		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		a47		31,826			
131	M	62852264	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 041,704		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		a46*2*1,15+a47*1,2		1 041,704			
132	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	119,490		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
	VV		p1+p3		119,490			
133	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	41,233		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
	VV		"105" (3,065+3,8)*2		13,730			
	VV		"109" (3,25+4,08)*2-1,25*1,25+1,25*3*0,3		14,223			
	VV		"soklík" a36*0,25		13,280			
	VV		Součet		41,233			
134	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	78,707		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	VV		a51-a52		78,707			
135	M	69311141x	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	90,513		0,00	
	PP		geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m					
	VV		(a51-a52)*1,15		90,513			
136	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	4,801		0,00	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
137	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	301,831		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		s2+a31		301,831			
138	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,094		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		s2*0,0003+a31*0,00035		0,094			
139	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	241,081		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		s2		241,081			
140	M	6285225x	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	347,106		0,00	
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp					
	VV		s2*1,15+a31*1,15		347,106			
141	K	7123617x	Provedení povlakové krytiny střeš do 10°	m2	605,284		0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš do 10°					
	VV		a23+a31+s2+a33*2		586,443			
	VV		a32		18,841			
	VV		Součet		605,284			
142	M	2832922x	folie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	138,320		0,00	
	PP		folie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m					
	P		Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí (a23-s1)*1,2+a33*1,15+a32*1,15					
	VV				138,320			
143	M	28322010x	folie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	380,523		0,00	
	PP		folie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá					
	VV		s2*1,15+a31*1,2+a33*1,15		380,523			
144	M	2832923x	folie strukturovaná - drenážní smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	183,867		0,00	
	PP		folie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m					
	P		Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí s1*1,15					
	VV				183,867			
145	K	712363357	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	69,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	VV	a2	"k3" 50,5*0,5		25,250			
	VV		"k5" 18,5*0,5		9,250			
	VV		"k12" 14*0,5		7,000			
	VV		"k4" 25,25		25,250			
	VV		"k15" 5,5/2		2,750			
	VV		Součet		69,500			
146	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	350,143		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		s2*1,15+a31*1,2		350,143			
147	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	301,831		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		s2+a31		301,831			
148	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	60,750		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP					
	VV		a31		60,750			
149	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	3,323		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
150	K	713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	497,846		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s přibitím na dřevěnou konstrukci					
	VV	s3	(5,155+2,875)*1,875		15,056			
	VV	a34	"lodžie" 0,875*19		16,625			
	VV		s1*2+s1-s3+a34*2		497,846			
151	M	63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	147,725		0,00	
	PP		deska izolační minerální střešní λ=0,038 600x1200 mm tl. 60 mm					
	VV		(s1-s3)*1,02		147,725			
152	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	33,915		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		a34*2*1,02		33,915			
153	M	63148010x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 180 mm	m2	326,163		0,00	
	PP		deska izolační minerální střešní λ=0.038 600x1200 mm tl. 180 mm					
	VV		s1*2*1,02		326,163			
154	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	325,750		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"101" 19,03		19,030			
	VV		"102" 56,59		56,590			
	VV		"106" 3,03		3,030			
	VV		"107" 6,05		6,050			
	VV		"110" 3,09		3,090			
	VV	p1	Mezisoučet		87,790			
	VV		"103" 63,85		63,850			
	VV		"104" 11,56		11,560			
	VV		"110" 20,36		20,360			
	VV		"111" 15,83		15,830			
	VV		"112" 15,74		15,740			
	VV		"113" 15,74		15,740			
	VV		"114" 15,74		15,740			
	VV		"115" 15,74		15,740			
	VV	p2	Mezisoučet		174,560			
	VV		"105" 11,44		11,440			
	VV		"108" 7,78		7,780			
	VV		"109" 12,48		12,480			
	VV	p3	Mezisoučet		31,700			
	VV		p1+p2+p3*2		325,750			
155	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	267,597		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm					
	VV		p1*1,02+p2*1,02		267,597			
156	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm	m2	32,334		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm					
	VV		p3*1,02		32,334			
157	M	28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 50mm	m2	32,334		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 50mm					
	VV		p3*1,02		32,334			
158	K	713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	277,402		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitím na dřevěnou konstrukci					
	VV		2*(s6+s7)+s8*3+s7*2+s8*2+s5*2		277,402			
159	M	63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	239,926		0,00	
	PP		deska izolační minerální střešní λ=0.038 600x1200 mm tl. 80 mm					
	VV		(s5*2+s6*2+s7*2*2+s8*3)*1,02		239,926			
160	M	63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	21,512		0,00	
	PP		deska izolační minerální střešní λ=0.038 600x1200 mm tl. 60 mm					
	VV		s8*1,02		21,512			
161	M	63148012x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 220 mm	m2	21,512		0,00	
	PP		deska izolační minerální střešní λ=0.038 600x1200 mm tl. 220 mm					
	VV		s8*1,02		21,512			
162	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,750		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV	a29	"atika" 0,5*(10,91+20,08+15,83+1,82)		24,320			
	VV	a30	(10,55+19,36+14,975+1,82)*(3,735-2,955)		36,430			
	VV	a31	Součet		60,750			
163	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	24,806		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa					
	VV		tl 50mm					
	VV		a29*1,02		24,806			
164	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	37,159		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa					
	VV		tl 100mm					
	VV		a30*1,02		37,159			
165	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	482,162		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV	s2	10,45*19,16+19,16*0,5*(14,715-10,45)		241,081			
	VV		s2*2		482,162			
166	M	28375992	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm	m2	491,805		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		λ=0,035 [W / m K]					
	VV		s2*2*1,02		491,805			
167	K	7131901x	Kotvení střešní konstrukce	m2	241,081		0,00	
	PP		Kotvení střešní konstrukce					
	VV		s2		241,081			
168	K	713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	509,148		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně se svařovanými spoji					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"difúzní folie"					
	VV	s5	19*2,705-1,62*2,205*6		29,962			
	VV		a24+s5+s7		509,148			
169	M	2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	585,520		0,00	
	PP		folie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2					
	VV		1,15*(a24+s5+s7)		585,520			
170	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	7,738		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
171	K	725245103x	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm skládací	soubor	1,000		0,00	
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm					
	VV		"m6" 1		1,000			
172	K	725291641	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm					
	VV		"m8" 2		2,000			
173	K	725291642	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
	VV		"m10" 2		2,000			
174	K	725291703	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm					
	VV		"m4" 2		2,000			
175	K	725291703x	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm svislé	soubor	2,000		0,00	
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm svislé					
	VV		"m5" 2		2,000			
176	K	725291711	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm					
	VV		"m3" 1		1,000			
177	K	72529171x	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u vany	soubor	2,000		0,00	
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u vany					
	VV		"m11" 1		1,000			
	VV		"m12" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
178	K	725291721	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm					
	VV		"m7" 2		2,000			
179	K	725291722	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
	VV		"m2" 1		1,000			
180	K	725291722x	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm vč držáku na toaletní papír	soubor	2,000		0,00	
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm vč držáku na toaletní papír					
	VV		"m1" 2		2,000			
181	K	72529172x	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo vodorovné u vany	soubor	1,000		0,00	
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo vodorovné u vany					
	VV		"m13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
182	K	72529173x	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u umyvadla	soubor	3,000		0,00	
	PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé u umyvadla					
	VV		"m14" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
183	K	72530001x	D+M vodící tyč závěsu vel. 900x900mm	kus	2,000		0,00	
	PP		D+M vodící tyč závěsu vel. 900x900mm					
	VV		"m9" 2		2,000			
184	K	72530002x	Zrcadlo sklopné u umyvadla	kus	3,000		0,00	
	PP		Zrcadlo sklopné u umyvadla					
	VV		"zr1" 3		3,000			
185	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,031		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		762	Konstrukce tesařské				0,00	
186	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		VV	a15+a22+s1*0,024+0,04*0,06*a24+0,06*0,08*a25+0,04*0,06*a26		11,897			
187	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
188	M	349990x	Svorníky krovu dle VD	kus	20,000		0,00	
		PP	Svorníky krovu dle VD					
189	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	22,190		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
		VV	"18" 0,75*18		13,500			
		VV	"a13" 2,195*2		4,390			
		VV	"a15" 0,835*2		1,670			
		VV	"a16" 1,315*2		2,630			
		VV a10	Součet		22,190			
190	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	258,888		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
		VV	"1" 5,05*15		75,750			
		VV	"2" 2,76*14		38,640			
		VV	"3" 5,035		5,035			
		VV	"4" 4,245		4,245			
		VV	"5" 3,385		3,385			
		VV	"6" 2,525		2,525			
		VV	"7" 1,66		1,660			
		VV	"8" 0,8		0,800			
		VV	"17" 0,995*8		7,960			
		VV	"9" 4,325		4,325			
		VV	"10" 3,465		3,465			
		VV	"11" 2,605		2,605			
		VV	"12" 1,74		1,740			
		VV	"13" 0,88		0,880			
		VV	"14" 0,97*8		7,760			
		VV	"16" 0,92*5		4,600			
		VV	"a9" 5,5*5		27,500			
		VV	"a10" 2,72*2		5,440			
		VV a11	Mezisoučet		198,315			
		VV	"a11" 2,905		2,905			
		VV	"a12" 1,375		1,375			
		VV a12	Mezisoučet		4,280			
		VV	"a1" 2,23*4		8,920			
		VV	"a2" 2,16*4		8,640			
		VV	"a3" 2,09*2		4,180			
		VV	"a17" 1,678		1,678			
		VV	"a18" 1,564		1,564			
		VV	"a19" 1,338		1,338			
		VV	"a20" 1,24		1,240			
		VV	"a23" 2,432		2,432			
		VV	"a24" 2,353		2,353			
		VV	"a25" 3,022		3,022			
		VV	"a26" 3,36		3,360			
		VV	"a27" 1,25*2		2,500			
		VV a13	Mezisoučet		41,227			
		VV	"a5" 5,52		5,520			
		VV	"a7" 6,001		6,001			
		VV	"a8" 3,545		3,545			
		VV a14	Mezisoučet		15,066			
		VV	Součet		258,888			
191	M	60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359		0,00	
		PP	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m					
		VV a15	0,06*0,1*a10+0,08*0,18*a11+0,08*0,16*a12+0,12*0,12*a13+0,12*0,18*a14		3,963			
		VV	a15*1,1		4,359			
192	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	71,894		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm					
		VV	s6+s7+s8		71,894			
193	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	48,017		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm					
		VV a33	"kúlina a garáž" 3,647*5,615+(1,875+2,5)*0,5*2,715		26,417			
		VV	"atika" 48*0,45		21,600			
		VV	Součet		48,017			
194	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	159,884		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
		VV	s1		159,884			
195	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	4,221		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
		VV	s1*0,024*1,1		4,221			
196	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	473,976		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
		VV a24	a23/0,5+s7/0,5		473,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
197	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,251		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		0,04*0,06*a24*1,1		1,251			
198	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		a15+s1*0,024+(s6+s7+s8)*0,025+0,04*0,06*a24+a33*0,025+48*0,45*0,025		11,936			
199	K	762421210	Montáž obložení stropu deskami z dřevotřískových hmot tvrdými	m2	31,681		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevotřískových hmot s tvarováním a úpravou pro olistování spár tvrdými					
	VV		s3+a34		31,681			
200	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	18,841		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obložení stěn z dřevotřískových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	VV	a32	"116" (2,435+2,117+2,647)*2,805-0,8*1,97*2+0,5*3,6		18,841			
201	K	762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevotřískových hmot tvrdými	m2	5,210		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olistování spár tvrdými					
	VV		s7		5,210			
202	M	60711520x	deska dřevotřísková tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	38,367		0,00	
	PP		deska dřevotřísková tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm					
	VV		s7*1,04+s3*1,04+a34*1,04		38,367			
203	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	18,841		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	VV		a32		18,841			
204	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	349,745		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"t1" 2,735*15		41,025			
	VV		"t2" 0,735*2		1,470			
	VV		"t3" 0,5*2		1,000			
	VV		"t6" 3,605		3,605			
	VV		"t7" 0,87		0,870			
	VV		"t9" 1,595		1,595			
	VV		"t10" 1,955		1,955			
	VV		"t11" 2,245		2,245			
	VV		"t12" 1,945		1,945			
	VV		"t22" 3,405*3		10,215			
	VV		"t30" 2,5*19		47,500			
	VV		"t32" 0,5*12		6,000			
	VV		"t24" 3,6*11		39,600			
	VV		"t39" 0,85*13		11,050			
	VV		"t40" 18,665*2		37,330			
	VV	a16	Mezisoučet		207,405			
	VV		"t48" 2,735*3		8,205			
	VV	a17	Mezisoučet		8,205			
	VV		"t4" 2,94*4		11,760			
	VV		"t16" 0,42		0,420			
	VV		"t23" 1,875*4		7,500			
	VV		"t25" 1,815*3		5,445			
	VV		"t26" 0,98*3		2,940			
	VV		"t27" 1,25		1,250			
	VV		"t28" 7,77*4		31,080			
	VV		"t29" 7,345*3		22,035			
	VV		"t31" 0,42*3		1,260			
	VV		"t33" 1,565*6		9,390			
	VV		"t34" 1,56*3		4,680			
	VV		"t35" 1,685*12		20,220			
	VV		"t36" 0,735*3		2,205			
	VV		"t37" 0,235*3		0,705			
	VV	a18	Mezisoučet		120,890			
	VV		"t38" 0,45*13		5,850			
	VV	a19	Mezisoučet		5,850			
	VV		"t18" 1,775		1,775			
	VV		"t19" 5,62		5,620			
	VV	a20	Mezisoučet		7,395			
	VV		Součet		349,745			
205	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV	a21	"t21" 4,5		4,500			
206	M	60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámkový fasády	m3	2,181		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm dl 3 - 5 m					
	VV		0,06*0,08*a16+0,04*0,06*a17+0,08*0,08*a18		1,789			
	VV		0,06*0,06*a19+0,08*0,1*a20+0,14*0,18*a21		0,194			
	VV	a22	Součet		1,983			
	VV		a22*1,1		2,181			
207	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,983		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		a22		1,983			
208	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	9,817		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
209	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	21,090		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		s8		21,090			
210	M	28329270x	folie nehořlavá parotěsná	m2	190,806		0,00	
	PP		folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2					
	VV		(s1-s3+s8)*1,15		190,806			
211	K	763121438x	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	21,090		0,00	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 115 mm, profil 100					
	VV		s8		21,090			
212	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	115,473		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					
	VV	a27	"101+103" (4,25+2,25)*(11,585+4,25+0,16)+(4,25+2,25)*(1,29+2,25)*0,5		115,473			
213	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	40,040		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"105" 11,31		11,310			
	VV		"106" 2,87		2,870			
	VV		"107" 6,05		6,050			
	VV		"108" 7,6		7,600			
	VV		"109" 12,21		12,210			
	VV	a28	Součet		40,040			
214	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	144,828		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		s1-s3		144,828			
215	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,794		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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 do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
216	K	764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Tižn předzvětráloho plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanžinkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 60°					
	VV		(8,09+2,08)*0,5*5,3+(2,08+0,86)*0,5*2,95+2,875*0,5*(18,555+11,335)+(5,155+0,35)*0,5*(18,555+12,555)		159,884			
	VV	s1	Mezisoučet		159,884			
	VV		(3,84-0,475)*3,425-1,495*1,75+(9,74+0,9)*2,735-3*1,285+7,755+3,685		45,594			
	VV	s6	Mezisoučet		45,594			
	VV		1,905*2,735		5,210			
	VV	s7	Mezisoučet		5,210			
	VV		0,62*(5,155+2,875+2,735)		6,674			
	VV		(3,735+2,785)*0,5*5,85+5,85*0,5*(5,625-3,26)		25,989			
	VV		-(3,285+2,72)*0,5*4,75+0,25*(3,285+2,72+4,75)		-11,573			
	VV	s8	Mezisoučet		21,090			
	VV	a23	Součet		231,778			
	VV		a32+a23		250,619			
217	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	33,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		"k6" 30,25		30,250			
	VV		"k13" 2,85		2,850			
	VV		Součet		33,100			
218	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	6,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		"k9" 6,40		6,400			
219	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	56,150		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm					
	VV		"k2" 50,5		50,500			
	VV		"k11" 5,65		5,650			
	VV		Součet		56,150			
220	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Tižn lesklého plechu rš 330 mm	m	10,345		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanžinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		"k1" 3,05+1,55*2+1,545+1,3+0,675*2		10,345			
221	K	76424140x	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Tižn předzvětráloho plechu rš 670 mm	m	18,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanžinkového předzvětráloho plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm					
	VV		"k8" 18,5		18,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
222	K	764242434	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	18,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		"k7" 18,5		18,500			
223	K	764243456	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn předzvětrálního plechu průběžný dvoutrubkový	m	20,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
	VV		"z12" 20,5		20,500			
224	K	764341414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování zdí z titanzinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejšovou rš 330 mm					
	VV		"světlovod" 0,5*4*2		4,000			
225	K	764345423	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lemování trub,konzol,držáků a ostatních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou mimo prejšovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					
	VV		"vzd" 2		2,000			
	VV		"zl" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
226	K	764541414	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	29,765		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm					
	VV		"k16" 0		0,000			
	VV		"k17" 0		0,000			
	VV		"k18" 0		0,000			
	VV		"k20" 3,75		3,750			
	VV		"k19" 2,45		2,450			
	VV		"k21" 11,335		11,335			
	VV		"k24" 0		0,000			
	VV		"k22" 0,84		0,840			
	VV		"k23" 8,09		8,090			
	VV		"k25" 3,3		3,300			
	VV		Součet		29,765			
227	K	764541464	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/100 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		"k26" 1		1,000			
	VV		"k28" 1		1,000			
	VV		"k29" 1		1,000			
	VV		"k30" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
228	K	76454146x	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 250/80 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm					
	VV		"k27" 1		1,000			
229	K	764548402x	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu o straně 80 mm	m	2,780		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 80 mm					
	VV		"k27" 2,78		2,780			
230	K	764548403	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu o straně 100 mm	m	11,290		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm					
	VV		"k26" 2,785		2,785			
	VV		"k28" 3,73		3,730			
	VV		"k29" 2,345		2,345			
	VV		"k30" 2,43		2,430			
	VV		Součet		11,290			
231	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	2,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		765	Krytina skládaná				0,00	
232	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	85,215		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou					
	VV		"střecha" 18,56+9,74+1,905+0,86+8,09+3,84-0,475+1,875+10,87+1,29+0,62*2+7,85+0,57		66,215			
	VV		"lodžie" 19		19,000			
	VV	m1	Součet		85,215			
233	M	59660200x	mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)	kus	85,215		0,00	
	PP		mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)					
	VV		m1		85,215			
234	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
D		766	Vybavení nábytkem				0,00	
235	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž obložení stěn podkladový					
	VV	a25	s6/0,6+(s7/0,6)*2+s8/0,6+s5/0,6		178,443			
	VV	a26	s5/0,6		49,937			
	VV		Součet		228,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
236	M	6051610 x	řezivo - trámky na rošt	m3	1,015		0,00	
	PP		řezivo - trámky na rošt					
	VV		0,06*0,08*a25*1,04+0,04*0,06*a26*1,04		1,015			
237	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"d7" 1		1,000			
	VV		"d10" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
238	M	6116270x	dveře vnitřní plné 1křídlové ozn D7 do otvoru 80x203,5 cm, 1kř dveře 80x203,5 cm, 1kř dveře š 700mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, odolné proti poškození	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře vnitřní plné 1křídlové ozn D7 do otvoru 80x203,5 cm, 1kř dveře š 700mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, odolné proti poškození					
239	M	6116271x	dveře vnější plné 1křídlové ozn D10 do otvoru 100x202 cm, 1kř dveře š 800mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, rám, venek TIZn	kus	2,000		0,00	
	PP		dveře vnější plné 1křídlové ozn D10 do otvoru 100x202 cm, 1kř dveře š 800mm, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, rám, venek TIZn					
240	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		"d2" 1		1,000			
	VV		"d6" 3		3,000			
	VV		"d8" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
241	M	61162703x	dveře vnitřní dřev ozn D2 do otvoru 1000x2035mm, 1kř dveře š. 900mm, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, hladké folie 1křídlové 90x197 cm, odolnost proti poškození	kus	1,000		0,00	
	PP		c					
242	M	61162704x	dveře vnitřní dřev ozn D6 do otvoru 1000x2035mm, 1kř dveře š. 900mm, plné, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, hladké folie 1křídlové 90x197 cm, odolnost proti poškození	kus	3,000		0,00	
	PP		c					
243	M	61162705x	dveře vnitřní dřev ozn D8 do otvoru 1000x2035mm, 1kř dveře š. 900mm, plné, dekor světlé dřevo, kování, zámek, hladké folie 1křídlové 90x197 cm, odolnost proti poškození	kus	1,000		0,00	
	PP		c					
244	K	766660173	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	VV		"d3" 2		2,000			
	VV		"D5" 6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
245	M	6116176x	dveře vnitřní ozn D3 do otvoru 1350x2020mm 2kř prosklené, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, průchozí křídlo min 900mm, odolné proti poškození	kus	2,000		0,00	
	PP		dveře vnitřní hladké ozn D3 do otvoru 1350x2020mm 2kř prosklené, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, průchozí křídlo min 900mm, odolné proti poškození					
246	M	6116177x	dveře vnitřní hladké ozn D5 do otvoru 1300x2020mm 2kř plné, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, průchozí křídlo min 800mm, odolné proti poškození	kus	6,000		0,00	
	PP		dveře vnitřní hladké ozn D6 do otvoru 1300x2020mm 2kř plné, bezp sklo, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo, průchozí křídlo min 800mm, odolné proti poškození, uzamykatelné dveře budou odjistitelné z venku					
247	K	7666602x	D+M dveří 2kř s nadsvětlíkem ozn D4 do otvoru 1350x2535mm, prosklené, bezp sklo průsvitné mléčné, odolné proti poškození, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, nadsvětlík v 500mm, průchozí křídlo min 900mm, olištování	kus	1,000		0,00	
	PP		D+M dveří 2kř s nadsvětlíkem ozn D4 do otvoru 1350x2535mm, prosklené, bezp sklo průsvitné mléčné, odolné proti poškození, dekor světlé dřevo, kování, zámek, madlo oboustranně, nadsvětlík v 500mm, průchozí křídlo min 900mm					
	VV		"d4" 1		1,000			
248	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	VV		"d9" 1		1,000			
249	M	6119280x	Dveře vnitřní dřev ozn D9 plné posuvné do otvoru 1300x2035mm, průchozí křídlo 1200mm, dekor světlé dřevo, posuv, kování, zámek	kus	1,000		0,00	
	PP		Dveře vnitřní dřev ozn D9 plné posuvné do otvoru 1300x2035mm, průchozí křídlo 1200mm, dekor světlé dřevo, posuv, kování, zámek, uzamykatelné dveře budou odjistitelné z venku					
250	K	766663915	Oprava dveřních křídel seřiznutí křídla	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel okružní pilou					
	VV		"d6,7,8,9" 6		6,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
251	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		"d2" 1		1,000			
	VV		"d6" 3		3,000			
	VV		"d7" 1		1,000			
	VV		"d8" 1		1,000			
	VV		"d9" 1		1,000			
	VV		"d10" 2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
252	M	611822580x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové ozn d2+d6+d8 vel. 90x197cm, tl. 14 cm	kus	5,000		0,00	
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
	VV		1+3+1		5,000			
253	M	611822581x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové ozn d7 vel. 70x197cm, tl. 14 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
	VV		1		1,000			
254	M	611822582x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové ozn d10 vel. 80x197cm, tl. 14 cm	kus	2,000		0,00	
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
	VV		2		2,000			
255	M	611822583x	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové posuvné ozn d9 vel. 120x197cm, tl. 14 cm	kus	1,000		0,00	
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk					
	VV		1		1,000			
256	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		"o7" 2		2,000			
257	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"o3" 1		1,000			
	VV		"o4" 1		1,000			
	VV		"o5" 1		1,000			
	VV		"o6" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
258	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		"o1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
259	M	60794101x	deska parapetní vnitřní 0,4 x 1 m, ozn T1, okapový nos, barva bílá	m	11,365		0,00	
	PP		deska parapetní vnitřní 0,4 x 1 m					
	VV		3+1,5+1,125+1,5+2*1,495+2*0,625		11,365			
260	K	76689011x	Montáž zařízení	Kč	1,000		0,00	
	PP		Montáž zařízení					
261	M	6110016	T17 - VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ ZADVERÍ č.m. 1.01 - sestava 17a-17d (ramínková+policová skříň+sedátko+zadní stěna s věšáčky), celková vel 4030x650x2100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		SKŘÍŇ S POSUVNYMI DVÍRKY; POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)					
262	M	6110029	T30 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ NA CHODBU 2225x700x2680mm	kus	1,000		0,00	
	PP		POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)					
	PP		POSUVNÁ DVÍRKA					
263	M	6110030	T31 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ NA CHODBU 3665x785x2680mm, upravit dle průvlaku, šikmý tvar	kus	1,000		0,00	
	PP		POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)					
	PP		POSUVNÁ DVÍRKA					
264	K	76689019x	D+M sestavy kuchyňské linky - vč. T33-T43, T45-T47	sestav a	1,000		0,00	
	PP		D+M sestavy kuchyňské linky - vč. T33-T43, T45-T47, POVRCHOVÝ MATERIÁL - PŘEDBĚŽNĚ DÝHA SVĚTLÉHO ODSTÍNU (UPŘESNÍ ARCHITEKT S INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ), součástí dodávky jsou vestavné spotřebiče (pečicí trouba, mikrovlnná trouba, varná deska, digestoř, myčká nádobi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Sestava obsahuje</i> <i>- SPÍŽNÍ SKŘÍŇ S POLICEMI 1100x600x2100mm - 1x</i> <i>- VYSOKÁ SKŘÍŇ POLICOVÁ 600x600x2100mm - 1x</i> <i>- VYSOKÁ SKŘÍŇ PRO UMÍSTĚNÍ ELEKTRICKÉ TROUBY 600x600x2100mm - 1x</i> <i>- KUCHYŇSKÁ PRACOVNÍ DESKA S PODJEZDEM 900x600mm - 1x</i> <i>- POJÍZDNÝ KONTEJNER S ŠUPLÍKY A BRZDOU POJEZDU 450x600mm - 1x</i> <i>- KUCHYŇSKÁ PRACOVNÍ DESKA PRO ELEKTRICKOU VARNOU DESKU S OVLÁDÁNÍM DOSTUPNÝM PRO IMOBILNÍ S PODJEZDEM NA KONZOLÁCH ZE STĚNY600x600mm - 1x</i> <i>- PEVNÁ SKŘÍŇKA S ŠUPLÍKY 600x600x900mm - 1x</i> <i>- SKŘÍŇ PRO VESTAVĚNOU MYČKU NÁDOBÍ 600x600x900mm - 1x</i> <i>- GRANITOVÝ DŘEZ OSAZENÝ DO KUCHYŇSKÉ LINKY 800x600mm - 1x</i> <i>- KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA SPODNÍ 600x600x900mm - 1x</i> <i>- KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA SPODNÍ ROHOVÁ (VNITŘNÍ ROH) 975x650x900mm - 1x</i> <i>- KUCHYŇSKÁ LINKA S PODJEZDEM 1000x650x900mm - 1x</i> <i>- HORNÍ KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA, JEDNA ZE SKŘÍŇÍ V KAŽDÉ KUCHYNI BUDE OSAZENA</i> <i>DIGESTOŘÍ 1538x300x750mm - 2x</i> <i>- HORNÍ KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA 1000x300x1000mm - 2x</i> <i>TROUBA</i> <i>ENERGETICKÁ TRÍDA PŘIBLIŽNĚ A+, CELKOVÝ PŘÍKON ELEKTRO: cca 2,8 -3,5 kW, OBJEM cca 72l, IZOLAČNÍ SKLO DVÍŘEK, ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ, PROVEDENÍ NEREZ MIKROVLNÁ TROUBA</i> <i>PROVEDENÍ NEREZ VÝKON cca 800W, objem cca 20l</i> <i>MYČKA</i> <i>ENERGETICKÁ TRÍDA PŘIBLIŽNĚ A++, PŘIBLIŽNĚ NA 13 SAD NÁDOBÍ</i> <i>ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ, ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE cca 262kWh/annum</i> <i>VESTAVNA DIGESTOŘ DO HORNÍ SKŘÍŇKY</i> <i>- ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU, ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ, Výkon</i>					
265	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,475		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
266	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilu plochy přes 16 m2	m2	33,612		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2					
	VV		"zs1" 4,595*2,845+4,595*0,5*0,665+4,6*2,065*0,5		19,350			
	VV		"zs2" 4,75*0,5*(2,72+3,285)		14,262			
	VV	a1	Součet		33,612			
267	M	55398011x	Vstupní Al prosklená stěna ozn ZS1, ZS2, 2kř dveře, madlo, kování, zámek, ochrana proti mech poškození, bezp sklo, U=1,0, Rw=30dB, barva tmavě šedá, průchozí křídlo 900mm, olištování, značení dle vyhl.	m2	33,612		0,00	
	PP		Vstupní Al prosklená stěna ozn ZS1, ZS2, 2kř dveře, madlo, kování, zámek, ochrana proti mech poškození, bezp sklo, U=1,0, barva tmavě šedá, průchozí křídlo 900mm, olištování, značení dle vyhl., TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRÁH					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>s prahem max 2cm vysokým a na rozšiřovacích podkladních profilech, Rw=30dB</i>					
	VV		a1		33,612			
268	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střecha					
	VV		"o8" 2		2,000			
269	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 250 do 350 mm					
	VV		1*2		2,000			
270	M	5538111x	světlovodný tubus průměr do 350 mm ozn o8	m	2,000		0,00	
	PP		světlovodný tubus průměr do 350 mm					
	VV		1*2		2,000			
271	M	5538110x	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr do 350 mm, ozn o8	kus	2,000		0,00	
	PP		světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr do 350 mm					
272	K	767620126	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	3,126		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
	VV		"o7" 0,625*1,75*2		2,188			
	VV		"o4" 1,25*0,75		0,938			
	VV		Součet		3,126			
273	M	55399019x	Okno Al ozn o7 vel. 625x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olištování	kus	2,000		0,00	
	PP		Okno Al ozn o7 vel. 625x1750mm, 1x O+S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olištování					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rw=30dB</i>					
274	M	55399020x	Okno Al ozn o4b vel. 1250x750mm, 1x S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olištování	kus	1,000		0,00	
	PP		Okno Al ozn o4a vel. 1125x750mm, 1x S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění přípojovací spáry, olištování					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rw=30dB</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
275	K	767620128	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 m2	m2	14,421		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 2,5 m2					
	VV		"o1" 3*1,5		4,500			
	VV		"o3" 1,5*1,375		2,063			
	VV		"o5" 1,5*1,75		2,625			
	VV		"o6" 1,495*1,75*2		5,233			
	VV		Součet		14,421			
276	M	55399014x	Okno Al ozn o1 vel. 3000x1500mm, 2x pevné, 1x O+s, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování	kus	1,000		0,00	
	PP		Okno Al ozn o1 vel. 3000x1500mm, 2x pevné, 1x O+s, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=30dB					
277	M	55399016x	Okno Al ozn o3 vel. 1500x1375mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování	kus	1,000		0,00	
	PP		Okno Al ozn o3 vel. 1500x1375mm, 1x O+S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=30dB					
278	M	55399017x	Okno Al ozn o5 vel. 1500x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování	kus	1,000		0,00	
	PP		Okno Al ozn o5 vel. 1500x1750mm, 1x O+S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=30dB					
279	M	55399018x	Okno Al ozn o6 vel. 1495x1750mm, 1x O+S, U=1,0, Rw=30dB, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování	kus	1,000		0,00	
	PP		Okno Al ozn o6 vel. 1495x1750mm, 1x O+S, U=1,0, venek mahagon, vnitřek bílá, těsnění připojovací spáry, olistování					
	P		Poznámka k položce: Rw=30dB					
280	K	767620718	Montáž oken kovových - pákového uzávěru	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru					
	VV		"o4" 1		1,000			
281	M	5491311x	uzávěr ventilační okenní pákový ozn o4	kus	1,000		0,00	
	PP		uzávěr ventilační okenní pákový ozn o4					
282	K	767640113	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem					
	VV		"d1" 6		6,000			
283	M	5534131x	dveře hliníkové vchodové ozn D1 část prosklené do otvoru 1625 x 2205 mm, U=1,0, Rw=30dB, 1kř dveře š min 800mm, boční díl O+S,kování, zámek, olistování, těsnění připojovací spáry, prah spojka, ext mahagon, vnitřek bílý, bezp sklo, rám, madlo	kus	6,000		0,00	
	PP		dveře hliníkové vchodové ozn D1 část prosklené do otvoru 1625 x 2205 mm, U=1,0, 1kř dveře š min 800mm, boční díl O+S,kování, zámek, olistování, těsnění připojovací spáry, prah spojka, ext mahagon, vnitřek bílý, bezp sklo, rám, madlo, TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRÁH					
	P		Poznámka k položce: s prahem max 2cm vysokým a na rozšiřovacích podkladních profilech, Rw=30dB					
284	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených					
285	M	55343500x	schránka na dopisy z nerez u umístěná dle vyhlášky 398/2009 Sb., v platném znění, vel 370x330x100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		schránka na dopisy z nerez u umístěná dle vyhlášky 398/2009 Sb., v platném znění, vel 370x330x100mm					
286	K	767881111	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu expanzní kotvou, samořez. vruty, sevřením	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením					
287	M	590011x	Sloupek záchytného systému dle VD	kus	10,000		0,00	
	PP		Sloupek záchytného systému dle VD					
288	K	76789001x	D+M typová Al pergola , zasklení bezp sklem, sloupky typové, vč kotvení, dle VD	m2	36,930		0,00	
	PP		D+M typová Al pergola , zasklení bezp sklem, sloupky typové, vč kotvení, dle VD					
	VV		"pergola I" 18,68		18,680			
	VV		"pergola II" 18,25		18,250			
	VV		Součet		36,930			
289	K	76789002x	D+M ventilační štěrby s akustickým útlumem pro větrání místností	kus	15,000		0,00	
	PP		D+M ventilační štěrby s akustickým útlumem pro větrání místností					
	P		Poznámka k položce: PRO PŘÍVOD VZDUCHU S AUTOMATICKOU REAKCÍ NA VLHKOST BEZ NUTNOSTI NAPOJENÍ NA ELEKTRINU, PRŮTOK VZDUCHU 5 - 35 m3/h, DEKLAROVANÝ AKUSTICKÝ ÚTLUM min. 39dB BUDE DOLOŽEN DODAVATELEM VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY, NUTNÉ ZABUDOVÁNÍ ŠTĚRBINY JIŽ PŘI VÝROBĚ OKEN a DVEŘÍ					
	VV		"d1" 6		6,000			
	VV		"zs1" 1		1,000			
	VV		"zs2" 1		1,000			
	VV		"o1" 1		1,000			
	VV		"o2" 0		0,000			
	VV		"o3" 1		1,000			
	VV		"o4" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"o5" 1		1,000			
	VV		"o6" 1		1,000			
	VV		"o7" 2		2,000			
	VV		Součet		15,000			
290	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,765		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
291	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	119,490		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		p1+p3		119,490			
292	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	53,120		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"101" 3,76-1,25+4,25+4,04+0,3-1,2-0,9		9,000			
	VV		"102" (14,565+5,4+5,815)*2-1,2*6-0,9*3-1,25-0,7-1,2*2-0,8		36,510			
	VV		"110" (2,54+1,245+0,37)*2-0,7		7,610			
	VV	a36	Součet		53,120			
293	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	119,490		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		p1+p3		119,490			
294	M	59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	141,690		0,00	
	PP		dlaždice keramické - podlahy (barevné) I. j.					
	VV		(p1+p3+a36*0,07)*1,15		141,690			
295	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	119,490		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		p1+p3		119,490			
296	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV	a88	"přechodová lišta" 1,35*2+1,3*6+1		11,500			
297	M	59054101x	profil přechodový mezi jednotlivými druhy podlah	m	12,650		0,00	
	PP		profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník (10 x 20 x 2500 mm)					
	VV		a88*1,1		12,650			
298	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	5,209		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
299	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	134,930		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmelením					
	VV		"103" (7,115+11,565+0,61)*2-1,25*2-4,75		31,330			
	VV		"104" (4,97+2,76+0,3)*2-0,9		15,160			
	VV		"110" (2,71+1,565+5,125+1,87)*2-1,625-1,2		19,715			
	VV		"111" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745			
	VV		"112" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745			
	VV		"113" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745			
	VV		"114" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745			
	VV		"115" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745			
	VV	a38	Součet		134,930			
300	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	134,930		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm					
	VV		a38		134,930			
301	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	174,061		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 100 do 150 mm					
302	M	61152101x	podlaha dřevěná zámková 3vrstvá-lakovaný, dub čedičový 13 x 185 x 2200 mm	m2	174,560		0,00	
	PP		podlaha dřevěná zámková 3vrstvá-lakovaný, dub čedičový 13 x 185 x 2200 mm					
303	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	174,061		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
304	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	174,560		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		podložka izolační z pěnového PE 3mm					
305	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	1,610		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
306	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	119,490		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	VV		p1+p3		119,490			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
307	K		781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	97,611		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	VV			"105" (3,8+3,065)*2*2-1,2*1,97-		25,245			
	VV			0,625*1,545+(0,625+1,545*2)*0,3					
	VV			"106" ((1+3,065)*2-0,9)*1,5		10,845			
	VV			"108" ((2,615+3,24)*2-1)*1,5		16,065			
	VV			"109" (4,08+3,395+3,415+3,25)*2-0,9*1,97-		26,070			
	VV			1,25*1,25+1,25*3*0,3					
	VV			"107" ((1,98+3,24)*2-0,9)*1,5		14,310			
	VV			"103" (0,61*2+5,125)*0,8		5,076			
	VV	a35		Součet		97,611			
308	M		59761300x	Keramický obklad velkoformátový dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč lišt	m2	112,253		0,00	
	PP			dlaždice keramické - podlahy (barevné) cca 29,5 x 59,5 x 1 cm I. j.					
	VV			a35*1,15		112,253			
309	K		781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	97,611		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV			a35		97,611			
310	K		998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,987		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry						0,00
311	K		783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	105,258		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP			Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	VV			a32+a33		45,258			
	VV			"dle cad" 60		60,000			
	VV			Součet		105,258			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety						0,00
312	K		784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	916,611		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV			a39+a40*1,1		916,611			
313	K		784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	916,611		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	VV			a39+a40*1,1		916,611			
314	K		784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,603		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP			Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV			a27+a28+s8		176,603			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy						0,00
315	K		78611011x	D+M vnějších AL žaluzií s elektrickým pohonem, napojení elektro, podložení xps 70mm	m2	55,862		0,00	
	PP			D+M vnějších AL žaluzií s elektrickým pohonem, napojení elektro, podložení xps 70mm Poznámka k položce: ŽALUZIE TYPU tzv. typu C65 KASTLÍK ŽALUZIE ZABUDOVÁN DO TEPELNĚ IZOLOVANÉ FASÁDY; ŽALUZII VŽDY OSADIT K LÍCI VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ PRO MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ VRSTVY TEPELNĚHO IZOLANTU NA PŘEKLADU!!! ŽALUZII PODLOŽIT IZOLANTEM Z XPS tl. min 70mm!!! BARVA ŽALUZII BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOŘEM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.					
	VV			"z1" 3*1,67		5,010			
	VV			"z2" 3,06*3,82		11,689			
	VV			"z3" 1,61*3,38		5,442			
	VV			"z4" 1,565*2,4*6		22,536			
	VV			"z5" 1,565*2,4		3,756			
	VV			"z6" 1,495*1,75		2,616			
	VV			"z7" 1,5*1,75		2,625			
	VV			"z8" 0,625*1,75*2		2,188			
	VV			Součet		55,862			
316	K		998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,279		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP			Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m					
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení						0,00
317	K		789421211	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 50 um	m2	132,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP			Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 um, třídy I (0,925 kg Zn/m2)					
	VV			"st10" 132,2		132,200			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

**zti - Zdravotní technika 2**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

**zti - Zdravotní technika 2**

Místo:

p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum:

30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3: zti - Zdravotní technika 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vypĺň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0,00
D 1			Zemní práce					0,00
1	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	43,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
2	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	21,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	43,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,440		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
7	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	34,880		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			šterkopísek netříděný zásypový					
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,360		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
D 8			Trubní vedení					0,00
9	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
10	M	28613110	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm					
11	K	893811262	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,2 m do 1,4 m					
12	M	562305.R01	šachta vodoměrná kruhová včetně pojezdového poklopu D400 - podmiňující dodávka inženýrských	kus	1,000		0,00	
PP			šachta vodoměrná kruhová včetně pojezdového poklopu D400 - podmiňující dodávka inženýrských sítí					
13	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
14	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok					
15	K	894812034	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm					
16	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uřiznutí šachtové roury	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uložení šachtové roury					
17	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
18	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	8,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
19	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	8,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
20	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	46,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
21	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	22,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
22	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	63,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
23	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	24,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
24	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	7,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40					
25	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	9,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50					
26	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75					
27	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110					
28	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110					
29	K	721175032	Potrubí kanalizační plastové dešťové odhlučnění dvouvrstvé DN 100	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Plastové potrubí odhlučnění dvouvrstvé dešťové DN 100					
30	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
31	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
32	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
33	K	721211402	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem					
34	K	721212114	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	3,000		0,00	
PP			Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou					
35	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny					
36	K	7212265.R1	Zápachová uzávěrka nástěnná pro sušičku a myčku DN 40	kus	2,000		0,00	
PP			Zápachová uzávěrka nástěnná pro sušičku a myčku DN 40					
37	K	721226521.1	Zápachová uzávěrka DN40 nástěnná s kulíčkou a revizním otvorem pro odvod kondenzátu	kus	3,000		0,00	
PP			Zápachová uzávěrka DN40 nástěnná s kulíčkou a revizním otvorem pro odvod kondenzátu					
38	K	7212331.R1	Střešní vpusti (střešní vtoky) s integrovanou PVC manžetou, samoregulační vyhřívání	kus	2,000		0,00	
PP			Střešní vpusti (střešní vtoky) s integrovanou PVC manžetou, samoregulační vyhřívání					
39	M	286156030	čistící tvarovka HTRE, DN 100	kus	4,000		0,00	
PP			čistící tvarovka HTRE, DN 100					
40	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110					
41	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
42	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	87,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
43	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	22,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
44	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
45	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20x3,4 mm	m	64,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25x4,2 mm	m	27,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
47	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32x5,4 mm	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
48	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40x6,7 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
49	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	23,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
50	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	36,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
51	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	42,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
52	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	32,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
53	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
54	K	722220152	Armatura s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatura s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
55	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"					
56	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"					
57	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4" s kovovým vnitřním závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"					
58	K	722224.R01	Kulový kohout zahradní nezámrzý s páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000		0,00	
	PP		Kulový kohout zahradní nezámrzý s páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"					
59	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"					
60	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4"					
61	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřtokové vnitřní závit G 3/4"					
62	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřtokové vnitřní závit G 1"					
63	K	722232125	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřtokové vnitřní závit G 5/4"					
64	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závit filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"					
65	K	722263213	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100°C G 1"x 260 mm Qn 3,5 m3/h horizontální	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 1"x 260 mm Qn 3,5					
66	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 1"					
67	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	132,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
68	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	132,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
69	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				0,00	
70	K	7241321.R1	Čerpadlo vodovodní vertikální cirkulační	soubor	1,000		0,00	
PP			Čerpadlo vodovodní vertikální cirkulační					
D	725		Zdravotechnika - zařízeníové předměty				0,00	
71	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - pro výlevku	soubor	1,000		0,00	
PP			Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - pro výlevku					
72	K	7251121.R1	Kombi klozeti zvýšený invalidní program	soubor	2,000		0,00	
PP			Kombi klozeti zvýšený invalidní program					
73	M	5516738.r1	sedátko klozetové s poklopem se zabudovanou bidetovou baterií, elektrické s ovládáním	kus	2,000		0,00	
PP			sedátko klozetové s poklopem se zabudovanou bidetovou baterií, elektrické s ovládáním					
74	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
75	K	725211623	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm se sloupem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem, šířka umyvadla 600 mm					
76	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
77	K	725222164	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1600x750 mm	soubor	1,000		0,00	
PP			Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1600x750 mm					
78	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
79	K	725535212	Ventil pojistný G 3/4"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Elektrické ohříváče zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4"					
80	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	17,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
81	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
82	K	725821328	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou					
83	K	725822.R01	Baterie stojánková umyvadlová vysoká pro tělesně postižené, otočná	soubor	4,000		0,00	
PP			Baterie stojánková umyvadlová vysoká pro tělesně postižené, otočná					
84	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
85	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2" ostatní typ	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2"					
86	M	551449540	baterie vanová nástěnná termostatická chrom se sprchou	kus	1,000		0,00	
PP			baterie vanová nástěnná termostatická chrom se sprchou					
87	K	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických					
88	M	551456000	baterie sprchová nástěnná termostatická chrom	kus	2,000		0,00	
PP			baterie sprchová nástěnná termostatická chrom					
89	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40/50 podomítková	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50					
90	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50					
91	K	7259801.R1	Dvířka nerez včetně rámu 30/30	kus	4,000		0,00	
PP			Dvířka nerez včetně rámu 30/30					
92	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
93	M	358898300	hodiny spínací MAE-D16-001-A230 týdenní 1 kanál	kus	1,000		0,00	
PP			hodiny spínací MAE-D16-001-A230 týdenní 1 kanál					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				0,00	
94	K	732331611	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 8 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 8 l					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
95	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
96	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sou	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
97	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

**ut - Ústřední vytápění 2 vč plynového zařízení**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

**ut - Ústřední vytápění 2 vč plynového zařízení**

Místo:

p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum:

30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>
713 - Izolace tepelné	0,00
723 - Zdravotechnika - plynovod	0,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední topení, armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
783 - Ostatní	0,00
01 - Projektová dokumentace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3: ut - Ústřední vytápění 2 vč plynového zařízení

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
2	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,560		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m					
VV			13*2		26,000			
VV			Součet		26,000			
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
VV			13*2		26,000			
VV			Součet		26,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,160		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,160		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
7	K	171201202	Skladné	m3	4,160		0,00	
PP			Skladné					
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV			13*0,4*0,4		2,080			
VV			Součet		2,080			
9	M	583X01	vyhledávací vodič CYKY 2,5mm	m	15,000		0,00	
PP			vyhledávací vodič CYKY 2,5mm					
10	M	583X02	ochranná folie plynovodu šířky 300mm oranžová	m	15,000		0,00	
PP			ochranná folie plynovodu šířky 300mm oranžová					
11	M	58331340	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	7,072		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
VV			4,160*1,7		7,072			
VV			Součet		7,072			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,560		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,520		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
VV			13*0,4*0,1		0,520			
VV			Součet		0,520			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
14	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm					
15	K	722176117	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 63 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 50 do 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	722176117.1	Montáž tvarovky plastové spojované svary polyfuzně D 32 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovky plastové spojované svary polyfuzně D 32 mm					
17	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	kus	1,000		0,00	
	PP		Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1					
18	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1 - 250mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Rozpěrka přípojek plynoměru G 1 - 250mm					
19	K	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 32 x 3,0 mm					
20	K	723170116	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 50 x 4,6 mm spojované elektrotvarovkami	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 50 x 4,6 mm					
21	M	PSVXP01	Elektrotvarovka - koleno PE32 / 90°	kus	2,000		0,00	
	PP		Elektrotvarovka - koleno PE32 / 90°					
22	M	PSVXP02	Tvarovka přechodová závitová PE 100 32*3,0 / DN25	kus	1,000		0,00	
	PP		Tvarovka přechodová závitová PE 100 32*3,0 / DN25					
23	M	PSVXP03	Tvarovka přechodová navařovací PE 100 32*3,0 / DN25 zemní standardní	kus	1,000		0,00	
	PP		Tvarovka přechodová navařovací PE 100 32*3,0 / DN25 zemní standardní					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
24	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	241,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojih izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
	VV		124,8+31,2+15,6+62,4+7,8		241,800			
	VV		Součet		241,800			
25	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	124,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm					
	VV		96*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		124,800			
	VV		Součet		124,800			
26	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	31,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm					
	VV		24*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		31,200			
	VV		Součet		31,200			
27	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	15,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm					
	VV		12*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		15,600			
	VV		Součet		15,600			
28	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	62,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm					
	VV		48*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		62,400			
	VV		Součet		62,400			
29	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	7,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm					
	VV		6*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		7,800			
	VV		Součet		7,800			
30	M	28377130	spona na izolaci pod podlahové krytiny z pěnového PE	kus	300,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		spona na izolaci pod podlahové krytiny z pěnového PE					
31	M	28377135	páska samolepící na návrkovou izolaci po 20 m	kus	3,000		0,00	
	PP		páska samolepící na návrkovou izolaci po 20 m					
D	723		Zdravotechnika - plynovod				0,00	
32	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25					
33	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 44,5/2,6					
34	K	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 25					
35	K	723230102	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 1/2" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzavěry přímé závitů vnitřní G 1/2" FF					
36	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřtokové vnitřní závit těžká řada G 1"					
37	K	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn	kus	1,000		0,00	
	PP		Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn					
38	K	723PLX01	Vstupní revize plynovodu	kus	1,000		0,00	
	PP		Vstupní revize plynovodu					
39	K	723PLX02	Tlaková a pevnostní zkouška plynovodu	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlaková a pevnostní zkouška plynovodu					
40	K	723PLX03	Přechodová tvarovka FE DN25 / Cu DN25	kus	1,000		0,00	
	PP		Přechodová tvarovka FE DN25 / Cu DN25					
41	K	723PLX04	Geodetické zaměření venkovního podzemního vedení domovního plynovodu	sada	1,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Geodetické zaměření venkovního podzemního vedení domovního plynovodu					
D 731			Ústřední vytápění - kotelny					0,00
42	K	731242142	Montáž kotle ocelového nástěnného na plyn kondenzačního provedení turbo do 28 kW s ohřevem TeV vč. připojení na straně kondenzátu a na straně plynu	sada	1,000		0,00	
PP			Montáž kotle ocelového nástěnného na plyn kondenzačního provedení turbo do 28 kW s ohřevem TeV vč. připojení na straně kondenzátu a na straně plynu					
43	K	731XK101	Montáž odkoupení nástěnného kotle	sada	1,000		0,00	
PP			Montáž odkoupení nástěnného kotle					
44	K	731XK102	Tlaková a provozní zkouška odkoupení vč. zkoušky plynotěsnosti a revize spalínové cesty	sada	1,000		0,00	
PP			Tlaková a provozní zkouška odkoupení vč. zkoušky plynotěsnosti a revize spalínové cesty					
45	K	731XK103	Montáž regulace vč. seřízení a použitého materiálu	sada	1,000		0,00	
PP			Montáž regulace vč. seřízení a použitého materiálu					
46	K	731XK104	Uvedení do provozu plynového kotle vč. vstupní revize	sada	1,000		0,00	
PP			Uvedení do provozu plynového kotle vč. vstupní revize					
47	M	731XKOT01	Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=19kW - 6,5-19,0kW s čidlem venkovní teploty pro ekvitermní regulaci a digitálním řídicím termostatem s týdenním programem a denním programem - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
PP			Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=19kW - 6,5-19,0kW s čidlem venkovní teploty pro ekvitermní regulaci a digitálním řídicím termostatem s týdenním programem a denním programem - viz. popis v technické zprávě					
48	M	731XKOT02	Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - průchodka plochou střechou DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - průchodka plochou střechou DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
49	M	731XKOT03	Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - nadstřešní prodloužení délky 0,5m DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - nadstřešní prodloužení délky 0,5m DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
50	M	731XKOT04	Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - revizní kus přímý DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - revizní kus přímý DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
51	M	731XKOT05	Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - trubka 1,0m dlouhá DN60/100 - viz. popis v technické zprávě	kus	2,000		0,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - trubka 1,0m dlouhá DN60/100 - viz. popis v technické zprávě					
52	M	731XKOT06	Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - upevňovací třmen - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000		0,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - upevňovací třmen - viz. popis v technické zprávě					
53	M	731XKOT07	Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - koleno 90° - viz. popis v technické zprávě	kus	2,000		0,00	
PP			Stavební koncentrický systém odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu - koleno 90° - viz. popis v technické zprávě					
54	K	731PX103	Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí	kus	1,000		0,00	
PP			Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					0,00
55	K	732211115	Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 250 l v.pl. 1,45 m2 - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
PP			Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 250 l v.pl. 1,45 m2 - viz. popis v technické zprávě					
56	K	732331612	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů - viz. popis v technické zprávě	sada	1,000		0,00	
PP			Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů - viz. popis v technické zprávě					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					0,00
57	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0					
VV			12*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				14,400	
VV			Součet				14,400	
58	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 22/1					
59	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
60	K	733322201	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 17x2	m	115,200		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 17x2					
	VV		96*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		115,200			
	VV		Součet		115,200			
61	K	733322202	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 20x2	m	28,800		0,00	
	PP		Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 20x2					
	VV		24*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		28,800			
	VV		Součet		28,800			
62	K	733322203	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 25x2,3	m	57,600		0,00	
	PP		Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 25x2,3					
	VV		48*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		57,600			
	VV		Součet		57,600			
63	K	733322204	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 32x2,9 systém Rehau - Has	m	7,200		0,00	
	PP		Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 32x2,9 systém Rehau - Has					
	VV		6*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		7,200			
	VV		Součet		7,200			
64	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	208,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0					
	VV		115,2+28,8+57,6+7,2		208,800			
	VV		Součet		208,800			
65	K	733PX101	Topná zkouška, dilatační zkouška a uvedení systému do provozu	h	24,000		0,00	
	PP		Topná zkouška, dilatační zkouška a uvedení systému do provozu					
66	K	733PX102	Stavební připomoci a ostatní pomocné práce	h	32,000		0,00	
	PP		Stavební připomoci a ostatní pomocné práce					
67	K	733PX103	Přechodová tvarovka Cu 22x1 / PE-X 32x2,9	kus	2,000		0,00	
	PP		Přechodová tvarovka Cu 22x1 / PE-X 32x2,9					
68	K	733PX104	Připojovací rohová garnitura otopných těles	kus	32,000		0,00	
	PP		Připojovací rohová garnitura otopných těles					
D		734	Ústřední topení, armatury				0,00	
69	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
70	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
71	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000		0,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit					
72	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4					
73	M	734ARX101	H šroubení uzavírací s vypouštěním pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" rohové - viz. popis v technické zprávě	kus	12,000		0,00	
	PP		H šroubení uzavírací s vypouštěním pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" rohové - viz. popis v technické zprávě					
74	M	734ARX102	Svěrné šroubení pro plastové trubky PE-Xa 17*2 - viz. popis v technické zprávě	kus	38,000		0,00	
	PP		Svěrné šroubení pro plastové trubky PE-Xa 17*2 - viz. popis v technické zprávě					
75	M	734ARX103	Termostatická hlavice otopných těles s regulačním rozsahem 6°C - 28°C - viz. popis v technické zprávě	kus	16,000		0,00	
	PP		Termostatická hlavice otopných těles s regulačním rozsahem 6°C - 28°C - viz. popis v technické zprávě					
76	M	734ARX0101	Radiátorový ventil termostatický pro koupelnová tělesa 1/2" rohový s přednastavením - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000		0,00	
	PP		Radiátorový ventil termostatický pro koupelnová tělesa 1/2" rohový s přednastavením - viz. popis v technické zprávě					
77	M	734ARX0102	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační pro koupelnová tělesa 1/2" rohové s vypouštěním - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000		0,00	
	PP		Radiátorové šroubení uzavírací a regulační pro koupelnová tělesa 1/2" rohové s vypouštěním - viz. popis v technické zprávě					
78	K	734ENX101	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4"	kus	1,000		0,00	
	PP		Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4"					
79	M	734ARX0201	Omezovač teploty vratné teplosné látky podlahového vytápění 1/2" pro regulaci výkonu podle omezené teploty vratné teplosné látky ventilem s hlavici, součástí dodávky je montážní skříň - viz. popis v technické zprávě	kus	3,000		0,00	
	PP		Omezovač teploty vratné teplosné látky podlahového vytápění 1/2" pro regulaci výkonu podle omezené teploty vratné teplosné látky ventilem s hlavici, součástí dodávky je montážní skříň - viz. popis v technické zprávě					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
80	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním					
	VV		6+1+2+2+1+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
81	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1+1+4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
82	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
83	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm					
84	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 2820 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm					
86	M	735XOT010	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V500 L1800 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	2,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V500 L1800 mm - viz. popis v technické zprávě					
87	M	735XOT011	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V600 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V600 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
88	M	735XOT012	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V900 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V900 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
89	M	735XOT013	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	4,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě					
90	M	735XOT014	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
91	M	735XOT015	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V600 L800 mm - viz. popis v technické zprávě					
92	M	735XOT016	ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L1000 mm - viz. popis v technické zprávě					
93	M	735XOT017	ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L2000 mm - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
	PP		ocelové deskové těleso s volitelným spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V300 L2000 mm - viz. popis v technické zprávě					
94	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm					
95	M	735XOT0100	otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š450 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě	kus	1,000		0,00	
	PP		otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š450 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
96	M	735XOT0110	otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š750 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě	kus	3,000		0,00	
PP			otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středovým připojením V1820 Š750 a zvětšenou výhřevnou plochou - viz. popis v technické zprávě					
97	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
VV			6+1+2+2+1+4		16,000			
VV			Součet		16,000			
98	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
99	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	28,900		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, celkové výšky 50 až 53 mm					
VV			9,7+7,7+11,5		28,900			
VV			Součet		28,900			
100	K	735511019	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 14x1,5 mm pro systémovou desku rozteč 300 mm	m	197,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 14x1,5 mm, rozteč 300 mm					
VV			65+52+80		197,000			
VV			Součet		197,000			
101	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh					
VV			15+10+15		40,000			
VV			Součet		40,000			
102	K	735511063	Podlahové vytápění průchod dilatační spárou dodávka a montáž	kus	6,000		0,00	
PP			Podlahové vytápění průchod dilatační spárou dodávka a montáž					
D			783	Ostatní			0,00	
D			01	Projektová dokumentace			0,00	
103	K	01XPD	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	
PP			Projektová dokumentace skutečného provedení stavby					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

**el - Elektroinstalace 2**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu  
Soupis: rd2 - Rodinný dům 2  
Úroveň 3: **el - Elektroinstalace 2**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud		0,00
M - Práce a dodávky M		0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3: el - Elektroinstalace 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vypĺň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
1	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
2	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm					
3	K	741110514	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 180 do 250 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 180 do 250 mm					
4	M	34575495	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250					
5	M	34575004	víko žlabu pozinkované 2m/ks š 250mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			víko žlabu pozinkované 2m/ks š 250mm					
6	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	246,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
7	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107mm, hloubka 50mm	kus	236,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107mm, hloubka 50mm					
8	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm					
9	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
10	M	1216900	KRABICE S VENECKEM KR 97/5 KA	kus	50,000		0,00	
PP			KRABICE S VENECKEM KR 97/5 KA					
11	K	741112103	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných					
12	M	34562905	svornice ochranná 6236-30 16mm2 63A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			svornice ochranná 6236-30 16mm2 63A					
13	K	741112103	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných					
14	M	3456200R	svornice s krytem	kus	1,000		0,00	
PP			svornice s krytem					
15	K	741112201	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel.	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel. 120x120 mm					
16	M	34571428	krabice pancéřová z PH 117x117x58mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			krabice pancéřová z PH 117x117x58mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
18	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 3O					
19	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	795,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
20	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	795,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 3J					
21	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	925,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
22	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	925,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
23	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
24	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
25	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
26	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 5O					
27	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
28	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 5J					
29	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
30	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2					
31	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
32	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2					
33	K	741122041	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2					
34	M	34111114	kabel silový s Cu jádrem 1kV 7x2,5mm2	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 7x2,5mm2					
35	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	220,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
36	M	1249886	KABEL J-Y(ST)Y 6X2X0,6 SEDY	m	160,000		0,00	
	PP		KABEL J-Y(ST)Y 6X2X0,6 SEDY					
37	M	1180780	KABEL J-Y(ST)Y 10X2X0,6 SEDY	m	60,000		0,00	
	PP		KABEL J-Y(ST)Y 10X2X0,6 SEDY					
38	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	202,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
39	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2					
40	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových					
42	M	34535790R	ovladač zapínací tlačítkový 10A zap, do vlhka	kus	1,000		0,00	
	PP		ovladač zapínací tlačítkový 10A zap, do vlhka					
43	M	34536331R	hydrostat zapuštěný	kus	3,000		0,00	
	PP		hydrostat zapuštěný					
44	M	1208017R	Topná technika Termostaty a čidla VENKOVNÍ PROSTOR. CIDLO TEPLoty IP44	KS	1,000		0,00	
	PP		Topná technika Termostaty a čidla VENKOVNÍ PROSTOR. CIDLO TEPLoty IP44					
45	M	1288966R	Domovní spínače a zásuvky DETEKTOR POHYBU IP44, 180°, 14 m	KS	2,000		0,00	
	PP		Domovní spínače a zásuvky DETEKTOR POHYBU IP44, 180°, 14 m					
46	K	741310042	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
47	M	345356330	přepínač střídavý 10A do vlhka z plastu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		přepínač střídavý 10A do vlhka z plastu					
48	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
49	M	1213125	Domovní spínače a zásuvky V SNIMAC POHYBU IP20	KS	1,000		0,00	
	PP		Domovní spínače a zásuvky V SNIMAC POHYBU IP20					
50	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
51	M	34535512	spínač jednopolový 10A bílý	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		spínač jednopolový 10A bílý					
52	K	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových					
53	M	3453551R	spínač dvoupólový 10A bílý	kus	1,000		0,00	
	PP		spínač dvoupólový 10A bílý					
54	K	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
55	M	ABB.355393289 D2	Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So	kus	17,000		0,00	
	PP		Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So					
56	K	741310214	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou					
57	M	ABB.355393289 D2	Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So	kus	5,000		0,00	
	PP		Ovládač zapínací, s orientační doutavkou, řazení 1/0So					
58	K	741310221	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie					
59	M	1171999R	Domovní spínače a zásuvky spínač žaluziový s aretací	KS	15,000		0,00	
	PP		Domovní spínače a zásuvky spínač žaluziový s aretací					
60	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
61	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		spínač řazení 5 10A bílý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
62	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
63	M	34535553	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		přepínač střídavý řazení 6 10A bílý					
64	M	1151748	KRYT JEDNODUCHY	KS	38,000		0,00	
	PP		KRYT JEDNODUCHY					
65	M	1174912	KRYT S PRUZOREM	KS	6,000		0,00	
	PP		KRYT S PRUZOREM					
66	M	1188790	KRYT DELENY	KS	7,000		0,00	
	PP		KRYT DELENY					
67	M	1149638	RAMECEK 1NAS	KS	103,000		0,00	
	PP		RAMECEK 1NAS					
68	M	1359899	RAMECEK 2NAS	KS	37,000		0,00	
	PP		RAMECEK 2NAS					
69	M	1180225	RAMECEK 3NAS	KS	11,000		0,00	
	PP		RAMECEK 3NAS					
70	M	1213306	RAMECEK 4NAS	KS	9,000		0,00	
	PP		RAMECEK 4NAS					
71	K	741310239	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových					
72	M	34535711	přepínač křížový řazení 7 10A bílý	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		přepínač křížový řazení 7 10A bílý					
73	K	747131300R	Montáž prvků přivolávacího systému	kus	37,000		0,00	
	PP		Montáž prvků přivolávacího systému					
	P		Poznámka k položce: Všechny prvky (mimo napájecí zdroj jsou opaseny v přístrojových instalačních krabicích)					
74	M	345900002R	Kontrolní modul	ks	10,000		0,00	
	PP		Kontrolní modul					
	P		Poznámka k položce: Detekuje změnu odporu v kontrolní smyčce					
75	M	345900003R	Tlačítko signální	ks	15,000		0,00	
	PP		Tlačítko signální					
	P		Poznámka k položce: Alarm-stiskem tlačítka					
76	M	345900004R	Tlačítko signální tahové	ks	1,000		0,00	
	PP		Tlačítko signální tahové					
	P		Poznámka k položce: Alarm - zatažení za šňůru bude uchyceno mimo půdorys vany, šňůra bude vedena nad vanu					
77	M	345900005R	Alarm	ks	4,000		0,00	
	PP		Alarm					
	P		Poznámka k položce: Přerušovaný akustický alarm					
78	M	345900006R	Modul kontrolní s alarmem	ks	2,000		0,00	
	PP		Modul kontrolní s alarmem					
	P		Poznámka k položce: červené světlo, akustický přerušovaný alarm					
79	M	345900007R	Panel signalizační (LED)	ks	4,000		0,00	
	PP		Panel signalizační (LED)					
	P		Poznámka k položce: V místech dozoru, indikuje místo, odkud je požadována pomoc					
80	M	345900008R	Napájecí zdroj	ks	1,000		0,00	
	PP		Napájecí zdroj					
	P		Poznámka k položce: 230V AC/24V DC, 2,5A					
81	K	747888880R	Montáž ventilátoru	ks	5,000		0,00	
	PP		Montáž ventilátoru					
82	K	741330763	Montáž relé časových bez zapojení	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž relé časových bez zapojení					
83	M	1211908	RELE SMR-T/230V /2910/	kus	5,000		0,00	
	PP		RELE SMR-T/230V /2910/					
84	K	747888881R	Montáž pohonu venkovní žaluzie	ks	15,000		0,00	
	PP		Montáž pohonu venkovní žaluzie					
85	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	134,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
86	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	116,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý					
87	M	3455510R	zásuvka 1násobná 16A bílý s přepětovou ochranou	kus	18,000		0,00	
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý s přepětovou ochranou					
88	K	741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE					
89	M	3581125R	zásuvka nástěnná 16A 250V 5pólová	kus	1,000		0,00	
	PP		zásuvka nástěnná 16A 250V 5pólová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
90	K	741313083	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
91	M	34551485R	zásuvka 230V,16A, IP44	kus	4,000		0,00	
	PP		zásuvka 230V,16A, IP44					
92	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A bez krytu					
93	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 16A					
94	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg					
95	M	1164090	ROZVODNICE NASTEN. 198M RNB-6N198-B	kus	1,000		0,00	
	PP		ROZVODNICE NASTEN. 198M RNB-6N198-B					
96	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	53,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
97	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 6A					
98	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
99	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
100	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A bez krytu					
101	M	1249838	VYPINAC MSO-40-3 /OEZ:42335/	kus	1,000		0,00	
	PP		VYPINAC MSO-40-3 /OEZ:42335/					
102	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu					
103	M	1168345	PROUDOVY CHRANIC OLI-10B-1N-030A	kus	7,000		0,00	
	PP		PROUDOVY CHRANIC OLI-10B-1N-030A					
104	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu					
105	M	1249786	PROUDOVY CHRANIC LFN-40-4-030AC	kus	6,000		0,00	
	PP		PROUDOVY CHRANIC LFN-40-4-030AC					
106	K	741322002	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 jednopólových, pro impulsní proud do 100 kA	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 jednopólových, pro impulsní proud do 100 kA					
107	M	1140339	SVODIC PREPETI FLP-B+C MAXI VS/3 (TN-C)	kus	1,000		0,00	
	PP		SVODIC PREPETI FLP-B+C MAXI VS/3 (TN-C)					
108	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A					
109	M	1172369	STYKAC RSI-20-20-A230 20A	kus	2,000		0,00	
	PP		STYKAC RSI-20-20-A230 20A					
110	K	74133065R	Montáž relé impulsní	kus	6,000		0,00	
	PP		Montáž relé impulsní					
111	M	1224230	IMPULZNI RELE MIG-20-10-A230 AC	kus	6,000		0,00	
	PP		IMPULZNI RELE MIG-20-10-A230 AC					
112	K	741331032	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového					
113	M	114126R	ELEKTROMER,3F-40A, modul.	kus	1,000		0,00	
	PP		ELEKTROMER,3F-40A, modul.					
114	K	741331071	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů spínače digitálního jednobáňového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů spínače digitálního jednobáňového					
115	M	1199838	DIGITALNI SPINACI HODINY MAE-D16-001-A23	kus	1,000		0,00	
	PP		DIGITALNI SPINACI HODINY MAE-D16-001-A23					
116	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
117	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	150,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
118	K	741410071	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou	m	165,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
119	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2					
120	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2					
121	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 16mm2					
122	M	34142160	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 25mm2					
123	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
	P		Poznámka k položce: Svodovými dráty se rozumí i jímácí vedení na střeše					
124	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	32,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	P		Poznámka k položce: 0,135kg = 1m					
	VV		240,000054545455*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		32,400			
125	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
	VV		162,963*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		22,000			
126	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm	kus	45,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110mm					
	VV		333,333333333333*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		45,000			
127	M	35441490	podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prežovou krytinu 120mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prežovou krytinu 120mm					
	VV		148,148148148148*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
128	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm	kus	95,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm					
	VV		703,703703703703*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		95,000			
129	M	35442004	svorka na potrubí 4" - 115mm, FeZn	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka na potrubí 4" - 115mm, FeZn					
	VV		148,148148148148*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
130	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
131	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	34,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	P		Poznámka k položce: 0,62kg= 1m					
	VV		55*0,62 "Přepočtené koeficientem množství		34,100			
132	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
133	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
134	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
135	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
136	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
137	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
138	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
139	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn					
140	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
141	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn					
142	M	3544183R	držák ochranného úhelníku do zdíva	kus	14,000		0,00	
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva					
143	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
144	M	354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
145	K	741430003	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou					
146	M	35441860	svorka FeZn k jímácí tyči - 4 šrouby	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka FeZn k jímácí tyči - 4 šrouby					
147	M	1165374	Hromosvody JIMACI TYC JR 1.0 ALMGSI	KS	12,000		0,00	
	PP		Hromosvody JIMACI TYC JR 1.0 ALMGSI					
148	M	1165383	Hromosvody JIMACI TYC 3M ALMGSI	KS	1,000		0,00	
	PP		Hromosvody JIMACI TYC 3M ALMGSI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
149	M	1217284	Hromosvody BETONOVY PODSTAVEC	KS	12,000		0,00	
	PP		Hromosvody BETONOVY PODSTAVEC					
150	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
151	M	348121101R	H_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x60W, IP44, vč. zdroje	kus	7,000		0,00	
	PP		H_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x60W, IP44, vč. zdroje					
152	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
153	M	348121105R	G_svítildo bude upřesněno architektem	kus	8,000		0,00	
	PP		G_svítildo bude upřesněno architektem					
154	K	748111113	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje					
155	M	348182110R	A_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x32W, IP20, vč. zdroje	kus	16,000		0,00	
	PP		A_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x32W, IP20, vč. zdroje					
156	M	348182115R	A_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x24W, IP20, vč. zdroje	kus	1,000		0,00	
	PP		A_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x24W, IP20, vč. zdroje					
157	M	348182102R	C_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x24W, IP43, vč. zdroje	kus	12,000		0,00	
	PP		C_svítildo přisazené kruhové s krytem, 1x24W, IP43, vč. zdroje					
158	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
159	M	34833104	E_svítildo stropní přisazené zářivkové s krytem, 1x36W, IP20,EP,vč. zdroje	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		E_svítildo stropní přisazené zářivkové s krytem, 1x36W, IP20,EP,vč. zdroje					
160	K	741371032	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní					
161	M	348121100R	N_nouzové svítidlo1,2, W, 1h, IP20	kus	8,000		0,00	
	PP		N_nouzové svítidlo1,2, W, 1h, IP20					
162	K	741371032	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní					
163	M	348121106R	I_svítildo 11W, nad prac- plochu kuch. linky, IP21	kus	2,000		0,00	
	PP		I_svítildo 11W, nad prac- plochu kuch. linky, IP21					
164	K	741371102	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
165	M	348331040R	F_svítildo průmyslové zářivkové IP54, 2x36W,EP vč. zdroje	kus	3,000		0,00	
	PP		F_svítildo průmyslové zářivkové IP54, 2x36W,EP vč. zdroje					
166	K	741372052	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových s pohybovým čidlem	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových s pohybovým čidlem					
167	M	348121102R	D_svítildo kruhové přisazené LED , 1x29W, IP20	kus	12,000		0,00	
	PP		D_svítildo kruhové přisazené LED , 1x29W, IP20					
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
168	K	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn	km	0,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn					
169	K	460150283	Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
170	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
171	K	460560283	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
D			HZS	Hodinové zúčtovací sazby			0,00	
172	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
P			Poznámka k položce: Stavební přípomoc					
173	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
P			Poznámka k položce: koordinace s ostatními profesemi					
174	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik					
P			Poznámka k položce: Výchozí revize					
D			VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			0,00	
D			VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			0,00	
175	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kompl.	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Geodetické práce při provádění stavby					
P			Poznámka k položce: Zaměření venkovních domovních vedení EL					
176	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

**slp - Slaboproud 2**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu  
Soupis: rd2 - Rodinný dům 2  
Úroveň 3: **slp - Slaboproud 2**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
D1 - Dodávka PZTS	0,00
D2 - Dodávka EPS	0,00
D3 - Dodávka SKS	0,00
D4 - Dodávka STA	0,00
D5 - Dodávka ostatních zařízení a materiálu	0,00
D6 - Montáže dle ceníku C22M	0,00
D7 - Montáže ostatní	0,00
D8 - Zemní práce dle ceníku C46M	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
D10 - Ostatní	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3: slp - Slaboproud 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 Dodávka PZTS 0,00

1	K	Pol48	PIR detektor , 1půlkulová čočka, dosah vějíř 15m / dlouhý dosah 24m s čočkou	ks	4,000		0,00	
PP			PIR detektor , 1půlkulová čočka, dosah vějíř 15m / dlouhý dosah 24m s čočkou					
2	K	Pol49	Vnitřní nezálohovaná piezoelektrická plastová siréna	ks	1,000		0,00	
PP			Vnitřní nezálohovaná piezoelektrická plastová siréna					
3	K	Pol50	AKU-12VDC/ 7,0 Ah, hmotnost 2,46 kg,	ks	1,000		0,00	
PP			AKU-12VDC/ 7,0 Ah, hmotnost 2,46 kg,					
4	K	Pol51	Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž ochranný kontakt NC, barva bílá,	ks	5,000		0,00	
PP			Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž ochranný kontakt NC, barva bílá,					
5	K	Pol52	Datový kabel s krouceným párem vodičů doporučený k použití pro sběrnici RS485, počet vodičů 2, průřez vodičů 0,22 mm2, průměr kabelu 4,7 mm, balení 305 m, lanko, jednotlivé vodiče jsou barevně odlišeny.	MJ	70,000		0,00	
PP			Datový kabel s krouceným párem vodičů doporučený k použití pro sběrnici RS485, počet vodičů 2, průřez vodičů 0,22 mm2, průměr kabelu 4,7 mm, balení 305 m, lanko, jednotlivé vodiče jsou barevně odlišeny.					
6	K	Pol53	Zabezpečovací ústředna v kovovém krytu s prostorem pro AKU	ks	1,000		0,00	
PP			Zabezpečovací ústředna v kovovém krytu s prostorem pro AKU					
7	K	Pol54	Koncentrátor pro 8 zón bez krytu pro ústředny . Umísťuje se do společného krytu s ústřednou nebo do samostatného krytu.	ks	2,000		0,00	
PP			Koncentrátor pro 8 zón bez krytu pro ústředny . Umísťuje se do společného krytu s ústřednou nebo do samostatného krytu.					
8	K	Pol55	Plastový kryt šroubovací pro umístění jednoho modulu bez sabotážního kontaktu	ks	5,000		0,00	
PP			Plastový kryt šroubovací pro umístění jednoho modulu bez sabotážního kontaktu					
9	K	Pol56	Ovládací a programovací LED klávesnice pro 8 zón,	ks	1,000		0,00	
PP			Ovládací a programovací LED klávesnice pro 8 zón,					

D D2 Dodávka EPS 0,00

10	K	Pol58	Optický detektor kouře s paticí a s automatickou resetací	ks	10,000		0,00	
PP			Optický detektor kouře s paticí a s automatickou resetací					
11	K	Pol59	Kombinovaný optický a tepelný detektor 58°C s paticí s nutno	ks	1,000		0,00	
PP			Kombinovaný optický a tepelný detektor 58°C s paticí s nutno					

D D3 Dodávka SKS 0,00

12	K	Pol60	Instalační krabice s vložkou. Typ P1	ks	14,000		0,00	
PP			Instalační krabice s vložkou. Typ P1					
13	K	Pol61	UTP connector cat.6 568A/568B	ks	56,000		0,00	
PP			UTP connector cat.6 568A/568B					
14	K	Pol62	Patchpanel 48 ports 3U, grey RAL7035	ks	1,000		0,00	
PP			Patchpanel 48 ports 3U, grey RAL7035					
15	K	Pol63	FO Adapter plate, 6x ST	ks	1,000		0,00	
PP			FO Adapter plate, 6x ST					
16	K	Pol64	FO panel 1U, universal	ks	1,000		0,00	
PP			FO panel 1U, universal					
17	K	Pol65	Nástěnný rozvaděč 12U, H:400 mm	ks	1,000		0,00	
PP			Nástěnný rozvaděč 12U, H:400 mm					
18	K	Pol66	LexCom UTP Cat. 6 4x2x24 AWG, LSOH Box 305m	m	600,000		0,00	
PP			LexCom UTP Cat. 6 4x2x24 AWG, LSOH Box 305m					
19	K	Pol67	Datová zásuvka - 2 konektor kat 6 UTP,2 montážní r	ks	14,000		0,00	
PP			Datová zásuvka - 2 konektor kat 6 UTP,2 montážní r					
20	K	Pol68	Propojovací kabel CAT.6 UTP, 0.5m	ks	14,000		0,00	
PP			Propojovací kabel CAT.6 UTP, 0.5m					

D D4 Dodávka STA 0,00

21	K	Pol69	koncová zásuvka 1 dB	ks	14,000		0,00	
PP			koncová zásuvka 1 dB					
22	K	Pol70	pasiv.zpětný kanál 5-30 MHz, reg. zes. a náklonu	ks	1,000		0,00	
PP			pasiv.zpětný kanál 5-30 MHz, reg. zes. a náklonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	Pol71	Zdroj 5 A + napájecí vyhybka	ks	1,000		0,00	
	PP		Zdroj 5 A + napájecí vyhybka					
24	K	Pol72	Skříň STA 600/600/250	ks	1,000		0,00	
	PP		Skříň STA 600/600/250					
25	K	Pol73	Anténa FM Cirkul	ks	1,000		0,00	
	PP		Anténa FM Cirkul					
26	K	Pol74	Anténa UHF DVB-T	ks	1,000		0,00	
	PP		Anténa UHF DVB-T					
27	K	Pol75	Anténní stožár vč. uchycení	ks	1,000		0,00	
	PP		Anténní stožár vč. uchycení					
28	K	Pol76	Vícepásmový zesil. MBV 435 PF 35dB,reg,F	ks	1,000		0,00	
	PP		Vícepásmový zesil. MBV 435 PF 35dB,reg,F					
29	K	Pol77	Stupačka	ks	1,000		0,00	
	PP		Stupačka					
30	K	Pol78	Kotvení na pilíř	ks	1,000		0,00	
	PP		Kotvení na pilíř					
31	K	Pol79	Kryt stožáru	ks	1,000		0,00	
	PP		Kryt stožáru					
32	K	Pol80	Náklonový člen	ks	1,000		0,00	
	PP		Náklonový člen					
33	K	Pol81	F - konektor	ks	28,000		0,00	
	PP		F - konektor					
34	K	Pol82	Zakončovací odpor	ks	2,000		0,00	
	PP		Zakončovací odpor					
35	K	Pol83	Zemnicí lišta	ks	2,000		0,00	
	PP		Zemnicí lišta					
36	K	Pol84	rozbočovač 1/16	ks	1,000		0,00	
	PP		rozbočovač 1/16					

D	D5	Dodávka ostatních zařízení a materiálu					0,00	
37	K	Pol100	Kabel CYKY	m	60,000		0,00	
	PP		Kabel CYKY					
38	K	Pol101	Krabice KO	m	10,000		0,00	
	PP		Krabice KO					
39	K	Pol136	Sestava VDTel -sada (2 účastníci)	ks	1,000		0,00	
	PP		Sestava VDTel -sada (2 účastníci)					
40	K	Pol85	Trubka MONOFLEX # 16 1416/1 ohebná nárazuvzdor.	m	260,000		0,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 16 1416/1 ohebná nárazuvzdor.					
41	K	Pol86	Trubka MONOFLEX # 23 1423/1 ohebná nárazuvzdor.	m	40,000		0,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 23 1423/1 ohebná nárazuvzdor.					
42	K	Pol87	Trubka MONOFLEX # 29 1429/1 ohebná nárazuvzdor.	m	40,000		0,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 29 1429/1 ohebná nárazuvzdor.					
43	K	Pol88	Trubka MONOFLEX # 36 1436/1 ohebná nárazuvzdor.	m	20,000		0,00	
	PP		Trubka MONOFLEX # 36 1436/1 ohebná nárazuvzdor.					
44	K	Pol89	Štítek označovací PVC	ks	26,000		0,00	
	PP		Štítek označovací PVC					
45	K	Pol90	Protipožární ucpávková pěna INTUMEX MW	ka	2,000		0,00	
	PP		Protipožární ucpávková pěna INTUMEX MW					
46	K	Pol91	Hmoždinka HM 8	ks	24,000		0,00	
	PP		Hmoždinka HM 8					
47	K	Pol92	Požární ucpávka střední	ks	2,000		0,00	
	PP		Požární ucpávka střední					
48	K	Pol94	Elektromagnet. zámek	ks	1,000		0,00	
	PP		Elektromagnet. zámek					
49	K	Pol95	Plech čelní k zámku	m	1,000		0,00	
	PP		Plech čelní k zámku					
50	K	Pol96	Koaxiální kabel KK 110	m	320,000		0,00	
	PP		Koaxiální kabel KK 110					
51	K	Pol97	Kabel SYKFY 5x2	m	60,000		0,00	
	PP		Kabel SYKFY 5x2					
52	K	Pol98	Krabice KT 250 hluboká	ks	1,000		0,00	
	PP		Krabice KT 250 hluboká					
53	K	Pol99	Kabel stíněný LAM 6X 2*0.6+4*0.4	m	300,000		0,00	
	PP		Kabel stíněný LAM 6X 2*0.6+4*0.4					

D	D6	Montáže dle ceníku C22M					0,00	
54	K	Pol102	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	10,000		0,00	
	PP		Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka					
55	K	Pol103	Trubka PVC pod omítkou 16 mm	m	610,000		0,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 16 mm					
56	K	Pol104	Trubka PVC pod omítkou 23 mm	m	40,000		0,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 23 mm					
57	K	Pol105	Trubka PVC pod omítkou 29 mm	m	50,000		0,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 29 mm					
58	K	Pol106	Trubka PVC pod omítkou 36 mm	m	50,000		0,00	
	PP		Trubka PVC pod omítkou 36 mm					
59	K	Pol107	Montáž účast.zásuvky STA	ks	14,000		0,00	
	PP		Montáž účast.zásuvky STA					
60	K	Pol108	Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály	ks	14,000		0,00	
	PP		Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály					
61	K	Pol109	SYKFY v trubkách	m	60,000		0,00	
	PP		SYKFY v trubkách					
62	K	Pol110	Montáž EZ	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž EZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
63	K	Pol111	Montáž konektorů BNC	ks	14,000		0,00	
	PP		Montáž konektorů BNC					
64	K	Pol112	Kabel koaxial v trubkách	m	320,000		0,00	
	PP		Kabel koaxial v trubkách					
D	D7		Montáže ostatní				0,00	
65	K	Pol113	Montáž krabice KT250 - hl.	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž krabice KT250 - hl.					
66	K	Pol114	PATCH Panelu	ks	1,000		0,00	
	PP		PATCH Panelu					
67	K	Pol115	Montáž 1 vývodu RJ 45	ks	56,000		0,00	
	PP		Montáž 1 vývodu RJ 45					
68	K	Pol116	Měření trasy + protokol	ks	28,000		0,00	
	PP		Měření trasy + protokol					
69	K	Pol117	Montáž datového kabelu UTP 4*2 v trubce, liště	m	600,000		0,00	
	PP		Montáž datového kabelu UTP 4*2 v trubce, liště					
70	K	Pol118	Montáž rozv. SKS	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozv. SKS					
71	K	Pol119	Montáž ústředny PZTS	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž ústředny PZTS					
72	K	Pol120	Montáž koncentrátoru	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž koncentrátoru					
73	K	Pol121	Montáž ovládací klávesnice	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž ovládací klávesnice					
74	K	Pol122	Montáž PIR čidla	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž PIR čidla					
75	K	Pol123	Montáž pož. hlásiče	ks	11,000		0,00	
	PP		Montáž pož. hlásiče					
76	K	Pol124	Montáž rozv. Krabičky	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozv. Krabičky					
77	K	Pol125	Závěr.oživení,funkční odzkouš.EZS v rozsahu 1 ústř.	ks	1,000		0,00	
	PP		Závěr.oživení,funkční odzkouš.EZS v rozsahu 1 ústř.					
78	K	Pol126	Montáž vnitřní sířeny	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž vnitřní sířeny					
79	K	Pol127	Montáž skříně STA	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž skříně STA					
80	K	Pol128	Montáž zesilovače STA	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž zesilovače STA					
81	K	Pol129	Montáž rozbočovač 1/16 STA	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž rozbočovač 1/16 STA					
82	K	Pol130	Montáž antén STA	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž antén STA					
83	K	Pol131	Montáž účastnické zásuvky	ks	14,000		0,00	
	PP		Montáž účastnické zásuvky					
D	D8		Zemní práce dle ceníku C46M				0,00	
84	K	Pol132	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	ks	15,000		0,00	
	PP		Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm					
85	K	Pol133	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm	ks	2,000		0,00	
	PP		Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm					
86	K	Pol134	Průraz stropem	ks	1,000		0,00	
	PP		Průraz stropem					
87	K	Pol135	Štítek označovací PVC	ks	50,000		0,00	
	PP		Štítek označovací PVC					
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	D10		Ostatní				0,00	
88	K	001001	Mimostaveništní doprava	kč	1,000		0,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
89	K	001002	Spotřební materiál	kč	1,000		0,00	
	PP		Spotřební materiál					
90	K	001003	Zkušební provoz	hr	10,000		0,00	
	PP		Zkušební provoz					
91	K	001005	Revize	kč	1,000		0,00	
	PP		Revize					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis:

rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3:

**vzd - Vzduchotechnika 2**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu  
Soupis: rd2 - Rodinný dům 2  
Úroveň 3: **vzd - Vzduchotechnika 2**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Ostatní	0,00
Zařízení č.1 - Větrá - Zařízení č.1 - Větrání hyg.zázemí	0,00
Zařízení č.2 - Větrá - Zařízení č.2 - Větrání kuchyně	0,00
Zařízení č.3 - Větrá - Zařízení č.3 - Větrání technické místnosti	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: hap - Hlavní aktivity projektu

Soupis: rd2 - Rodinný dům 2

Úroveň 3: vzd - Vzduchotechnika 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D		D1	Ostatní						0,00
1	K	Pol25	Přesun hmot vnitrostaveništní	sada	1,000		0,00		
PP		Přesun hmot vnitrostaveništní							
2	K	Pol26	Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 500 m	sada	1,000		0,00		
PP		Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 500 m							
3	K	Pol27	Zprovoznění zařízení a uvedení do provozu	sada	1,000		0,00		
PP		Zprovoznění zařízení a uvedení do provozu							
4	K	Pol28	Dopravní a režijní náklady	sada	1,000		0,00		
PP		Dopravní a režijní náklady							
5	K	Pol29	Měření a zaregulování průtoků VZT	sada	1,000		0,00		
PP		Měření a zaregulování průtoků VZT							
6	K	Pol30	Stavební přípomoc	hod	12,000		0,00		
PP		Stavební přípomoc							
7	K	Pol31	Spojovací, těsnící, závěsový a montážní materiál	sada	1,000		0,00		
PP		Spojovací, těsnící, závěsový a montážní materiál							

D		Zařízení č.1 - Zařízení č.1 - Větrání hyg.zázemí						0,00
8	K	1.1	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem ( ?p= 20 Pa, V=30-50 m3/h, 26 W, 230V)	ks	2,000		0,00	
PP		Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem ( ?p= 20 Pa, V=30-50 m3/h, 26 W, 230V)						
9	K	1.2	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem ( ?p= 35 Pa, V=150 m3/h, 68W, 230V)	ks	2,000		0,00	
PP		Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem ( ?p= 35 Pa, V=150 m3/h, 68W, 230V)						
10	K	Pol32	Protidešťová žaluzie pr. 125 mm	ks	2,000		0,00	
PP		Protidešťová žaluzie pr. 125 mm						
11	K	Pol33	Protidešťová stříška pr. 100 mm	ks	1,000		0,00	
PP		Protidešťová stříška pr. 100 mm						
12	K	Pol34	Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 100	m	3,000		0,00	
PP		Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 100						
13	K	Pol35	Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 125	m	3,000		0,00	
PP		Ohebná Al hadice pro vzduchotechniká potrubí O 125						
14	K	Pol36	Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek	m	5,000		0,00	
PP		Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek						
15	K	Pol37	Potrubí kruhové pozinkované průměr 125 mm + 30% tvarovek	m	3,000		0,00	
PP		Potrubí kruhové pozinkované průměr 125 mm + 30% tvarovek						
16	K	Pol38	Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže	ks	1,000		0,00	
PP		Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže						
17	K	Pol39	Krycí mřížka 150x150 mm	ks	2,000		0,00	
PP		Krycí mřížka 150x150 mm						
18	K	Pol40	Čtyřhranné potrubí sk I z pozinkovaného plechu	m2	0,200		0,00	
PP		Čtyřhranné potrubí sk I z pozinkovaného plechu						
19	K	Pol41	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 40 mm	m2	0,700		0,00	
PP		Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 40 mm						
20	K	Pol42	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm	m2	0,700		0,00	
PP		Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm						
21	K	Pol43	Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	0,500		0,00	
PP		Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)						

D		Zařízení č.2 - Zařízení č.2 - Větrání kuchyně						0,00
22	K	Pol44	Zpětná klapka pr. 160 mm	ks	1,000		0,00	
PP		Zpětná klapka pr. 160 mm						
23	K	Pol45	Protidešťová stříška pr. 160 mm	ks	1,000		0,00	
PP		Protidešťová stříška pr. 160 mm						
24	K	Pol46	Zaslepení potrubí pr. 160 mm	ks	1,000		0,00	
PP		Zaslepení potrubí pr. 160 mm						
25	K	Pol38	Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Zaslepení dna stoupačního potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže					
26	K	Pol47	Potrubí kruhové pozinkované průměr 160 mm + 30% tvarovek	m	3,300		0,00	
PP			Potrubí kruhové pozinkované průměr 160 mm + 30% tvarovek					
27	K	Pol42	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm	m2	1,000		0,00	
PP			Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm					
28	K	Pol43	Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	0,500		0,00	
PP			Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)					
<b>D Zařízení č.3 - Zařízení č.3 - Větrání technické místnosti</b>							<b>0,00</b>	
29	K	3.1	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s časovým programem ( ?p= 20 Pa, V=50 m3/h, 26 W, 230V)	ks	1,000		0,00	
PP			Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s časovým programem ( ?p= 20 Pa, V=50 m3/h, 26 W, 230V)					
30	K	Pol34	Ohebná Al hadice pro vzduchotechnická potrubí O 100	m	1,200		0,00	
PP			Ohebná Al hadice pro vzduchotechnická potrubí O 100					
31	K	Pol36	Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek	m	1,300		0,00	
PP			Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3:

**chod - Chodníky 1 (SO04)**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu  
Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1  
Úroveň 3: **chod - Chodníky 1 (SO04)**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3: chod - Chodníky 1 (SO04)

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	192,240		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
VV			a1		192,24			
D 5 Komunikace pozemní								0,00
2	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	192,240		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 150 do 200 mm					
VV			a1		192,240			
3	M	585301x	Hydraulické pojivo	t	3,399		0,00	
PP			Hydraulické pojivo					
VV			192,24*0,2*0,001*88,4		3,399			
4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	192,240		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			a1		192,240			
5	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	192,240		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
VV			a1		192,240			
6	M	5924530x	Dlažba z vibroisovaného betonu 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	196,085		0,00	
PP			dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní					
VV			192,24*1,02		196,085			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								0,00
7	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV			"c3" 47		47,000			
8	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	95,880		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm					
VV			47,000*2*1,02		95,880			
D 998 Přesun hmot								0,00
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	53,843		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3:

**opl\_drat - Oplocení drátěné 1**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu  
Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1  
Úroveň 3: **opl\_drat - Oplocení drátěné 1**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3: opl\_drat - Oplocení drátěné 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	137,430		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV	a1	"st15" 1,95*64,07*1,1		137,430			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	137,430		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		a1		137,430			
3	K	171201201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	137,430		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
	VV		137,43		137,430			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	247,374		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		a1*1,8		247,374			
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	124,936		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		a1/1,1		124,936			
D	2		Zakládání				0,00	
6	K	274353121	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
	VV		"odvodnění" 32		32,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	327323126	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	25,948		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20					
	VV	a3	1,35*64,07*0,3		25,948			
8	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	38,442		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30					
	VV	a4	2*0,3*64,07		38,442			
9	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	301,922		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	P		Poznámka k položce: vrchní část stěny bude z pohledového betonu					
	VV	a2	2,3*64,07*2+2*0,3*12		301,922			
10	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	301,922		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
	VV		a2		301,922			
11	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	3,998		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		a3*0,08+a4*0,05		3,998			
12	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zalitím MC	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
13	M	55342260	sloupek plotový průběžný nebo koncový pozinkované a komaxitové 2000/48x1,5 mm	kus	28,000		0,00	
	PP		sloupek plotový průběžný nebo koncový pozinkované a komaxitové 2000/48x1,5 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	66,830		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
15	M	45021010x	Zn+PVC svař.plot.sítě 122 25m, drát 2,5mm poplast, v 1230mm, oko 101,6x50,8mm	role	3,000		0,00	
	PP		PLOTY A OPLOCENÍ DRÁTĚNÉ PLOTY SÍTĚ Zn+PVC svař.plot.sítě 122 25m					
	VV		66,83/25		2,673			
	VV		"zaokrouhlení" 3		3,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
16	K	624631223	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 25 mm včetně penetrace	m	43,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem silikonovým, šířky spáry přes 20 do 25 mm					
	VV		a5		43,000			
17	K	624631412x	Vyplnění spar těsnicím provazcem z polyetylenu tl do 30 mm	m	43,000		0,00	
	PP		Úprava vnějších spar - vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylenu, šířky přes 20 do 30 mm					
	VV	a5	(2*2+0,3)*10		43,000			
18	K	632451452	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 10 běžný	m2	92,902		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 10					
	VV		"st15" 1,45*64,07		92,902			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
19	K	953241212	Osazení smykových dilatačních trnů D 22 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrům z nerezové oceli nebo plastu, průměr 22 mm					
20	M	5487937x	trn dilatační nerez+PH, D=22, l=300 mm	kus	10,000		0,00	
	PP		trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s kombinovaným pouzdrům z plastu D22, l 300 mm					
21	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	VV		0,3*2*10		6,000			
22	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	321,143		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)					
	VV		a2+0,3*64,07		321,143			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
23	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	15,911		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3:

**opl\_zed - Oplocení zděné 1**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			<b>0,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu  
Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1  
Úroveň 3: **opl\_zed - Oplocení zděné 1**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3: opl\_zed - Oplocení zděné 1

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,624		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			a1		6,624			
2	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,256		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			c1		0,256			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,880		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			c2		6,880			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,880		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
VV			c2		6,880			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,384		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			c2*1,8		12,384			
D	2	Zakládání					0,00	
6	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	7,237		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
VV			a2		7,237			
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,520		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění základů pasů rovné zřízení					
VV			a3		5,520			
8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,520		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění základů pasů rovné odstranění					
VV			a3		5,520			
9	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,109		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			a2*0,015		0,109			
10	K	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	0,265		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
VV					0,265			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
11	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zalitím MC	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
12	M	55342328x	sloupek pro branku v. 2000 mm pr 70mm	kus	2,000		0,00	
PP			sloupek pro branku v. 2000 mm pr 70mm					
13	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2					
VV			"z9" 1		1,000			
14	M	5534231x	TYPOVÁ OCELOVÁ BRANKA ozn z9 vel. 1250x1450mm, madlo	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			TYPOVÁ OCELOVÁ BRANKA vel. 1250x1450mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> MATERIÁL OCEL POPLASTOVANÁ BRANKA DODÁNA VČETNĚ SLOUPKŮ, KTERÉ BUDOU ZABETONOVÁNY VÝPLŇ Z PROFILOVANÝCH POLÍ PLETIVA ZE SILNÉHO POPLASTOVANÉHO DRÁTU 2,5mm BARVA BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.					
	VV		1		1,000			
15	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	14,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
	VV		a4		14,800			
16	M	5539901x	Plotový panel, výplň tahokov, v 123cm, kotvení (dle pletiva)	m	14,800		0,00	
	PP		Plotový panel, výplň tahokov, v 123cm, kotvení (dle pletiva)					
	VV		a4		14,800			
17	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	8,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm					
	VV		18,4*0,4+1,2*0,2*3		8,080			
18	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	14,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm					
	VV	a4	18,4-0,4*9		14,800			
19	K	348273241	Plotový sloupek 400x200 mm z tvarovek štípaných čtyřstranně přírodních vč spárování a výplně betonem	m	10,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže se štípaným povrchem, rozměru 400 x 200 mm z tvarovek štípaných ze 4 stran (195 x 190 x 400 mm) přírodních					
	VV		1,2*9		10,800			
20	K	348273531	Sloupová hlavice 400x200 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ploty z tvárníc betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 200 mm přírodních					
D	998		Přesun hmot				0,00	
21	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	5,405		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
22	K	711132230x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie	m2	17,480		0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20 mm, tl. folie 0,70 mm					
	VV		18,4*0,95		17,480			
23	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	7,480		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
	VV		18,4*0,4+0,2*0,2*3		7,480			
24	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,040		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3:

**stani - Odstavná stání 1 (SO02+SO03)**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu  
Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1  
Úroveň 3: stani - Odstavná stání 1 (SO02+SO03)

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd1vap - Pro rodinný dům 1

Úroveň 3: stani - Odstavná stání 1 (SO02+SO03)

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vypĺň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	115,810		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
VV	a1		"c3 - so 02" 68,27		68,270			
VV	a2		"c3 so 03" 47,54		47,540			
VV			Součet		115,810			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
2	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	115,810		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 150 do 200 mm					
VV			68,27+47,54		115,810			
3	M	585301x	Hydraulické pojivo	t	2,048		0,00	
PP			Hydraulické pojivo					
VV			(68,27+47,54)*0,2*0,001*88,4		2,048			
4	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	47,540		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm					
VV			47,54		47,540			
5	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	68,270		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm					
VV			68,27		68,270			
6	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	47,540		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV			47,54		47,540			
7	M	5924531x	dlažba z vibrolisovaného betonu 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	48,491		0,00	
PP			dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přírodní					
VV			47,54*1,02		48,491			
8	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	68,270		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2					
VV			68,27		68,270			
9	M	5924529x	dlažba z vibrolisovaného betonu tl.10 cm přírodní	m2	69,635		0,00	
PP			dlažba zámková profilová základní rovná tl. 10 cm přírodní					
VV			68,27*1,02		69,635			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
10	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
11	M	4044425x	značka svislá "Parkoviště" s dodatkovou tabulkou	kus	1,000		0,00	
PP			značka svislá "Parkoviště" s dodatkovou tabulkou					
12	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
13	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
14	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV a3					47,000			
16	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	95,880		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm					
VV					95,880			
D 998			Přesun hmot				0,00	
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	45,881		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3:

**chod - Chodníky 2 (SO03)**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu  
Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2  
Úroveň 3: **chod - Chodníky 2 (SO03)**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3: chod - Chodníky 2 (SO03)

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	186,960		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
VV a1			186,96		186,960			
D 5 Komunikace pozemní								0,00
2	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	186,960		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 150 do 200 mm					
VV			186,96		186,960			
3	M	585301x	Hydraulické pojivo	t	3,305		0,00	
PP			Hydraulické pojivo					
VV			186,96*0,2*0,001*88,4		3,305			
4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	186,960		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			186,96		186,960			
5	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	186,960		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
VV			186,96		186,960			
6	M	5924530x	Dlažba z vibroisovaného betonu 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	190,699		0,00	
PP			dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní					
VV			186,96*1,02		190,699			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								0,00
7	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV a2			"c3" 46		46,000			
8	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	93,840		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm					
VV			a2*2*1,02		93,840			
D 998 Přesun hmot								0,00
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	52,416		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3:

**opl\_drat - Oplocení drátěné 2**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

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 dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu  
Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2  
Úroveň 3: opl\_drat - Oplocení drátěné 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3: opl\_drat - Oplocení drátěné 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	72,428		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
VV			a1	"st15" (1,95*17,81+1,75*12+1,65*6,13)*1,1		72,428		
2	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	0,451		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
VV			b4	"pro opodhrab desku" 45,05*0,1*0,1		0,451		
3	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,880		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			b1	"patky plotu" 0,4*0,4*0,9*20		2,880		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75,759		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			a1+b1+b4		75,759			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	75,759		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
VV			b3		75,759			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	136,366		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			b3*1,8		136,366			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	65,844		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
VV			72,428/1,1		65,844			
D	2	Zakládání					0,00	
8	K	274353121	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
VV			"odvodnění" 18		18,000			
9	K	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	2,981		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
VV			b1*1,035		2,981			
10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění základů patek zřízení					
VV			b5		3,200			
11	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění základů patek odstranění					
VV			b5		3,200			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
12	K	327323126	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	13,284		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20					
VV			a3		13,284			
			(1,05*6,13+1,15*12+1,35*17,81)*0,3					
13	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	20,108		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30					
VV			a4		20,108			
			2*0,3*17,81+1,8*0,3*12+1,6*0,3*6,13					
14	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	158,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: vrchní část stěny bude z pohledového betonu					
VV			a2 (1,9*6,13+2,1*12+2,3*17,81)*2+0,3*1,8*2+0,3*2*3		158,500			
15	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	158,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
VV			a2		158,500			
16	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,068		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			a3*0,08+a4*0,05		2,068			
17	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zalitím MC	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
18	M	55342260	sloupek plotový průběžný nebo koncový pozinkované a komaxitové 2000/48x1,5 mm	kus	15,000		0,00	
PP			sloupek plotový průběžný nebo koncový pozinkované a komaxitové 2000/48x1,5 mm					
19	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
20	M	5534239x	sloupek plotový délka 2000 mm, s upravenou patkou pro zasunutí podhrabových desek	kus	20,000		0,00	
PP			sloupek plotový délka 2000 mm, s upravenou patkou pro zasunutí podhrabových desek					
21	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m					
22	M	5923312x	deska plotová vel. 200-290x5x29 cm (délka desek upravena dle skut)	kus	19,380		0,00	
PP			deska plotová betonová 200-290x5x29 cm					
VV			19,000*1,02		19,380			
23	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	79,150		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
VV			"st15" 34,1+45,05		79,150			
24	M	45021010x	Zn+PVC svař.plot.sítě 122 25m, drát 2,5mm poplast, v 1230mm, oko 101,6x50,8mm	role	4,000		0,00	
PP			PLOTY A OPLOCENÍ DRÁTĚNÉ PLOTY SÍTĚ Zn+PVC svař.plot.sítě 122 25m					
VV			(34,1+45,05)/25		3,166			
VV			"zaokrouhlení" 4		4,000			
D			6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			0,00	
25	K	624631223	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 25 mm včetně penetrace	m	20,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem silikonovým, šířky spáry přes 20 do 25 mm					
VV			a5		20,700			
26	K	624631412x	Vyplnění spar těsnicím provazcem z polyetylénu tl do 30 mm	m	20,700		0,00	
PP			Úprava vnějších spar - vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm					
VV			a5 (1,8*2+0,3)*2+(2*2+0,3)*3		20,700			
27	K	632451452	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 10 běžný	m2	47,874		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 10					
VV			"st15" 1,15*6,13+1,25*12+1,45*17,81		47,874			
D			9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			0,00	
28	K	953241212	Osazení smykových dilatačních trnů D 22 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 22 mm					
29	M	5487937x	trn dilatační nerez+PH, D=22, l=300 mm	kus	5,000		0,00	
PP			trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s kombinovaným pouzdrem z plastu D22, l 300 mm					
30	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m2	2,880		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
VV			0,3*2*3+1,8*0,3*2		2,880			
31	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	169,282		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)					
VV			a2+(6,13+12+17,81)*0,3		169,282			
D			998	Přesun hmot			0,00	
32	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	13,656		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3:

**opl\_zed - Oplocení zděné 2**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu  
Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2  
Úroveň 3: **opl\_zed - Oplocení zděné 2**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
2 - Zakládání		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3: opl\_zed - Oplocení zděné 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,968		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV	a10	0,4+2,4+2,6+3,6+0,8*2+1,6+26,6		38,800			
	VV	a1_1	a10*0,4*0,9		13,968			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,968		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV				13,968			
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,968		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV				13,968			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	25,142		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		a1_1*1,8		25,142			
D	2	Zakládání						0,00
5	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	15,260		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
	VV	a2_1	38,8*0,4*0,95*1,035		15,260			
6	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	11,640		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV	a3_1	a10*0,15*2		11,640			
7	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	11,640		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		a3_1		11,640			
8	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,229		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		a2_1*0,015		0,229			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
9	K	348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	16,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
	VV		a4_1		16,200			
10	M	5539901x	Plotový panel, výplň tahokov, v 123cm, kotvení (dle pletiva)	m	16,200		0,00	
	PP		Plotový panel, výplň tahokov, v 123cm, kotvení (dle pletiva)					
	VV		a4_1		16,200			
11	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	26,040		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdíva 195 mm					
	VV		(38,8-26,6)*0,4+26,6*0,6+(3,6+0,8*2)*1		26,040			
12	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	16,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 195 mm					
	VV	a4_1	38,8-12-7-3,6		16,200			
13	K	348273241	Plotový sloupek 400x200 mm z tvarovek štípaných čtyřstranně přírodních vč spárování a výplně betonem	m	22,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže se štípaným povrchem, rozměru 400 x 200 mm z tvarovek štípaných ze 4 stran (195 x 190 x 400 mm) přírodních					
	VV		1,2*19		22,800			
14	K	348273531	Sloupová hlavice 400x200 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Ploty z tvárnic betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 200 mm přírodních					
VV			19	19,000				
15	K	348273943	Revizní nerezová dvířka 605x605 mm osazená na plotovou zeď	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Ploty z tvárnic betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění revizní nerezová dvířka pro plynová nebo elektro měřidla, o rozměru 605 x 605 mm					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
D 998			Přesun hmot					
16	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	13,111		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
17	K	711132230x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie	m2	34,920		0,00	
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20 mm, tl. folie 0,70 mm					
VV			38,8*0,9	34,920				
18	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	15,840		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
VV			38,8*0,4+0,2*0,2*8	15,840				
19	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,083		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3:

**stani - Odstavná stání 2**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu  
Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2  
Úroveň 3: **stani - Odstavná stání 2**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: rd2vap - Pro rodinný dům 2

Úroveň 3: stani - Odstavná stání 2

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	63,370		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
VV a1			"c3 - so 02"		63,37			
VV a2			"c3 so 03"		0		0,000	
VV			Součet		63,370			
D 5 Komunikace pozemní								0,00
2	K	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	63,370		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 150 do 200 mm					
VV			a1+a2		63,370			
3	M	585301x	Hydraulické pojivo	t	1,120		0,00	
PP			Hydraulické pojivo					
VV			(63,37+0)*0,2*0,001*88,4		1,120			
4	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	63,370		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm					
VV			a1		63,370			
5	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	63,370		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2					
VV			a1		63,370			
6	M	5924529x	dlažba z vibrolisovaného betonu tl.10 cm přírodní	m2	64,637		0,00	
PP			dlažba zámková profilová základní rovná tl. 10 cm přírodní					
VV			63,37*1,02		64,637			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								0,00
7	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
8	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV a3			"c3" 46		46,000			
9	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	93,840		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm					
VV			a3*2*1,02		93,840			
D 998 Přesun hmot								0,00
10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	29,692		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

**htu - Hrubé a čisté terenní úpravy**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

**htu - Hrubé a čisté terenní úpravy**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: **htu - Hrubé a čisté terenní úpravy**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 880,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
VV			24*30*4		2 880,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
VV			30*4		120,000			
3	K	120901122	Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem					
VV			"odhad, dle skut" (10*2+5)*0,6*0,6		9,000			
4	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 171,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
VV			"c3" (2301-10*10-5*6)		2 171,000			
5	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	19,844		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hrad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa					
VV	a1		"svah" (3,74+4,95+5,045+1,405+2,9+3+3,795+4,75)*2,5		73,963			
VV	a2		"dno cad" 35		35,000			
VV			a1*0,15+a2*0,25		19,844			
6	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
VV	d3		d1*1,2*0,4		36,000			
7	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,920		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			"pro čerpání vody" 0,8*0,8*1,5*2		1,920			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			d3		36,000			
9	M	005005x	Nákup hutnitelného materiálu vhodného pro uložení do násypů - dle ST	m3	1 600,000		0,00	
PP			Nákup hutnitelného materiálu vhodného pro uložení do násypů - dle ST					
10	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých strojně	m3	1 600,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných sypkých					
VV			"c3" 1600		1 600,000			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
VV			d3		36,000			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	64,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			d3*1,8		64,800			
13	K	1813001x	D+M odvodňovací zářez vel 3500x1000x1300mm, dno 300mm kamenivo, odvodnění 2xPE 110mm, geotextilie, zásyp zeminou	kus	1,000		0,00	
PP			D+M odvodňovací zářez vel 3500x1000x1300mm, dno 300mm kamenivo, odvodnění 2xPE 110mm, geotextilie, zásyp zeminou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> ODVODŇOVACÍ ZÁŘEZ (TERÉNNÍ ÚPRAVA) o hl. cca 1,3 m a š. min. 1 m. DNO ZÁŘEZU - ZÁSYP HKD 64 mm o tl. 0,3 m. PRO ODVODNĚNÍ 2x PE DN 110 mm (min. PN10) S OBV. ŠTĚRBINOVÝMI ZÁŘEZY, VTOKY SE OPATŘÍ PERF. VÍKY NEBO NEREZ SÍTÍ. KRYTÍ TRUB DO v. 0,5 m NEHUŤNĚNÝM HDK fr. 32/64 mm. NA ŠTĚRK PLÁŇ POLOŽIT GEOTEXTÝLIÍ A ZAHRNOUT ZEMINOU. PODROBNĚ viz. HYDROTECH. POSUDEK					
14	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	920,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
15	M	005006x	Nákup zeminy vhodné k zúrodnění	m3	138,000		0,00	
	PP		Nákup zeminy vhodné k zúrodnění					
	VV		920*0,15		138,000			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 416,120		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"c3" 2301-448,57-436,31		1 416,120			
	D	2	Zakládání				0,00	
17	K	212572111	Lože pro travivody ze šterkopísku tříděného	m3	15,750		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pro travivody ze šterkopísku tříděného					
	VV		d1*0,6*0,35		15,750			
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		d1*2		150,000			
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV	d2	(0,4*2+0,6)*d1		105,000			
	VV	d4	d2+0,6*d1		150,000			
20	M	6931106x	geotextilie 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	172,500		0,00	
	PP		geotextilie 300 g/m2, šíře 200 cm					
	VV		d4*1,15		172,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	4342111x	Schody z lomového kamene v dlažbách	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v dlažbách i se zřízením bočnic					
	VV		2,5*3		7,500			
22	K	45154111x	Filtrační vrstva otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	7,396		0,00	
	PP		Filtrační vrstva otevřený výkop ze šterkodrtě					
	VV		a1*0,1		7,396			
23	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	14,793		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnání s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem					
	VV		a1*0,2		14,793			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
24	K	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	6,750		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10					
	VV	d1	75		75,000			
	VV		d1*0,6*0,15		6,750			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
25	K	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m					
26	K	895111129	Příplatek ZKD 1 m hloubky drenážní šachtice Šn-60	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 m hl.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
27	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	108,963		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		a1+a2		108,963			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
28	K	99832101x	Přesun hmot	t	62,913		0,00	
	PP		Přesun hmot					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
29	K	711161531x	Izolace fóliemi popovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 90 kN/m2	m2	105,000		0,00	
	PP		Izolace popovými fóliemi na ploše svislé i vodorovné drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilií, zatížitelnost 90 kN/m2					
	VV		d2		105,000			
30	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,057		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

**su - Sadové úpravy**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

**su - Sadové upravy**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>D1 - SPECIFIKACE ROSTLINNÝ MATERIÁL</b>	<b>0,00</b>
D2 - Jehličnaté stromy	0,00
D3 - Listnaté stromy	0,00
D4 - Jehličnaté keře	0,00
D5 - Listnaté keře	0,00
D6 - Vřesovištní keře	0,00
D7 - trvalky	0,00
D8 - Tráviny	0,00
D9 - Vodní a bahenní rostliny	0,00
D10 - Ztratiné	0,00
<b>D11 - SPECIFIKACE - OSTATNÍ MATERIÁL</b>	<b>0,00</b>
D12 - PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ	0,00
D13 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU	0,00
<b>D14 - DOKONČOVACÍ PÉČE</b>	<b>0,00</b>
D15 - VÝSADBA STROMU	0,00
<b>D14 - DOKONČOVACÍ PÉČE</b>	<b>0,00</b>
D16 - VÝSADBA KEŘOVÝCH SKUPIN	0,00
<b>D14 - DOKONČOVACÍ PÉČE</b>	<b>0,00</b>
D17 - VÝSADBA TRVALEK A TRAVIN /mulčování, hnojení, vypletí a zálivka počítána v ploše keřů/	0,00
D18 - VÝSADBA VODNÍCH A BAŽINNÝCH ROSTLIN	0,00
<b>D19 - Montáž</b>	<b>0,00</b>
D20 - PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ	0,00
D13 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU	0,00
<b>D21 - Dokončovací péče</b>	<b>0,00</b>
D15 - VÝSADBA STROMU	0,00
<b>D21 - Dokončovací péče</b>	<b>0,00</b>
D22 - VÝSADBY KEŘOVÝCH SKUPIN	0,00
<b>D21 - Dokončovací péče</b>	<b>0,00</b>
D23 - VÝSADBY TRVALEK A TRAVIN /mulčování, hnojení, vypletí a zálivka počítána v ploše keřů/	0,00
D24 - VÝSADBY VODNÍCH A BAHENNÍCH ROSTLIN	0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: su - Sadové úpravy

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1	SPECIFIKACE ROSTLINNÝ MATERIÁL						0,00
D	D2	Jehličnaté stromy						0,00
1	M	1	Abies alba Pyramidalis	kus	1,000		0,00	
	PP		Abies alba Pyramidalis					
2	M	2	Abies koreana	kus	1,000		0,00	
	PP		Abies koreana					
3	M	3	Picea abies Inversa	kus	2,000		0,00	
	PP		Picea abies Inversa					
4	M	4	Pinus nigra	kus	6,000		0,00	
	PP		Pinus nigra					
D	D3	Listnaté stromy						0,00
5	M	5	Catalpa bignonioides Nana	kus	1,000		0,00	
	PP		Catalpa bignonioides Nana					
6	M	6	Prunus cerasifera Atropurpurea	kus	1,000		0,00	
	PP		Prunus cerasifera Atropurpurea					
D	D4	Jehličnaté keře						0,00
7	M	7	Pinus mugo Wintergold	kus	19,000		0,00	
	PP		Pinus mugo Wintergold					
8	M	8	Pinus mugo Pumilio	kus	9,000		0,00	
	PP		Pinus mugo Pumilio					
9	M	9	Pinus mugo Humpy	kus	2,000		0,00	
	PP		Pinus mugo Humpy					
10	M	10	Thuja occidentalis Sunkist	kus	6,000		0,00	
	PP		Thuja occidentalis Sunkist					
D	D5	Listnaté keře						0,00
11	M	11	Buxus sempervirens koule	kus	3,000		0,00	
	PP		Buxus sempervirens koule					
12	M	12	Carpinus betulus	kus	152,000		0,00	
	PP		Carpinus betulus					
13	M	13	Cotoneaster salicifolius Parkteppich	kus	12,000		0,00	
	PP		Cotoneaster salicifolius Parkteppich					
14	M	14	Forsythia intermedia Maluch	kus	24,000		0,00	
	PP		Forsythia intermedia Maluch					
15	M	15	Hydrangea paniculata Vanily Fraise	kus	5,000		0,00	
	PP		Hydrangea paniculata Vanily Fraise					
16	M	16	Prunus laurocerasus Herbergii	kus	9,000		0,00	
	PP		Prunus laurocerasus Herbergii					
17	M	17	Prunus laurocerasus Otto Luyken	kus	16,000		0,00	
	PP		Prunus laurocerasus Otto Luyken					
18	M	18	Physocarpus opulifolius Lady in red	kus	2,000		0,00	
	PP		Physocarpus opulifolius Lady in red					
19	M	19	Spiraea bumalda Goldflame	kus	5,000		0,00	
	PP		Spiraea bumalda Goldflame					
20	M	20	Swida alba Variegata	kus	20,000		0,00	
	PP		Swida alba Variegata					
21	M	21	Swida stolonifera Kelsey	kus	26,000		0,00	
	PP		Swida stolonifera Kelsey					
22	M	22	Viburnum plicatum Kilimandjaro	kus	5,000		0,00	
	PP		Viburnum plicatum Kilimandjaro					
D	D6	Vřesovištní keře						0,00
23	M	23	Rhododendron bílý, vyšší Cunningham´s White	kus	5,000		0,00	
	PP		Rhododendron bílý, vyšší Cunningham´s White					
24	M	24	Vaccinium corymbosum	kus	5,000		0,00	
	PP		Vaccinium corymbosum					
D	D7	trvalky						0,00
25	M	25	Heuchera Obsidian	kus	11,000		0,00	
	PP		Heuchera Obsidian					
26	M	26	Hosta undulata Patriot	kus	10,000		0,00	
	PP		Hosta undulata Patriot					
27	M	27	Hemmerocalis Stella d´Oro	kus	3,000		0,00	
	PP		Hemmerocalis Stella d´Oro					
28	M	28	Lavandula angustifolia Hidcote Blue	kus	6,000		0,00	
	PP		Lavandula angustifolia Hidcote Blue					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	29	Phlox subulata - růžový	kus	8,000		0,00	
PPPhlox subulata - růžový								
D D8Traviny							0,00	
30	M	30	Penisetum alupeкуроoides Hameln	kus	3,000		0,00	
PPPenisetum alupeкуроoides Hameln								
31	M	31	Carex Ice Dance	kus	11,000		0,00	
PPCarex Ice Dance								
32	M	32	Miscanthus sinensis Gracilimus	kus	2,000		0,00	
PPMiscanthus sinensis Gracilimus								
D D9Vodní a bahenní rostliny							0,00	
33	M	33	Nymphaea bílý /leknín středně vzrůstný, bíle kvetoucí/	kus	2,000		0,00	
PPNymphaea bílý /leknín středně vzrůstný, bíle kvetoucí/								
34	M	34	Hippuris vulgaris	kus	5,000		0,00	
PPHippuris vulgaris								
35	M	35	Iris pseudacorus	kus	3,000		0,00	
PPIris pseudacorus								
36	M	36	Typha minima	kus	8,000		0,00	
PPTypha minima								
D D10Ztratiné							0,00	
37	K	001002	Ztratiné rostlinného materiálu	Kč	1,000		0,00	
PPZtratiné rostlinného materiálu								
D D11SPECIFIKACE - OSTATNÍ MATERIÁL							0,00	
D D12PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ							0,00	
38	M	Pol1	Herbicid před výsadbou - totální herbicid, 0,0005l/m2, opakování 2x	l	0,930		0,00	
PPHerbicid před výsadbou - totální herbicid, 0,0005l/m2, opakování 2x								
D D13ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU							0,00	
39	M	Pol2	Travní semeno, parková směs, 20g/m2	kg	12,700		0,00	
PPTravní semeno, parková směs, 20g/m2								
40	M	Pol3	Zálivka trávníku, 40l/m2 (opakování 2x)	l	50 640,000		0,00	
PPZálivka trávníku, 40l/m2 (opakování 2x)								
D D14DOKONČOVACÍ PÉČE							0,00	
41	M	Pol4	Voda zálivková 20l/m2, dle potřeby, kalkuováno 2x	l	25 320,000		0,00	
PPVoda zálivková 20l/m2, dle potřeby, kalkuováno 2x								
D D15VÝSADBA STROMU							0,00	
42	M	Pol5	Zahradnický substrát pod stromy, 0,16m3/ks	m3	1,920		0,00	
PPZahradnický substrát pod stromy, 0,16m3/ks								
43	M	Pol6	Tabletové hnojivo s dlouhodobým účinkem ke dřevinám, 40g/ks	kg	0,480		0,00	
PPTabletové hnojivo s dlouhodobým účinkem ke dřevinám, 40g/ks								
44	M	Pol7	Kůly, 3 ks/listnáč, 1ks /jehličnan	ks	16,000		0,00	
PPKůly, 3 ks/listnáč, 1ks /jehličnan								
45	M	Pol8	Dřevěné příčky půlené - délka 50 cm, 3ks /listnáč	ks	6,000		0,00	
PPDřevěné příčky půlené - délka 50 cm, 3ks /listnáč								
46	M	Pol9	Úvazek 1,8 m á 1 strom	bm	21,600		0,00	
PPÚvazek 1,8 m á 1 strom								
47	M	Pol10	Rákosová rohož výšky 1,8m	ks	2,000		0,00	
PPRákosová rohož výšky 1,8m								
48	M	Pol11	Borka do stromových mís (vrstva 8 cm - jemná), 1 ks /0,08m3	m3	0,080		0,00	
PPBorka do stromových mís (vrstva 8 cm - jemná), 1 ks /0,08m3								
49	M	Pol12	Zálivka stromů 100 l/ks (opakování v průměru 2x)	l	2 400,000		0,00	
PPZálivka stromů 100 l/ks (opakování v průměru 2x)								
D D14DOKONČOVACÍ PÉČE							0,00	
50	M	Pol13	Voda zálivková 50l/ks, dle potřeby, kalkuováno 4x	l	2 400,000		0,00	
PPVoda zálivková 50l/ks, dle potřeby, kalkuováno 4x								
D D16VÝSADBA KEŘOVÝCH SKUPIN							0,00	
51	M	Pol14	Zahradnický substrát pod výsadby	m3	0,180		0,00	
PPZahradnický substrát pod výsadby								
52	M	Pol15	Rašelina pod vřesovištní keře	m3	0,800		0,00	
PPRašelina pod vřesovištní keře								
53	M	Pol16	Hnojivo ke keřovým výsadbám - NPK, 50g NPK/m2	kg	15,000		0,00	
PPHnojivo ke keřovým výsadbám - NPK, 50g NPK/m2								
54	M	Pol17	Borka do keřových záhonů (vrstva 8 cm - jemná)	m3	24,000		0,00	
PPBorka do keřových záhonů (vrstva 8 cm - jemná)								
55	M	Pol18	Zálivka keřových porostů, 40l/m2 (opakování v průměru 2x)	l	24 000,000		0,00	
PPZálivka keřových porostů, 40l/m2 (opakování v průměru 2x)								
D D14DOKONČOVACÍ PÉČE							0,00	
56	M	Pol19	Voda zálivková 20l/m2, dle potřeby, kalkuováno 4x	l	24 000,000		0,00	
PPVoda zálivková 20l/m2, dle potřeby, kalkuováno 4x								
D D17VÝSADBA TRVALEK A TRAVIN /mulčování, hnojení, vypletí a zálivka počítána v ploše							0,00	
57	M	Pol20	Zahradnický substrát pod výsadby, 1l/travinu	m3	0,054		0,00	
PPZahradnický substrát pod výsadby, 1l/travinu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D D18			VÝSADBA VODNÍCH A BAŽINNÝCH ROSTLIN					0,00
58	M	Pol21	Vodní košíčky vč.substrátu pro lekníny	ks	2,000		0,00	
PP			Vodní košíčky vč.substrátu pro lekníny					
D D19			Montáž					0,00
D D20			PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ					0,00
59	K	18480-2111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 866,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
60	K	18340-3114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5	m2	933,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Obdělání půdy kultivátorem v rovině nebo na svahu do 1:5					
61	K	18340-3153	Obdělání půdy hrábím v rovině a svahu do 1:5	m2	1 866,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Obdělání půdy hrábím v rovině nebo na svahu do 1:5					
62	K	18340-3161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	933,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
63	K	Pol22	Rozměření výsadeb	hod	8,000		0,00	
PP			Rozměření výsadeb					
D D13			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU					0,00
64	K	18141-1131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	633,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
65	K	18580-4312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	50,640		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
D D21			Dokončovací péče					0,00
66	K	18580-4312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	25,320		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
D D15			VÝSADBA STROMU					0,00
67	K	18310-1221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,4 do 1 m3	ks	12,000		0,00	
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,4 do 1 m3					
68	K	18410-2115	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu přes 500 do 600 mm	ks	12,000		0,00	
PP			Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu přes 500 do 600 mm					
69	K	18580-2114	Hnojení půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	kg	0,480		0,00	
PP			Hnojení půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
70	K	18421-5133	Ukotvení dřevin třemi kůly při průměru kůlů do 100 mm o délce kůlů přes2 do 3m	ks	2,000		0,00	
PP			Ukotvení dřevin třemi kůly při průměru kůlů do 100 mm o délce kůlů přes2 do 3m					
71	K	18421-5113	Ukotvení dřevin jedním kulem při průměru kůlu do 100mm o délce kůlu přes 2 do 3m	ks	10,000		0,00	
PP			Ukotvení dřevin jedním kulem při průměru kůlu do 100mm o délce kůlu přes 2 do 3m					
72	K	R	Zhotovení obalu z rákosové rohože	ks	2,000		0,00	
PP			Zhotovení obalu z rákosové rohože					
73	K	184 80-5312	Výchovní řez alejových stromů	ks	2,000		0,00	
PP			Výchovní řez alejových stromů					
74	K	18491-1421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
75	K	18580-4312.1	Zálivka stromů 100 l/ks (opakování v průměru 2x)	m3	2,400		0,00	
PP			Zálivka stromů 100 l/ks (opakování v průměru 2x)					
D D21			Dokončovací péče					0,00
76	K	18580-4312.2	Zálivka stromů 50l/ks, dle potřeby, kalkuováno 4x	m3	2,400		0,00	
PP			Zálivka stromů 50l/ks, dle potřeby, kalkuováno 4x					
77	K	R.1	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene	ks	12,000		0,00	
PP			Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene					
78	K	18491-1111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu (5% jedinců)	ks	0,600		0,00	
PP			Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu (5% jedinců)					
79	K	18580-4213	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
D D22			VÝSADBY KEŘOVÝCH SKUPIN					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
80	K	18310-1112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do	ks	279,000		0,00	
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
81	K	18310-1212	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	ks	36,000		0,00	
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
82	K	18310-1312	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	ks	10,000		0,00	
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
83	K	18410-2111	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	325,000		0,00	
PP			Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu přes 100 do 200 mm					
84	K	18580-2113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
85	K	18485-1411	Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých výšky do 0,5m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20m, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20km a se složením	ks	279,000		0,00	
PP			Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých výšky do 0,5m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20m, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20km a se složením					
86	K	18491-1421.1	Mulčování vysazených rostlin při tl. mulče do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000		0,00	
PP			Mulčování vysazených rostlin při tl. mulče do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
87	K	18580-4312.3	Zálivka keřových porostů, 40l/m2 (opakování v průměru 2x)	m3	24,000		0,00	
PP			Zálivka keřových porostů, 40l/m2 (opakování v průměru 2x)					
<b>D D21 Dokončovací péče</b>							<b>0,00</b>	
88	K	18580-4214	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	300,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin ve skupinách					
89	K	18580-4312.4	Zálivka keřů 20l/m2, dle potřeby, kalkuováno 4x	m3	24,000		0,00	
PP			Zálivka keřů 20l/m2, dle potřeby, kalkuováno 4x					
<b>D D23 VÝSADBY TRVALEK A TRAVIN /mulčování, hnojení, vypleť a zálivka počítána v ploše</b>							<b>0,00</b>	
90	K	18310-1211	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m3	ks	54,000		0,00	
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m3					
91	K	18410-2110	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu do 100 mm	ks	54,000		0,00	
PP			Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu do 100 mm					
<b>D D24 VÝSADBY VODNÍCH A BAHENNÍCH ROSTLIN</b>							<b>0,00</b>	
92	K	18310-1111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m3	ks	16,000		0,00	
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m3					
93	K	18410-2110	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu do 100 mm	ks	16,000		0,00	
PP			Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu do 100 mm					
94	K	R.2	Výsadba vodních rostlin /do košíčků vyplněných substrátem a ponoření na dno jezírka/	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Výsadba vodních rostlin /do košíčků vyplněných substrátem a ponoření na dno jezírka/					
95	K	R.3	Dodávka a montáž vyvýšených záhonů o rozměru 3x1m, výšky 60cm, celodřevěné záhony, vyložené netkanou textilií a vyplněné kvalitní zeminou pro pěstování užitkových rostlin, komplet vč.materiálů a prací vč.dopravy	ks	4,000		0,00	
PP			Dodávka a montáž vyvýšených záhonů o rozměru 3x1m, výšky 60cm, celodřevěné záhony, vyložené netkanou textilií a vyplněné kvalitní zeminou pro pěstování užitkových rostlin, komplet vč.materiálů a prací vč.dopravy					
96	K	R.4	Dodávka a položení větších kamenů imitujících prameník, oválné kameny pr. 40-80cm, komplet vč.materiálu i prací vč.dopravy komplet	ks	6,000		0,00	
PP			Dodávka a položení větších kamenů imitujících prameník, oválné kameny pr. 40-80cm, komplet vč.materiálu i prací vč.dopravy komplet					
97	K	Pol23	Doprava rostlin a materiálů	kč	1,000		0,00	
PP			Doprava rostlin a materiálů					
98	K	Pol24	Doprava osob	kč	1,000		0,00	
PP			Doprava osob					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis:

**publ - Publicita stavby**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: publ - Publicita stavby

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: vap - Vedlejší aktivity projektu

Soupis: publ - Publicita stavby

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt:

**vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

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.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice  
Objekt: **vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Objekt: vrn - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 k.ú. Častolovice Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						0,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou (vytyčení a ochrana stáv sítí)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření stavby geodetem a vložení do KN)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (2x tisk, 1x elektronicky)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3	Zařízení staveniště						0,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vč provizorního napojení na vodu a EL v průběhu výstavby a oplocení staveniště					
D	VRN4	Inženýrská činnost						0,00
6	K	043103000	Zkoušky, revize, zaškolení obsluhy ( bez rozlišení)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení					
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
D	VRN9	Ostatní náklady						0,00
8	K	092103	Náklady na dočasné dopravní a bezpečnostní opatření - dle skut	Kč	1,000		0,00	
PP			Náklady na dočasné dopravní a bezpečnostní opatření - dle skut					
9	K	092104	Fotodokumentace průběhu stavby	Kč	1,000		0,00	
PP			Fotodokumentace průběhu stavby					

# SEZNAM FIGUR

Kód: cast\_trans\_stav  
 Stavba: Transformace USP pro mládež Kvasiny, Výstavba v lokalitě Častolovice

Datum: 30. 10. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>hap/ rd1/ stav</b>	<b>Stavební část 1</b>		
<b>a1</b>			<b>33,612</b>
	"zs1" 4,595*2,845+4,595*0,5*0,665+4,6*2,065*0,5		19,350
	"zs2" 4,75*0,5*(2,72+3,285)		14,262
a1	Součet		33,612
<b>Použití figury:</b>			
767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2	m2	33,612
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	73,343
55398011x	Vstupní Al prosklená stěna ozn ZS1, ZS2, 2kř dveře, madlo, kování, zámek, ochrana proti mech poškození, bezp sklo, U=1,0, Rw=33dB, barva tmavě šedá, průchozí křídlo 900mm, olištování, značení dle vyhl.	m2	33,612
<b>a10</b>			<b>22,920</b>
	"18" 0,75*19		14,250
	"a13" 2,195*2		4,390
	"a14" 1,07*4		4,280
a10	Součet		22,920
<b>Použití figury:</b>			
762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	22,920
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336
<b>a11</b>			<b>168,760</b>
	"1" 5,05*20		101,000
	"2" 2,76*20		55,200
	"15" 0,92*5		4,600
	"17" 0,995*8		7,960
a11	Mezisoučet		168,760
<b>Použití figury:</b>			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	260,604
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336
<b>a12</b>			<b>35,660</b>
	"a9" 5,5*5		27,500
	"a10" 2,72*3		8,160
a12	Mezisoučet		35,660
<b>Použití figury:</b>			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	260,604
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336
<b>a13</b>			<b>41,129</b>
	"a1" 2,23*4		8,920
	"a2" 2,16*4		8,640
	"a3" 2,09*2		4,180
	"a21" 1,497*2		2,994
	"a22" 1,364*2		2,728
	"a23" 2,432		2,432
	"a24" 2,353		2,353
	"a25" 3,022		3,022
	"a26" 3,36		3,360
	"a27" 1,25*2		2,500
a13	Mezisoučet		41,129
<b>Použití figury:</b>			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	260,604
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336
<b>a14</b>			<b>15,055</b>
	"a4" 5,755		5,755

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"a6" 5,755		5,755
	"a8" 3,545		3,545
a14	Mezisoučet		15,055
<b>Použití figury:</b>			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	260,604
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336
<b>a15</b>			<b>3,942</b>
a15	0,06*0,1*a10+0,08*0,18*a11+0,08*0,16*a12+0,12*0,12*a13+0,12*0,18*a14		3,942
<b>Použití figury:</b>			
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,336
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
<b>a16</b>			<b>193,040</b>
	"t1" 2,735*20		54,700
	"t2" 0,735*4		2,940
	"t3" 0,5*4		2,000
	"t5" 3,43		3,430
	"t6" 3,605		3,605
	"t7" 0,87		0,870
	"t8" 1,23*2		2,460
	"t9" 1,595		1,595
	"t10" 1,955		1,955
	"t11" 2,245		2,245
	"t12" 1,945		1,945
	"t22" 3,405*3		10,215
	"t30" 2,5*20		50,000
	"t32" 0,5*12		6,000
	"t41" 0,85*14		11,900
	"t42" 6,3*2		12,600
	"t43" 12,29*2		24,580
a16	Mezisoučet		193,040
<b>Použití figury:</b>			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	327,715
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámky fasády	m3	2,049
<b>a17</b>			<b>8,205</b>
	"t48" 2,735*3		8,205
a17	Mezisoučet		8,205
<b>Použití figury:</b>			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	327,715
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámky fasády	m3	2,049
<b>a18</b>			<b>112,775</b>
	"t4" 2,94*8		23,520
	"t13" 7,595*3		22,785
	"t14" 4,06*3		12,180
	"t15" 1,94		1,940
	"t16" 0,42		0,420
	"t17" 0,5*3		1,500
	"t23" 1,875*4		7,500
	"t25" 1,815*3		5,445
	"t33" 1,565*6		9,390
	"t34" 1,56*3		4,680
	"t35" 1,685*6		10,110
	"t44" 0,245*3		0,735
	"t45" 0,405*3		1,215
	"t46" 2,685*3		8,055
	"t47" 0,24*3		0,720
	"t49" 0,86*3		2,580

Kód	Popis	MJ	Výměra
a18	Mezisoučet		112,775
<b>Použití figury:</b>			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	327,715
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,049
<b>a19</b>			<b>6,300</b>
	"t38" 0,45*14		6,300
a19	Mezisoučet		6,300
<b>Použití figury:</b>			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	327,715
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,049
<b>a2</b>			<b>25,000</b>
a2	"k3" 50*0,5		25,000
<b>Použití figury:</b>			
712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	69,750
<b>a20</b>			<b>7,395</b>
	"t18" 1,775		1,775
	"t19" 5,62		5,620
a20	Mezisoučet		7,395
<b>Použití figury:</b>			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	327,715
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,049
<b>a21</b>			<b>4,500</b>
a21	"t21" 4,5		4,500
<b>Použití figury:</b>			
762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	4,500
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,049
<b>a22</b>			<b>1,863</b>
	0,06*0,08*a16+0,04*0,06*a17+0,08*0,08*a18		1,668
	0,06*0,06*a19+0,08*0,1*a20+0,14*0,18*a21		0,195
a22	Součet		1,863
<b>Použití figury:</b>			
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,049
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,863
<b>a23</b>			<b>242,494</b>
	(5,155+2,875+0,35)*19,655		164,709
	3,84*3,425-1,495*1,75+(19,655-1,875)*2,735-3*1,285*2		51,454
	1,905*2,735		5,210
	0,62*(2,875+5,155+2,785)+(3,735+2,785)*0,5*5,85		25,776
	5,85*0,5*(5,625-3,26)-(3,285+2,72)*0,5*4,75		-7,344
	0,25*(3,285+2,72+4,75)		2,689
a23	Součet		242,494
<b>Použití figury:</b>			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	627,481
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	495,408
2832922x	folie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	145,619
<b>a24</b>			<b>495,408</b>
a24	a23/0,5+s7/0,5		495,408
<b>Použití figury:</b>			
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	495,408
713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	530,812
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	610,434



Kód	Popis	MJ	Výměra
60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	1,308
<b>a25</b>			<b>188,648</b>
a25	s6/0,6+(s7/0,6)*2+s8/0,6+s5/0,6		188,648
<b>Použití figury:</b>			
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973
6051610 x	řezivo - trámký na rošt	m3	1,067
<b>a26</b>			<b>50,323</b>
a26	s5/0,6		50,323
<b>Použití figury:</b>			
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973
6051610 x	řezivo - trámký na rošt	m3	1,067
<b>a27</b>			<b>113,880</b>
a27	"101+103" (4,25+2,25)*(13,11+4,25+0,16)		113,880
<b>Použití figury:</b>			
763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	113,880
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,251
<b>a28</b>			<b>41,250</b>
	"105" 11,31		11,310
	"106" 2,87		2,870
	"107" 6,05		6,050
	"108" 7,69		7,690
	"109" 13,33		13,330
a28	Součet		41,250
<b>Použití figury:</b>			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,250
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,251
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	41,250
<b>a29</b>			<b>24,730</b>
a29	"atika" 0,5*(10,855+20,955+15,83+1,82)		24,730
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,722
28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	25,225
<b>a30</b>			<b>36,992</b>
a30	(10,495+20,135+14,975+1,82)*(3,735-2,955)		36,992
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,722
28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	37,732
<b>a31</b>			<b>61,722</b>
a29	"atika" 0,5*(10,855+20,955+15,83+1,82)		24,730
a30	(10,495+20,135+14,975+1,82)*(3,735-2,955)		36,992
a31	Součet		61,722
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,722
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	312,761
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	627,481
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	312,761
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	61,722
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,097
28322010x	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	393,544
6285225x	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	359,675
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	362,761
<b>a32</b>			<b>18,690</b>
a32	"116" (2,425+2,36*2)*2,805-0,8*1,97*2+0,5*3,6		18,690
<b>Použití figury:</b>			
762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	18,690

Kód	Popis	MJ	Výměra
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	627,481
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	18,690
764141405	Krytina střechy rovně drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184
783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	105,458
2832922x	fólie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	145,619
<b>a33</b>			<b>26,768</b>
a33	"kúlňa a garáž" 2,715*2,11+5,615*3,747		26,768
<b>Použití figury:</b>			
762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	48,728
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	627,481
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	105,458
28322010x	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	393,544
2832922x	fólie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	145,619
<b>a34</b>			<b>16,266</b>
a34	"lodžie" 0,875*(6,3+12,29)		16,266
<b>Použití figury:</b>			
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	511,603
762421210	Montáž obložení stropu deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	31,322
60711520x	deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	37,993
63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	33,183
<b>a35</b>			<b>101,310</b>
	"105" (3,8+3,015)*2*2-1,3*2-0,625*1,545+(0,625+1,545*2)*0,3		24,809
	"106" ((1+3,015)*2-0,9)*1,5		10,695
	"108" ((2,615+3,24)*2-1)*1,5		16,065
	"109" (4,805+3,225)*2*2-0,9*2-1,125*0,545+(1,125+0,545*2)*0,3		30,371
	"107" ((1,98+3,24)*2-0,9)*1,5		14,310
	"103" (0,6*2+5,125)*0,8		5,060
a35	Součet		101,310
<b>Použití figury:</b>			
781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	101,310
781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	101,310
59761300x	Keramický obklad velkoformátový dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč lišt	m2	116,507
<b>a36</b>			<b>53,770</b>
	"101" 3,74-1,35+4,25+4,04+0,46-0,9-1,2		9,040
	"102" 5,815+2,6+0,85+0,38+2,565+1,205-1,6-0,9		10,915
	5,08+2,42+14,59-1,2-1,3*6+2,17+2,09+1,135+0,39-0,8		18,075
	2,305-1,75+3,05-0,7+0,7+2,225+4,05-1*2		7,880
	"110" (1,37+2,54+0,37)*2-0,7		7,860
a36	Součet		53,770
<b>Použití figury:</b>			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	53,770
711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	43,184
59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	144,375
<b>a37</b>			<b>23,863</b>
a37	p1*0,08+p2*0,08+p3*0,07		23,863
<b>Použití figury:</b>			
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,863
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,863
<b>a38</b>			<b>132,550</b>
	"103" (13,11+4,75+0,61)*2-4,75-1,75-1,25		29,190
	"104" 2,36+4,94+2,76+1,2+0,4+3,65-1		14,310
	"110" 3,85+2,125+2,285+4,21+3,55-1,2-1,625		13,195
	"111" (6+5,75+0,3)*2-1,2-1,625		21,275
	"112" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645
	"113" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645

Kód	Popis	MJ	Výměra
a38	"114" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645
	"115" (3,11+4,875+0,3)*2-1,625-1,3		13,645
	Součet		132,550
	<b>Použití figury:</b>		
775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	132,550
61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	132,550
<b>a39</b>			<b>173,350</b>
a39	"102" 56,47		56,470
	"104" 11,34		11,340
	"110" 16,6		16,600
	"111" 24,01		24,010
	"112" 15,37		15,370
	"113" 15,37		15,370
	"114" 15,37		15,370
	"115" 15,37		15,370
	"116" 3,45		3,450
	Součet		173,350
	<b>Použití figury:</b>		
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	173,350
611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	173,350
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	928,542
784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou	m2	928,542
<b>a4</b>			<b>0,162</b>
a4	"sloupky branky" 0,3*0,3*0,9*2		0,162
	Součet		0,162
a40	<b>Použití figury:</b>		
	133212011 Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,162
	162251102 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,162
	171151103 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	0,162
	275313611 Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,168
<b>a40</b>			<b>686,538</b>
a40	"101" 4,25*2,785+(2,785+3,75)*0,5*3,74+3,74*0,5*1,53-1,25*1,97		24,455
	4,04*3,75-1,3*2,035-1*2,035+0,3*3,75		11,595
	"102" (14,59+5,815+2,42+3,05+0,7+0,39+0,8)*2*2,68-0,8*1,97		147,244
	-1,2*1,97*8-0,8*1,97-0,9*1,97*2-0,7*1,97-1,25*1,97		-27,876
	"103" 13,11*(2,785+3,405)+0,61*2*2,455-1,25*1,97-3*2*1,285		73,974
	(2,785+3,405)*0,5*4,75-1,25*1,97+4,75*0,5*(4,8-3,095)		16,288
	"104" (2,36+4,94+2,76+1,14+0,4+3,6)*2,68-0,9*1,97-1,495*1,75		36,347
	(1,495+1,75*2)*0,3-0,625*1,75+(0,625+1,75*2)*0,3		1,642
	"105" (3,8+3,015)*2*2,68-1,2*1,97-0,625*1,75+(0,625+1,75*2)*0,3		34,308
	"106" (1+3,015)*2*2,68-0,8*1,97		19,944
	"107" (1,98+3,24)*2*2,68-0,9*1,97		26,206
	"108" (2,615+3,24)*2*2,68-0,9*1,97		29,610
	"109" (4,805+3,225)*2*2,68-0,8*1,97-1,125*0,75+(1,125+0,75*2)*0,3		41,409
	"110" (3,85+2,125+2,285+4,21+3,55)*2,68-1,2*1,97-1,625*2,205		36,986
	(1,625+2,205*2)*0,3		1,811
	"111" (6+5,75)*2*2,68-1,625*2,205+(1,625+2,205*2)*0,3		61,207
	-1,2*1,97-1,5*1,5+1,5*3*0,3		-3,264
	"112-115"		0,000
	((3,11+4,875)*2*2,68-1,2*1,97-1,625*2,205+(1,625+2,205*2)*0,3)*4		154,652
	Součet		686,538
	<b>Použití figury:</b>		
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	686,538
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	928,542
784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou	m2	928,542
<b>a41</b>			<b>5,657</b>
a41	"p11" 0,38*0,5*(3,95+0,75+5,125+0,75)		2,009

Kód	Popis	MJ	Výměra
a41	"p12" 0,75*0,25*14		2,625
	"p13" 0,62*0,25*6,6		1,023
	Součet		5,657
	<b>Použití figury:</b>		
413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,657
413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,679
<b>a42</b>			<b>31,577</b>
a42	"p11" (0,5+0,25)*(3,95+0,75+5,125+0,75)+0,38*(3,95+5,125)		11,380
	"p12" 14*0,25*2+4,9*(0,62-0,25)+0,62*9,1		14,455
	"p13" 0,25*6,6+0,62*6,6		5,742
	Součet		31,577
a42	<b>Použití figury:</b>		
	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	31,577
413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	31,577
<b>a43</b>			<b>29,035</b>
a43	"p11" 0,38*(3,95+5,125)		3,449
	"p12" 4,9*(0,62-0,25)+0,62*9,1		7,455
	"p13" 0,62*6,6		4,092
	"w11" 0,25*39,8		9,950
	"w12" 0,185*7		1,295
	"w13" 0,4*4,5		1,800
	"w15" 0,14*7,1		0,994
	Součet		29,035
a43	<b>Použití figury:</b>		
	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	29,035
413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	29,035
<b>a44</b>			<b>15,541</b>
a44	"v11" 0,38*0,25*19,15		1,819
	"v12" 0,425*0,25*13		1,381
	"v13" 0,425*0,25*7,1		0,754
	"v14" 0,37*0,25*19,75		1,827
	"v15" 0,3*0,25*3,1		0,233
	"v16" 0,38*0,25*13,22		1,256
	"v17" 0,2*0,25*17,5		0,875
	"v18" 0,2*0,25*17,5		0,875
	"w11" 0,25*0,25*39,8		2,488
	"w12" 0,185*0,25*7		0,324
	"w13" 0,4*0,25*4,5		0,450
	"w14" 0,14*0,25*13		0,455
	"w15" 0,14*0,25*7,1		0,249
	"at11" 0,2*0,17*48,75		1,658
	"at12" 0,25*0,185*19,4		0,897
	Součet		15,541
a44	<b>Použití figury:</b>		
	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,541
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,932
<b>a45</b>			<b>114,613</b>
a45	"v11" 0,25*19,15*2		9,575
	"v12" 0,25*13*2		6,500
	"v13" 0,25*2*7,1		3,550
	"v14" 0,25*2*19,75		9,875
	"v15" 0,25*2*3,1		1,550
	"v16" 0,25*2*13,22		6,610
	"v17" 0,25*2*17,5		8,750
	"v18" 0,25*2*17,5		8,750
	"w11" 0,25*2*39,8		19,900
	"w12" 0,25*2*7		3,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"w13" 0,25*2*4,5		2,250
	"w14" 0,25*2*13		6,500
	"w15" 0,25*2*7,1		3,550
	"at11" 0,17*2*48,75		16,575
	"at12" 0,185*2*19,4		7,178
a45	Součet		114,613
<b>Použití figury:</b>			
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	114,613
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	114,613
<b>a46</b>			<b>448,570</b>
a46	"c3" 448,57		448,570
<b>Použití figury:</b>			
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	448,570
181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	448,570
271572211	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	282,715
273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	67,286
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	448,570
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	448,570
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	897,140
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,146
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 285,014
<b>a47</b>			<b>32,612</b>
a47	0,4*(20,635+0,795*2+15,47+3,84+1,655*2+0,55+17,5+5,455+3,69+7,9+0,795*2)		32,612
<b>Použití figury:</b>			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	32,612
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,230
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	32,612
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,146
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 285,014
<b>a48</b>			<b>12,230</b>
	(a47/0,4)*0,15		12,230
a48	Součet		12,230
<b>Použití figury:</b>			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,230
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	12,230
<b>a49</b>			<b>-21,764</b>
	"odpočet 1 řady"		0,000
	-(3,69-0,38+0,795*2+7,19-0,38+20,635+0,795*2+15,47)*0,405-0,18*1,625*6		-21,764
a49	Mezisoučet		-21,764
<b>Použití figury:</b>			
311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	109,853
311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	74,740
622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	21,764
28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	22,199
<b>a50</b>			<b>128,047</b>
	"d1.1.4"		0,000
	(3,735-0,205)*(3,69+7,19+20,635+15,47+0,47)-(6,49+12,62)*2,05		128,341
	2,05*0,795*4-1,125*0,75-1,5*1,5-1,5*1,75-0,625*1,75		-0,294
a50	Mezisoučet		128,047
<b>Použití figury:</b>			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	219,956
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	64,024
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	128,047
622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	145,122
28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	130,608
<b>a51</b>			<b>91,909</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(3,69+7,19+20,635+15,47+0,47+0,795*4)*1,2-(6,49+12,62)*0,205		56,844
	1,045*(5,85+17,5+0,55+1,875+3,68-0,47+4,57)		35,065
a51	Mezisoučet		91,909
<b>Použití figury:</b>			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	219,956
71113223x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie s ukončující lištou	m2	77,995
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	77,995
28376421x	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 150 mm	m2	93,747
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	89,694
<b>a52</b>			<b>13,914</b>
	0,25*(3,69+0,795*4+0,7+20,255+0,65+15,83+0,47)		11,194
	0,1*(3,88+1,875+0,55+19,655+0,62*2)		2,720
a52	Mezisoučet		13,914
<b>Použití figury:</b>			
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	15,297
622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	159,036
71113223x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie s ukončující lištou	m2	77,995
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	77,995
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	89,694
<b>a53</b>			<b>145,122</b>
	a50+0,15*(1,125+0,75*2+1,5*3+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2))		131,103
	(0,125*2+5,28)*(2,785-0,25)		14,019
a53	Součet		145,122
<b>Použití figury:</b>			
622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	145,122
622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	159,036
<b>a55</b>			<b>374,541</b>
	3,735*(5,455+3,69+7,19+20,635+15,47+4,04+5,05+1,5*3+1,875+1,5)		259,228
	(17,5+1,5*2)*5,625		115,313
a55	Součet		374,541
<b>Použití figury:</b>			
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	374,541
941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	33 708,690
941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	374,541
<b>a56</b>			<b>206,401</b>
	"d1.1.2"		0,000
	((21,57+0,9)*1,55+1*0,64+1*15,2+1,75*19,65+1*2,1+3*2)*1,2		111,787
	(1,25*4,4+(3+4)*0,5*4,5+1,65*5,45+1,9*13,5+1*4,04*2)*1,2		76,767
	0,75*(18,68+1,15)*1,2		17,847
a56	Součet		206,401
<b>Použití figury:</b>			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	206,401
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	211,861
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	381,350
631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	17,200
<b>a57</b>			<b>5,460</b>
	(4,335*0,45*2+3,85*0,5+2,615*0,5*2+5,855*0,5+(3,835+0,725)*0,5)*0,4		5,460
a57	Součet		5,460
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,460
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	211,861
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	381,350
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	59,178
<b>a58</b>			<b>172,001</b>
a58	a56/1,2		172,001

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	17,200
213311113	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	77,400
632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	172,001
<b>a59</b>			<b>59,178</b>
	"d1.1.2"		0,000
	(a57/0,4)*1,035*0,5		7,064
	(0,75*0,95+(1,1+17,5+4,49*2+0,16+2,6+15,74)*0,45)*0,48		10,295
	1,15*(0,3+16,74+0,3+3,79-0,45)*0,48		11,415
	5,47*1,15*0,48		3,019
	(2,4*1,4+4,6*1,25+0,75*1,25+1,25*18,75)*0,48		16,073
	(4,95*0,65+0,95*(8,245+12,3+0,875))*0,48		11,312
a59	Součet		59,178
<b>Použití figury:</b>			
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	59,178
274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,888
<b>a60</b>			<b>131,170</b>
	"d1.1.2"		0,000
	(4,335*2+3,85+2,615*2+5,855+3,835+0,725)*2*0,2		11,266
	0,48*2*(0,95+1,1+17,5+4,49*2+0,11+2,6+15,74+0,3+16,74+0,3+3,79-0,45+5,47)		70,205
	(2,4+4,1+0,15+18,75+4,95+8,245+12,3+0,875)*2*0,48		49,699
a60	Součet		131,170
<b>Použití figury:</b>			
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	131,170
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	131,170
<b>a61</b>			<b>1,100</b>
a61	1,1*1		1,100
<b>Použití figury:</b>			
279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,100
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,461
<b>a62</b>			<b>93,767</b>
	"d 1.1.2"		0,000
	0,5*1+5,43*0,5*0,5		1,858
	0,75*(17,5+5,43-0,3+0,16+3,655+7,19-0,3+20,635+0,875*2-0,3)		41,565
	0,75*(15,47+3,84+4,79+16,7+5,12)		34,440
	0,75*(14,83+2,265+3,65+0,46)		15,904
a62	Součet		93,767
<b>Použití figury:</b>			
279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	93,767
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,461
<b>a63</b>			<b>0,686</b>
a63	0,915*0,75		0,686
<b>Použití figury:</b>			
279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,686
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,461
<b>a64</b>			<b>9,000</b>
a64	0,3*1*(10+20)		9,000
<b>Použití figury:</b>			
279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	9,000
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,461
<b>a65</b>			<b>75,209</b>
	"d1.1.4"		0,000
	-1*a49+3,8*2,92-1,495*1,75+17,5*3,01-3*1,285*2		75,209
a65	Mezisoučet		75,209
<b>Použití figury:</b>			
311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	74,740
31123892x	Zásyp dutin obvodového zdiva kuličkami EPS - příplatek	m2	75,209

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>a66</b>			<b>31,795</b>
a66	3,69+0,795*2+0,7+7,635+0,795*2+0,65+15,47+0,47		31,795
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	31,795
59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	33,385
<b>a67</b>			<b>37,210</b>
	"rohová"		0,000
a67	(3,735-0,205)*3+(2,235-0,205)*4+2*(0,75+1,5+1,75*4)		37,210
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	95,425
59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	39,071
<b>a68</b>			<b>25,975</b>
	"s okapničkou"		0,000
a68	1,125+1,5*2+1,49+0,625*2+6,49+12,62		25,975
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	95,425
59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	27,274
<b>a69</b>			<b>25,370</b>
	"začišťovací"		0,000
a69	1,125+0,75*2+1,5*3+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2)+1,495+1,75*2		25,370
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	95,425
28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	26,639
<b>a70</b>			<b>6,870</b>
	"podparapetní"		0,000
a70	1,125+1,5+1,5+0,625*2+1,495		6,870
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	95,425
59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	7,214
<b>a80</b>			<b>32,817</b>
	"atika" (10,695+20,635+15,47+2)*0,5		24,400
	"garáž" 5,43*3,1*0,5		8,417
a80	Součet		32,817
<b>Použití figury:</b>			
311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	32,817
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,492
<b>a88</b>			<b>11,500</b>
a88	"přechodová lišta" 1,35*2+1,3*6+1		11,500
<b>Použití figury:</b>			
771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	11,500
59054101x	profil přechodový mezi jednotlivými druhy podlah	m	12,650
<b>m1</b>			<b>76,565</b>
	"střecha" 19,655*2+5,85+1,875*2+1,495+0,55+4,25+2,25		57,455
	"lodžie" 6,49+12,62		19,110
m1	Součet		76,565
<b>Použití figury:</b>			
765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	76,565
59660200x	mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)	kus	76,565
<b>p1</b>			<b>89,000</b>
	"101" 19,03		19,030
	"102" 57,42		57,420
	"106" 3,03		3,030
	"107" 6,07		6,070
	"110" 3,45		3,450
p1	Mezisoučet		89,000
<b>Použití figury:</b>			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	335,160



Kód	Popis	MJ	Výměra
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,863
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,072
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	269,600
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	302,380
711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	121,780
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	121,780
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	121,780
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	121,780
781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	121,780
28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	274,992
59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	144,375
<b>p2</b>			<b>180,600</b>
	"103" 64,96		64,960
	"104" 11,34		11,340
	"110" 16,97		16,970
	"111" 24,37		24,370
	"112" 15,74		15,740
	"113" 15,74		15,740
	"114" 15,74		15,740
	"115" 15,74		15,740
p2	Mezisoučet		180,600
<b>Použití figury:</b>			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	335,160
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,863
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,072
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	269,600
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	302,380
28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	274,992
<b>p3</b>			<b>32,780</b>
	"105" 11,44		11,440
	"108" 7,85		7,850
	"109" 13,49		13,490
p3	Mezisoučet		32,780
<b>Použití figury:</b>			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	335,160
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,863
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,072
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	302,380
711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	121,780
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	121,780
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	121,780
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	121,780
781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	121,780
28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	33,436
28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	33,436
59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	144,375
<b>s1</b>			<b>164,709</b>
	(5,155+2,875+0,35)*19,655		164,709
s1	Mezisoučet		164,709
<b>Použití figury:</b>			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	511,603
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,973
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	164,709

Kód	Popis	MJ	Výměra
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	149,653
2832922x	folie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	145,619
2832923x	folie strukturovaná - drenážní smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	189,415
28329270x	folie nehořlavá parotěsná	m2	196,390
60511120x	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 24 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	4,348
63148010x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 180 mm	m2	336,006
63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	152,646
<b>s2</b>			<b>251,039</b>
s2	10,395*20,035+20,035*0,5*(14,665-10,395)		251,039
<b>Použití figury:</b>			
713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	502,078
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	312,761
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	251,039
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	627,481
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	312,761
7131901x	Kotvení střešní konstrukce	m2	251,039
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,097
28322010x	folie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	393,544
28375992	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm	m2	512,120
6285225x	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	359,675
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	362,761
<b>s3</b>			<b>15,056</b>
s3	(5,155+2,875)*1,875		15,056
<b>Použití figury:</b>			
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	511,603
762421210	Montáž obložení stropu deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	31,322
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	149,653
28329270x	folie nehořlavá parotěsná	m2	196,390
60711520x	deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	37,993
63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	152,646
<b>s5</b>			<b>30,194</b>
	"difúzní folie"		0,000
s5	(6,49+12,62)*2,705-1,625*2,205*6		30,194
<b>Použití figury:</b>			
713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	530,812
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	289,741
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971
2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	610,434
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	252,449
<b>s6</b>			<b>51,454</b>
	3,84*3,425-1,495*1,75+(19,655-1,875)*2,735-3*1,285*2		51,454
s6	Mezisoučet		51,454
<b>Použití figury:</b>			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rŠ 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	289,741
762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	77,785
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	252,449
<b>s7</b>			<b>5,210</b>
	1,905*2,735		5,210
s7	Mezisoučet		5,210
<b>Použití figury:</b>			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rŠ 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	289,741

Kód	Popis	MJ	Výměra
713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	530,812
762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	77,785
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	495,408
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevotřískových hmot tvrdými	m2	5,210
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971
2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	610,434
60711520x	deska dřevotřísková tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	37,993
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	252,449
<b>s8</b>			<b>21,121</b>

	0,62*(2,875+5,155+2,785)+(3,735+2,785)*0,5*5,85		25,776
	5,85*0,5*(5,625-3,26)-(3,285+2,72)*0,5*4,75		-7,344
	0,25*(3,285+2,72+4,75)		2,689
s8	Mezisoučet		21,121

**Použití figury:**

764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	261,184
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	289,741
762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	77,785
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,247
763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	21,121
763121438x	SDK stěna přesazena tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	21,121
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	238,971
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,251
28329270x	folie nehoflavá parotěsná	m2	196,390
63148012x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 220 mm	m2	21,543
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	252,449

**hap/ rd2/ stav      Stavební část 2**

<b>a1</b>			<b>33,612</b>
	"zs1" 4,595*2,845+4,595*0,5*0,665+4,6*2,065*0,5		19,350
	"zs2" 4,75*0,5*(2,72+3,285)		14,262
a1	Součet		33,612
<b>Použití figury:</b>			
767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2	m2	33,612
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	69,394
55398011x	Vstupní Al prosklená stěna ozn ZS1, ZS2, 2kř dveře, madlo, kování, zámek, ochrana proti mech poškození, bezp sklo, U=1,0, Rw=30dB, barva tmavě šedá, průchozí křídlo 900mm, olišťování, značení dle vyhl.	m2	33,612

<b>a10</b>			<b>22,190</b>
	"18" 0,75*18		13,500
	"a13" 2,195*2		4,390
	"a15" 0,835*2		1,670
	"a16" 1,315*2		2,630
a10	Součet		22,190

**Použití figury:**

762332131	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	22,190
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359

<b>a11</b>			<b>198,315</b>
	"1" 5,05*15		75,750
	"2" 2,76*14		38,640
	"3" 5,035		5,035
	"4" 4,245		4,245
	"5" 3,385		3,385
	"6" 2,525		2,525
	"7" 1,66		1,660
	"8" 0,8		0,800
	"17" 0,995*8		7,960
	"9" 4,325		4,325

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"10" 3,465		3,465
	"11" 2,605		2,605
	"12" 1,74		1,740
	"13" 0,88		0,880
	"14" 0,97*8		7,760
	"16" 0,92*5		4,600
	"a9" 5,5*5		27,500
	"a10" 2,72*2		5,440
a11	Mezisoučet		198,315
<b>Použití figury:</b>			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	258,888
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359
<b>a12</b>			<b>4,280</b>
	"a11" 2,905		2,905
	"a12" 1,375		1,375
a12	Mezisoučet		4,280
<b>Použití figury:</b>			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	258,888
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359
<b>a13</b>			<b>41,227</b>
	"a1" 2,23*4		8,920
	"a2" 2,16*4		8,640
	"a3" 2,09*2		4,180
	"a17" 1,678		1,678
	"a18" 1,564		1,564
	"a19" 1,338		1,338
	"a20" 1,24		1,240
	"a23" 2,432		2,432
	"a24" 2,353		2,353
	"a25" 3,022		3,022
	"a26" 3,36		3,360
	"a27" 1,25*2		2,500
a13	Mezisoučet		41,227
<b>Použití figury:</b>			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	258,888
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359
<b>a14</b>			<b>15,066</b>
	"a5" 5,52		5,520
	"a7" 6,001		6,001
	"a8" 3,545		3,545
a14	Mezisoučet		15,066
<b>Použití figury:</b>			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	258,888
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359
<b>a15</b>			<b>3,963</b>
a15	0,06*0,1*a10+0,08*0,18*a11+0,08*0,16*a12+0,12*0,12*a13+0,12*0,18*a14		3,963
<b>Použití figury:</b>			
60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - trám na krov	m3	4,359
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
<b>a16</b>			<b>207,405</b>
	"t1" 2,735*15		41,025
	"t2" 0,735*2		1,470
	"t3" 0,5*2		1,000
	"t6" 3,605		3,605
	"t7" 0,87		0,870
	"t9" 1,595		1,595

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"t10" 1,955		1,955
	"t11" 2,245		2,245
	"t12" 1,945		1,945
	"t22" 3,405*3		10,215
	"t30" 2,5*19		47,500
	"t32" 0,5*12		6,000
	"t24" 3,6*11		39,600
	"t39" 0,85*13		11,050
	"t40" 18,665*2		37,330
a16	Mezisoučet		207,405
<b>Použití figury:</b>			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	349,745
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
<b>a17</b>			<b>8,205</b>
	"t48" 2,735*3		8,205
a17	Mezisoučet		8,205
<b>Použití figury:</b>			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	349,745
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
<b>a18</b>			<b>120,890</b>
	"t4" 2,94*4		11,760
	"t16" 0,42		0,420
	"t23" 1,875*4		7,500
	"t25" 1,815*3		5,445
	"t26" 0,98*3		2,940
	"t27" 1,25		1,250
	"t28" 7,77*4		31,080
	"t29" 7,345*3		22,035
	"t31" 0,42*3		1,260
	"t33" 1,565*6		9,390
	"t34" 1,56*3		4,680
	"t35" 1,685*12		20,220
	"t36" 0,735*3		2,205
	"t37" 0,235*3		0,705
a18	Mezisoučet		120,890
<b>Použití figury:</b>			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	349,745
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
<b>a19</b>			<b>5,850</b>
	"t38" 0,45*13		5,850
a19	Mezisoučet		5,850
<b>Použití figury:</b>			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	349,745
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
<b>a2</b>			<b>25,250</b>
a2	"k3" 50,5*0,5		25,250
<b>a20</b>			<b>7,395</b>
	"t18" 1,775		1,775
	"t19" 5,62		5,620
a20	Mezisoučet		7,395
<b>Použití figury:</b>			
762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	349,745
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
<b>a21</b>			<b>4,500</b>
a21	"t21" 4,5		4,500
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	4,500
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
<b>a22</b>			<b>1,983</b>
	0,06*0,08*a16+0,04*0,06*a17+0,08*0,08*a18		1,789
	0,06*0,06*a19+0,08*0,1*a20+0,14*0,18*a21		0,194
a22	Součet		1,983
<b>Použití figury:</b>			
60512111x	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m - trámký fasády	m3	2,181
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,983
<b>a23</b>			<b>231,778</b>
	(8,09+2,08)*0,5*5,3+(2,08+0,86)*0,5*2,95+2,875*0,5*(18,555+11,335)+(5,155+0,35)*0,5*(18,555+12,555)		159,884
	(3,84-0,475)*3,425-1,495*1,75+(9,74+0,9)*2,735-3*1,285+7,755+3,685		45,594
	1,905*2,735		5,210
	0,62*(5,155+2,875+2,735)		6,674
	(3,735+2,785)*0,5*5,85+5,85*0,5*(5,625-3,26)		25,989
	-(3,285+2,72)*0,5*4,75+0,25*(3,285+2,72+4,75)		-11,573
a23	Součet		231,778
<b>Použití figury:</b>			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	605,284
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	473,976
2832922x	fólie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	138,320
<b>a24</b>			<b>473,976</b>
a24	a23/0,5+s7/0,5		473,976
<b>Použití figury:</b>			
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	473,976
713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	509,148
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
2832926x	fólie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	585,520
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,251
<b>a25</b>			<b>178,443</b>
a25	s6/0,6+(s7/0,6)*2+s8/0,6+s5/0,6		178,443
<b>Použití figury:</b>			
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897
6051610 x	řezivo - trámký na rošt	m3	1,015
<b>a26</b>			<b>49,937</b>
a26	s5/0,6		49,937
<b>Použití figury:</b>			
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897
6051610 x	řezivo - trámký na rošt	m3	1,015
<b>a27</b>			<b>115,473</b>
a27	"101+103" (4,25+2,25)*(11,585+4,25+0,16)+(4,25+2,25)*(1,29+2,25)*0,5		115,473
<b>Použití figury:</b>			
763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	115,473
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,603
<b>a28</b>			<b>40,040</b>
	"105" 11,31		11,310
	"106" 2,87		2,870
	"107" 6,05		6,050
	"108" 7,6		7,600
	"109" 12,21		12,210
a28	Součet		40,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	40,040
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,603
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,040
<b>a29</b>			<b>24,320</b>
a29	"atika" 0,5*(10,91+20,08+15,83+1,82)		24,320
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,750
28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	24,806
<b>a30</b>			<b>36,430</b>
a30	(10,55+19,36+14,975+1,82)*(3,735-2,955)		36,430
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,750
28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	37,159
<b>a31</b>			<b>60,750</b>
a29	"atika" 0,5*(10,91+20,08+15,83+1,82)		24,320
a30	(10,55+19,36+14,975+1,82)*(3,735-2,955)		36,430
a31	Součet		60,750
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,750
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	301,831
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	605,284
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	301,831
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	60,750
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,094
28322010x	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	380,523
6285225x	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	347,106
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	350,143
<b>a32</b>			<b>18,841</b>
a32	"116" (2,435+2,117+2,647)*2,805-0,8*1,97*2+0,5*3,6		18,841
<b>Použití figury:</b>			
762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	18,841
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	605,284
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	18,841
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619
783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	105,258
2832922x	fólie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	138,320
<b>a33</b>			<b>26,417</b>
a33	"kůlna a garáž" 3,647*5,615+(1,875+2,5)*0,5*2,715		26,417
<b>Použití figury:</b>			
762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	48,017
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	605,284
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	105,258
28322010x	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	380,523
2832922x	fólie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	138,320
<b>a34</b>			<b>16,625</b>
a34	"lodžie" 0,875*19		16,625
<b>Použití figury:</b>			
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	497,846
762421210	Montáž obložení stropu deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	31,681
60711520x	deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	38,367
63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	33,915
<b>a35</b>			<b>97,611</b>
	"105" (3,8+3,065)*2*2-1,2*1,97-0,625*1,545+(0,625+1,545*2)*0,3		25,245
	"106" ((1+3,065)*2-0,9)*1,5		10,845
	"108" ((2,615+3,24)*2-1)*1,5		16,065

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"109" (4,08+3,395+3,415+3,25)*2-0,9*1,97-1,25*1,25+1,25*3*0,3		26,070
	"107" ((1,98+3,24)*2-0,9)*1,5		14,310
	"103" (0,61*2+5,125)*0,8		5,076
a35	Součet		97,611
<b>Použití figury:</b>			
781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	97,611
781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	97,611
59761300x	Keramický obklad velkoformátový dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč lišt	m2	112,253
<b>a36</b>			<b>53,120</b>
	"101" 3,76-1,25+4,25+4,04+0,3-1,2-0,9		9,000
	"102" (14,565+5,4+5,815)*2-1,2*6-0,9*3-1,25-0,7-1,2*2-0,8		36,510
	"110" (2,54+1,245+0,37)*2-0,7		7,610
a36	Součet		53,120
<b>Použití figury:</b>			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	53,120
711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	41,233
59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	141,690
<b>a37</b>			<b>23,207</b>
a37	p1*0,08+p2*0,08+p3*0,07		23,207
<b>Použití figury:</b>			
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,207
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,207
<b>a38</b>			<b>134,930</b>
	"103" (7,115+11,565+0,61)*2-1,25*2-4,75		31,330
	"104" (4,97+2,76+0,3)*2-0,9		15,160
	"110" (2,71+1,565+5,125+1,87)*2-1,625-1,2		19,715
	"111" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745
	"112" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745
	"113" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745
	"114" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745
	"115" (4,875+3,11+0,3)*2-1,2-1,625		13,745
a38	Součet		134,930
<b>Použití figury:</b>			
775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	134,930
61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	134,930
<b>a39</b>			<b>167,190</b>
	"102" 55,66		55,660
	"104" 11,34		11,340
	"110" 20,15		20,150
	"111" 15,47		15,470
	"112" 15,37		15,370
	"113" 15,37		15,370
	"114" 15,37		15,370
	"115" 15,37		15,370
	"116" 3,09		3,090
a39	Součet		167,190
<b>Použití figury:</b>			
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	167,190
611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	167,190
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	916,611
784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oteruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	916,611
<b>a4</b>			<b>0,162</b>
a4	"sloupky branky" 0,3*0,3*0,9*2		0,162
<b>Použití figury:</b>			
133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,162
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,162



Kód	Popis	MJ	Výměra
171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých strojně	m3	0,162
<b>a40</b>			<b>681,292</b>
	"101"		0,000
	4,04*(3,45+3,8)*0,5-0,9*1,97-1,2*1,97		10,508
	4,25*2,785+(2,785+3,8)*0,5*3,76-1,25*1,97+3,76*0,5*(4,7-3,29)		24,404
	"102"		0,000
	(14,565+5,4+5,815)*2*2,68-1,5*1,75+(1,5+1,75*2)*0,3-1,2*1,97*8-0,9*1,97*3-1,25*1,97-0,7*1,97-0,8*1,97		107,407
	"103"		0,000
	4,75*(2,785+3,8)*0,5+4,75*0,5*(4,7-3,29)-1,25*1,97+5,125*2,455*2		41,689
	11,585*3,375-1,25*1,97+5,125*2,785-3*1,285+(3+1,285*2)*0,3+1,29*2,785		52,319
	"104"		0,000
	(4,94+2,76+3,65+0,3+1,25+2,3)*2,68-0,9*1,97-0,625*1,75		37,869
	(0,625+1,75*2)*0,3-1,495*1,75+(1,495+1,75*2)*0,3		0,120
	"105" (3,065+3,8)*2*2,68-0,625*1,75+(0,625+1,75*2)*0,3		36,940
	"106" (1+3,065)*2*2,68-0,8*1,97		20,212
	"107" (3,24+1,98)*2*2,68-0,9*1,97		26,206
	"108" (3,24+2,615)*2*2,68-0,9*1,97		29,610
	"109" (3,395+4,08+3,415+3,25)*2,68-0,9*1,97-1,25*0,75+(1,25+0,75*2)*0,3		36,010
	"116" (2,54+1,245+0,37)*2*2,68-0,7*1,97		20,892
	"110"		0,000
	(5,125+1,565+1,85+2,885+1,25+6,3+2,71)*2,68-1,5*1,375+(1,5+1,375*2)*0,3-1,625*2,205-1,2*1,97		51,381
	"111-115" ((4,875+3,11)*2*2,68-1,2*1,97-1,625*2,025)*5		185,725
a40	Součet		681,292
<b>Použití figury:</b>			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	681,292
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	916,611
784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou	m2	916,611
	tónovací přípravky		
<b>a41</b>			<b>4,745</b>
	"p21" 0,38*0,5*(3,95+0,75+5,125+0,625)		1,986
	"p22" 0,5*0,25*14		1,750
	"p23" 0,85*0,25*4,75		1,009
a41	Součet		4,745
<b>Použití figury:</b>			
413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,745
413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,569
<b>a42</b>			<b>30,587</b>
	"p21" (0,5+0,25)*(3,95+0,75+5,125+0,625)+0,38*(3,95+5,125)		11,286
	"p22" 14*0,25*2+4,9*(0,62-0,25)+0,5*9,1		13,363
	"p23" 0,25*4,75*2+0,85*4,75-0,25*1,9		5,938
a42	Součet		30,587
<b>Použití figury:</b>			
413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	30,587
413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	30,587
<b>a43</b>			<b>25,535</b>
	"p21" 0,38*(3,95+5,125)		3,449
	"p22" 4,9*(0,62-0,25)+0,5*9,1		6,363
	"p23" 0,85*4,75-0,25*1,9		3,563
	"w21" 0,25*38		9,500
	"w22" 0,14*19		2,660
a43	Součet		25,535
<b>Použití figury:</b>			
413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	25,535
413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	25,535
<b>a44</b>			<b>12,749</b>
	"v21" 0,3*0,25*26,3		1,973
	"v22" 0,425*0,25*19		2,019

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"v23" 0,37*0,25*14,3		1,323
	"v24" 0,38*0,25*4,4		0,418
	"v25" 0,3*0,25*3,1		0,233
	"v26" 0,2*0,25*18,65		0,933
	"v27" 0,2*0,25*11,05		0,553
	"v28" 0,2*0,17*7,6		0,258
	"w21" 0,2*0,25*38		1,900
	"w22" 0,14*0,25*19		0,665
	"at21" 0,2*0,17*48		1,632
	"at22" 0,25*0,185*18,2		0,842
a44	Součet		12,749
<b>Použití figury:</b>			
417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,749
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,765
<b>a45</b>			<b>99,867</b>
	"v21" 0,25*2*19,15		9,575
	"v22" 0,25*2*19		9,500
	"v23" 0,25*2*17,5		8,750
	"v24" 0,25*2*4,4		2,200
	"v25" 0,25*2*3,1		1,550
	"v26" 0,25*2*18,65		9,325
	"v27" 0,25*2*11,05		5,525
	"v28" 0,17*2*7,6		2,584
	"w21" 0,2*2*38		15,200
	"w22" (0,25*2+0,14)*19		12,160
	"at21" 0,17*2*48		16,320
	"at22" 0,185*2*19,4		7,178
a45	Součet		99,867
<b>Použití figury:</b>			
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	99,867
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	99,867
<b>a46</b>			<b>436,310</b>
a46	"c3" 436,31		436,310
<b>Použití figury:</b>			
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	436,310
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	436,310
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	184,554
273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	65,447
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	436,310
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	436,310
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	872,620
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,142
62852264	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 041,704
<b>a47</b>			<b>31,826</b>
a47	0,4*(19,76+0,875*2+15,47+3,84+1,655*2+0,55+9,74+1,29+5,35+7,755+10,75)		31,826
<b>Použití figury:</b>			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	31,826
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,935
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	31,826
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,142
62852264	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 041,704
<b>a48</b>			<b>11,935</b>
a48	(a47/0,4)*0,15		11,935
<b>Použití figury:</b>			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,935
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	11,935
<b>a49</b>			<b>-20,069</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"odpočet 1 řady"		0,000
	-(15,47+10,75+19,76-0,38*2)*0,405-0,18*1,625*6		-20,069
a49	Mezisoučet		-20,069
<b>Použití figury:</b>			
311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	98,794
311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	55,033
622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	20,069
28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	20,470
<b>a50</b>			<b>97,152</b>
	"d1.1.5"		0,000
	(3,735-0,205)*(0,475+15,3+0,65*2+0,875*2+10,91)-0,625*1,75*2-1,5*1,75-1,5*1,375-1,25*0,75		97,152
a50	Mezisoučet		97,152
<b>Použití figury:</b>			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	182,128
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	48,576
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	97,152
622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	114,695
28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	99,095
<b>a51</b>			<b>88,895</b>
	19*0,915+0,875*(0,615+0,06+0,205)*2+4,715*0,905		23,192
	1,045*(3,84-0,475+1,875*2+0,3+9,74+1,29+5,35+7,735)		32,949
	(0,905+0,06+0,205)*(10,75+0,65*2+15,47+0,475)		32,754
a51	Mezisoučet		88,895
<b>Použití figury:</b>			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	182,128
711132230x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie s ukončující lištou	m2	78,707
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	78,707
28376421x	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 150 mm	m2	86,676
69311141x	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	90,513
<b>a52</b>			<b>10,188</b>
	0,25*(0,475+15,83+0,65*2+10,91)+0,875*0,205*2		7,488
	0,1*(3,84-0,475+1,875*2+9,74+0,9+0,62*2+8,005)		2,700
a52	Mezisoučet		10,188
<b>Použití figury:</b>			
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	11,571
622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	124,883
711132230x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové folie s ukončující lištou	m2	78,707
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	78,707
69311141x	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	90,513
<b>a53</b>			<b>114,695</b>
	a50+0,15*(1,25+0,75*2+1,5+1,375*2+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2)+1,495+1,75)		100,676
	(0,125*2+5,28)*(2,785-0,25)		14,019
a53	Součet		114,695
<b>Použití figury:</b>			
622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	114,695
622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	124,883
<b>a55</b>			<b>431,115</b>
	3,735*(18,915+20,08+15,83+1,5*6+3,89-1,875)		245,912
	(1,875*2+4,57+0,57+1,655+1,5*4+9,74+5,35+1,29)*5,625		185,203
a55	Součet		431,115
<b>Použití figury:</b>			
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	431,115
941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	38 800,350
941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	431,115
<b>a56</b>			<b>193,768</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"d1.1.3"		0,000
	(15,38*1+18,255*1,55+1,25*12,145+18,255*1,85)*1,2		111,154
	((15,68+0,3+1,875+3,91+0,075+0,275-1-0,5)*1,75+5,445*1,65+4,03*1)*1,2		58,909
	((9,735+2,79)*0,75+(4,3+0,75)*1+7,08*0,75)*1,2		23,705
a56	Součet		193,768
<b>Použití figury:</b>			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	193,768
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,259
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	200,259
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	360,466
<b>a57</b>			<b>6,491</b>
a57	(3,6*0,45*2+(2,29+2,89)*0,5+(3,85*2+0,75)*0,5+5,855*0,5)*0,5		6,491
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,491
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	200,259
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	200,259
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	360,466
<b>a58</b>			<b>161,473</b>
a58	193,768/1,2		161,473
<b>Použití figury:</b>			
631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	16,147
213311113	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	72,663
632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	161,473
<b>a59</b>			<b>54,778</b>
	"st04"		0,000
	0,48*1,15*21,34+0,48*1,25*18,83+0,48*1,15*24,3+0,48*0,65*11,6		40,110
	0,48*0,45*42,75+0,48*0,45*7,8+0,75*0,95*0,48+0,5*0,5*13,63		14,668
a59	Součet		54,778
<b>Použití figury:</b>			
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	54,778
274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,822
<b>a60</b>			<b>136,577</b>
	"st04"		0,000
	0,48*2*21,34+0,48*2*(18,83+24,3+11,6+42,75+7,8)		121,555
	((0,75+0,95)*2-0,5)*0,48+0,5*2*13,63		15,022
a60	Součet		136,577
<b>Použití figury:</b>			
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	136,577
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	136,577
<b>a62</b>			<b>94,240</b>
	"st04"		0,000
	0,75*(18,83+24,3+11,6+42,75+21,34)		89,115
	0,25*(1*10+0,5*17)+1*0,5		5,125
a62	Součet		94,240
<b>Použití figury:</b>			
279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	94,240
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,424
<b>a65</b>			<b>55,033</b>
	"d1.1.5"		0,000
	-1*a49+(3,84-0,38)*2,92-1,495*1,75+(9,74+1,29-0,3)*2,92-3*1,285		55,033
a65	Mezisoučet		55,033
<b>Použití figury:</b>			
311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	55,033
31123892x	Zásyp dutin obvodového zdiva kuličkami EPS - příplatek	m2	55,033
<b>a66</b>			<b>30,265</b>
a66	0,475+15,83+0,65*2+0,875*2+10,91		30,265

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	30,265
59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	31,778
<b>a67</b>			<b>31,150</b>
	"rohová"		0,000
a67	(3,735-0,205)*3+(2,235-0,205)*2+2*(0,75+1,375)+1,75*7		31,150
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	89,380
59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	32,708
<b>a68</b>			<b>25,990</b>
	"s okapničkou"		0,000
a68	1,25+1,5*2+1,49+0,625*2+19		25,990
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	89,380
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	27,290
<b>a69</b>			<b>25,245</b>
	"začišťovací"		0,000
a69	1,25+0,75*2+1,5+1,375*2+1,5+1,75*2+2*(0,625+1,75*2)+1,495+1,75*2		25,245
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	89,380
28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	26,507
<b>a70</b>			<b>6,995</b>
	"podparapetní"		0,000
a70	1,25+1,5+1,5+0,625*2+1,495		6,995
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	89,380
59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	7,345
<b>a80</b>			<b>32,407</b>
	"atika" (10,75+19,76+15,47+2)*0,5		23,990
	"garáž" 5,43*3,1*0,5		8,417
a80	Součet		32,407
<b>Použití figury:</b>			
311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	32,407
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,486
<b>a88</b>			<b>11,500</b>
a88	"přechodová lišta" 1,35*2+1,3*6+1		11,500
<b>Použití figury:</b>			
771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	11,500
59054101x	profil přechodový mezi jednotlivými druhy podlah	m	12,650
<b>m1</b>			<b>85,215</b>
	"střecha" 18,56+9,74+1,905+0,86+8,09+3,84-0,475+1,875+10,87+1,29+0,62*2+7,85+0,57		66,215
	"lodžie" 19		19,000
m1	Součet		85,215
<b>Použití figury:</b>			
765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	85,215
59660200x	mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)	kus	85,215
<b>p1</b>			<b>87,790</b>
	"101" 19,03		19,030
	"102" 56,59		56,590
	"106" 3,03		3,030
	"107" 6,05		6,050
	"110" 3,09		3,090
p1	Mezisoučet		87,790
<b>Použití figury:</b>			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	325,750
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,207
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,042

Kód	Popis	MJ	Výměra
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	262,350
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	294,050
711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	119,490
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	119,490
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	119,490
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	119,490
781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	119,490
28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	267,597
59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	141,690
<b>p2</b>			<b>174,560</b>
	"103" 63,85		63,850
	"104" 11,56		11,560
	"110" 20,36		20,360
	"111" 15,83		15,830
	"112" 15,74		15,740
	"113" 15,74		15,740
	"114" 15,74		15,740
	"115" 15,74		15,740
p2	Mezisoučet		174,560
<b>Použití figury:</b>			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	325,750
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,207
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,042
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	262,350
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	294,050
28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	267,597
<b>p3</b>			<b>31,700</b>
	"105" 11,44		11,440
	"108" 7,78		7,780
	"109" 12,48		12,480
p3	Mezisoučet		31,700
<b>Použití figury:</b>			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	325,750
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,207
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,042
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	294,050
711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	119,490
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	119,490
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	119,490
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	119,490
781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	119,490
28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	32,334
28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	32,334
59761301x	dlaždice keramické velkoformátové (barevné) dle PD I. j. (cen.skup. 78) vč soklíku protiskluzné	m2	141,690
<b>s1</b>			<b>159,884</b>
	$(8,09+2,08)*0,5*5,3+(2,08+0,86)*0,5*2,95+2,875*0,5*(18,555+11,335)+(5,155+0,35)*0,5*(18,555+12,555)$		159,884
s1	Mezisoučet		159,884
<b>Použití figury:</b>			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	497,846
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,897
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	159,884
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	144,828

Kód	Popis	MJ	Výměra
2832922x	fólie strukturovaná - smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	138,320
2832923x	fólie strukturovaná - drenážní smyčková rohož s hydroizolační funkcí 1,5 x 30 m	m2	183,867
28329270x	folie nehořlavá parotěsná	m2	190,806
60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	4,221
63148010x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 180 mm	m2	326,163
63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	147,725
<b>s2</b>			<b>241,081</b>
s2	10,45*19,16+19,16*0,5*(14,715-10,45)		241,081
<b>Použití figury:</b>			
713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	482,162
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	301,831
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	241,081
7123617x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	m2	605,284
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	301,831
7131901x	Kotvení střešní konstrukce	m2	241,081
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,094
28322010x	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	380,523
28375992	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm	m2	491,805
6285225x	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	347,106
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	350,143
<b>s3</b>			<b>15,056</b>
s3	(5,155+2,875)*1,875		15,056
<b>Použití figury:</b>			
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	497,846
762421210	Montáž obložení stropu deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	31,681
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	144,828
28329270x	folie nehořlavá parotěsná	m2	190,806
60711520x	deska dřevovláknitá tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	38,367
63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	147,725
<b>s5</b>			<b>29,962</b>
	"difúzní folie"		0,000
s5	19*2,705-1,62*2,205*6		29,962
<b>Použití figury:</b>			
713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	509,148
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	277,402
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380
2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	585,520
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	239,926
<b>s6</b>			<b>45,594</b>
	(3,84-0,475)*3,425-1,495*1,75+(9,74+0,9)*2,735-3*1,285+7,755+3,685		45,594
s6	Mezisoučet		45,594
<b>Použití figury:</b>			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	277,402
762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	71,894
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	239,926
<b>s7</b>			<b>5,210</b>
	1,905*2,735		5,210
s7	Mezisoučet		5,210
<b>Použití figury:</b>			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	277,402
713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	509,148
762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	71,894

Kód	Popis	MJ	Výměra
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	473,976
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevotřískových hmot tvrdými	m2	5,210
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380
2832926x	folie podstřešní difúzní dle PD střešní a fasádní	m2	585,520
60711520x	deska dřevotřísková tvrdá probarvená exteriérová tl. 20 mm	m2	38,367
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	239,926
<b>s8</b>			<b>21,090</b>
	0,62*(5,155+2,875+2,735)		6,674
	(3,735+2,785)*0,5*5,85+5,85*0,5*(5,625-3,26)		25,989
	-(3,285+2,72)*0,5*4,75+0,25*(3,285+2,72+4,75)		-11,573
s8	Mezisoučet		21,090
<b>Použití figury:</b>			
764141405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	250,619
713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	277,402
762341017	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	71,894
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	11,936
763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	21,090
763121438x	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	21,090
766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	228,380
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	176,603
28329270x	folie nehoflavá parotěsná	m2	190,806
63148012x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 220 mm	m2	21,512
63148102x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	21,512
63148103x	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	239,926
<b>xps50</b>			<b>3,919</b>
xps50	"d2" 1,875*1,045*2		3,919
<b>Použití figury:</b>			
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	3,919
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	182,128
28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	3,997
28376421x	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 150 mm	m2	86,676
<b>vap/ rd1vap/ chod Chodníky 1 (SO04)</b>			
<b>a1</b>			<b>192,240</b>
a1	192,24		192,240
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	192,240
561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	192,240
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	192,240
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	192,240
<b>vap/ rd1vap/ oplocení drátěné 1</b>			
<b>a1</b>			<b>137,430</b>
a1	"st15" 1,95*64,07*1,1		137,430
<b>Použití figury:</b>			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	137,430
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	137,430
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	247,374
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	124,936
<b>a2</b>			<b>301,922</b>
a2	2,3*64,07*2+2*0,3*12		301,922
<b>Použití figury:</b>			
327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	301,922
327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	301,922
985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	321,143



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>a3</b>			<b>25,948</b>
a3	1,35*64,07*0,3		25,948
<b>Použití figury:</b>			
327323126	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	25,948
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	3,998
<b>a4</b>			<b>38,442</b>
a4	2*0,3*64,07		38,442
<b>Použití figury:</b>			
327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	38,442
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	3,998
<b>a5</b>			<b>43,000</b>
a5	(2*2+0,3)*10		43,000
<b>Použití figury:</b>			
624631412x	Vyplnění spar těsnicím provazcem z polyetylénu tl do 30 mm	m	43,000
624631223	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 25 mm včetně penetrace	m	43,000
<b>vap/ rd1vap/ opl. zed</b>			
<b>Oplocení zděné 1</b>			
<b>a1</b>			<b>6,624</b>
a1	18,4*0,4*0,9		6,624
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,624
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,880
<b>a2</b>			<b>7,237</b>
a2	18,4*0,4*0,95*1,035		7,237
<b>Použití figury:</b>			
274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	7,237
274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,109
<b>a3</b>			<b>5,520</b>
a3	18,4*0,15*2		5,520
<b>Použití figury:</b>			
274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného	m2	5,520
274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného	m2	5,520
<b>a4</b>			<b>14,800</b>
a4	18,4-0,4*9		14,800
<b>Použití figury:</b>			
348272513	Plotová stříška pro zed' tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	14,800
348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	14,800
5539901x	Plotový panel, výplň tahokov, v 123cm, kotvení (dle pletiva)	m	14,800
<b>c1</b>			<b>0,256</b>
c1	"sloupky pro z9" 0,4*0,4*0,8*2		0,256
<b>Použití figury:</b>			
133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,256
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,880
<b>c2</b>			<b>6,880</b>
c2	a1+c1		6,880
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,880
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,880
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,384
<b>vap/ rd1vap/ stani Odstavná stání 1 (SO02+SO03)</b>			
<b>a1</b>			<b>68,270</b>
a1	"c3 - so 02" 68,27		68,270
<b>a2</b>			<b>47,540</b>
a2	"c3 so 03" 47,54		47,540
<b>a3</b>			<b>47,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
a3	"c3" 47		47,000
<b>Použití figury:</b>			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,000
59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	95,880
<b>vap/ rd2vap/ chod Chodníky 2 (SO03)</b>			
<b>a1</b>			<b>186,960</b>
a1	186,96		186,960
<b>a2</b>			<b>46,000</b>
a2	"c3" 46		46,000
<b>Použití figury:</b>			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,000
59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	93,840
<b>vap/ rd2vap/ opl drat Oplocení drátěné 2</b>			
<b>a1</b>			<b>72,428</b>
a1	"st15" (1,95*17,81+1,75*12+1,65*6,13)*1,1		72,428
<b>Použití figury:</b>			
132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	72,428
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75,759
<b>a2</b>			<b>158,500</b>
a2	(1,9*6,13+2,1*12+2,3*17,81)*2+0,3*1,8*2+0,3*2*3		158,500
<b>Použití figury:</b>			
327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	158,500
327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	158,500
985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	169,282
<b>a3</b>			<b>13,284</b>
a3	(1,05*6,13+1,15*12+1,35*17,81)*0,3		13,284
<b>Použití figury:</b>			
327323126	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	m3	13,284
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,068
<b>a4</b>			<b>20,108</b>
a4	2*0,3*17,81+1,8*0,3*12+1,6*0,3*6,13		20,108
<b>Použití figury:</b>			
327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	20,108
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,068
<b>a5</b>			<b>20,700</b>
a5	(1,8*2+0,3)*2+(2*2+0,3)*3		20,700
<b>Použití figury:</b>			
624631412x	Vyplnění spar těsnicím provazcem z polyetylénu tl do 30 mm	m	20,700
624631223	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 25 mm včetně penetrace	m	20,700
<b>b1</b>			<b>2,880</b>
b1	"patky plotu" 0,4*0,4*0,9*20		2,880
<b>Použití figury:</b>			
133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,880
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75,759
275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	2,981
<b>b3</b>			<b>75,759</b>
b3	72,428+2,88+0,451		75,759
<b>Použití figury:</b>			
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	75,759
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	136,366
<b>b4</b>			<b>0,451</b>
b4	"pro opodhrab desku" 45,05*0,1*0,1		0,451
<b>Použití figury:</b>			
132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	0,451

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75,759
<b>b5</b>			<b>3,200</b>
b5	0,4*4*0,1*20		3,200
<b>Použití figury:</b>			
275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,200
275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,200
<b>vap/ rd2vap/ opl zed</b>			
<b>a1_1</b>	<b>Oplocení zděné 2</b>		<b>13,968</b>
a1_1	a10*0,4*0,9		13,968
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,968
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,968
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	25,142
<b>a10</b>			<b>38,800</b>
a10	0,4+2,4+2,6+3,6+0,8*2+1,6+26,6		38,800
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,968
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	11,640
<b>a2_1</b>			<b>15,260</b>
a2_1	38,8*0,4*0,95*1,035		15,260
<b>Použití figury:</b>			
274311125	Základové pasy, prahy, vřence a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	15,260
274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,229
<b>a3_1</b>			<b>11,640</b>
a3_1	a10*0,15*2		11,640
<b>Použití figury:</b>			
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	11,640
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	11,640
<b>a4_1</b>			<b>16,200</b>
a4_1	38,8-12-7-3,6		16,200
<b>Použití figury:</b>			
348272513	Plotová stříška pro zed' tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	16,200
348171120	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	16,200
5539901x	Plotový panel, výplň tahokov, v 123cm, kotvení (dle pletiva)	m	16,200

## vap/ rd2vap/ stani Odstavná stání 2

<b>a1</b>			<b>63,370</b>
a1	"c3 - so 02" 63,37		63,370
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	63,370
561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	63,370
567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	63,370
596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	63,370
<b>a2</b>			<b>0,000</b>
a2	"c3 so 03" 0		0,000
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	63,370
561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	63,370
<b>a3</b>			<b>46,000</b>
a3	"c3" 46		46,000
<b>Použití figury:</b>			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,000
59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	ks	93,840

## vap/ htu

## Hrubé a čisté terenní úpravy

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>a1</b>			<b>73,963</b>
a1	"svah" (3,74+4,95+5,045+1,405+2,9+3+3,795+4,75)*2,5		73,963
<b>Použití figury:</b>			
122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	19,844
45154111x	Filtrační vrstva otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	7,396
463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	14,793
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	108,963
<b>a2</b>			<b>35,000</b>
a2	"dno cad" 35		35,000
<b>Použití figury:</b>			
122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	19,844
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	108,963
<b>d1</b>			<b>75,000</b>
d1	75		75,000
<b>Použití figury:</b>			
631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	6,750
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,000
212572111	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného	m3	15,750
212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	150,000
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	150,000
<b>d2</b>			<b>105,000</b>
d2	(0,4*2+0,6)*d1		105,000
<b>Použití figury:</b>			
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	150,000
711161531x	Izolace fóliemi nopovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 90 kN/m2	m2	105,000
<b>d3</b>			<b>36,000</b>
d3	d1*1,2*0,4		36,000
<b>Použití figury:</b>			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,000
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	64,800
<b>d4</b>			<b>150,000</b>
d4	d2+0,6*d1		150,000
<b>Použití figury:</b>			
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	150,000
6931106x	geotextilie 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	172,500

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST