

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZUS-CES-LIPA-3-ETA-A
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

KSO:
Místo: ČESKÁ LÍPA, NAMĚSTÍ TGM

CC-CZ:
Datum: 12.05.2021

Zadavatel:
MĚSTO ČESKÁ LÍPA

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OTISTAV s.r.o.

IČ: 24832898
DIČ: CZ24832898

Projektant:
Ing. Petr KUČERA

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jaroslav VALENTA

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 webu www.nadminky.urs.cz

Cena bez DPH **1 844 121,04**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 844 121,04	387 265,42
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 231 386,46**

Ing. Michal Balčík
Balčík

Digitálně podepsal
Ing. Michal Balčík
Datum: 2021.05.12
10:47:13 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZUS-CES-LIPA-3-ETA-A

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

Místo: ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ TGM

Datum:

12.05.2021

Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Projektant:

Ing. Petr KUČERA

Uchazeč: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Jaroslav VALENTA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 844 121,04	2 231 386,46	
SO 701	SO 701 STAVEBNÍ OBJEKT	1 801 065,04	2 179 288,70	STA
SO 701.1	SO 701.1 STAVEBNÍ OBJEKT	1 035 027,89	1 252 383,75	Soupis
SO 701.2	SO 701.2 STŘECHA	454 182,43	549 560,74	Soupis
SO 701.3	SO 701.3 ZTI	311 854,72	377 344,21	Soupis
VRN	VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	43 056,00	52 097,76	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

Objekt:

SO 701 - SO 701 STAVEBNÍ OBJEKT

Soupis:

SO 701.1 - SO 701.1 STAVEBNÍ OBJEKT

KSO:

Místo: ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ TGM

CC-CZ:

Datum: 12.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO ČESKÁ LÍPA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OTISTAV s.r.o.

IČ:

24832898

DIČ:

CZ24832898

Projektant:

Ing. Petr KUČERA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav VALENTA

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 035 027,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 035 027,89	21,00%	217 355,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 252 383,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

Objekt:

SO 701 - SO 701 STAVEBNÍ OBJEKT

Soupis:

SO 701.1 - SO 701.1 STAVEBNÍ OBJEKT

Místo: ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ TGM

Datum: 12.05.2021

Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Projektant: Ing. Petr KUČERA

Uchazeč: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav VALENTA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 035 027,89

HSV - Práce a dodávky HSV	240 972,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 528,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	71 060,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 259,58
94 - Lešení a stavební výtahy	6 146,15
997 - Přesun sutě	98 477,63
998 - Přesun hmot	3 499,95
PSV - Práce a dodávky PSV	700 192,62
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	35 924,46
763 - Konstrukce suché výstavby	72 770,71
766 - Konstrukce truhlářské	128 490,34
771 - Podlahy z dlaždic	158 369,70
781 - Dokončovací práce - obklady	244 051,83
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 651,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	50 933,69
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	93 862,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

Objekt:

SO 701 - SO 701 STAVEBNÍ OBJEKT

Soupis:

SO 701.1 - SO 701.1 STAVEBNÍ OBJEKT

Místo: ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ TGM

Datum: 12.05.2021

Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Projektant: Ing. Petr KUČERA

Uchazeč: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav VALENTA

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

Náklady soupisu celkem

1 035 027,89

D HSV Práce a dodávky HSV

240 972,87

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

17 528,74

1	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 125 mm	m ²	14,356	726,57	10 430,64	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

vv	"příčky ozn D01"	
vv	"225*0,40*3,30	1,320
vv	"226*(0,225+0,475)*3,30	2,310
vv	Mezisoučet 2.np	3,630
vv	"329*0,50*3,30	1,650
vv	"330*(0,475+0,225)*3,30	2,310
vv	Mezisoučet 3.np	3,960
vv	"431*0,40*2*3,30	2,640
vv	"432*(0,475+0,225)*3,30	2,310
vv	Mezisoučet 4.np	4,950
vv	"504*0,325*3,30	1,073
vv	"506*0,225*3,30	0,743
vv	Mezisoučet	1,816
vv	Součet	14,356

2	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	72,600	97,77	7 098,10	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

vv	"příčky ozn D01"	
vv	"225*2*3,30	6,600
vv	"226*4*3,30	13,200
vv	Mezisoučet 2.np	19,800
vv	"329*2*3,30	6,600
vv	"330*4*3,30	13,200
vv	Mezisoučet 3.np	19,800
vv	"431*2*3,30	6,600
vv	"432*4*3,30	13,200
vv	Mezisoučet 4.np	19,800
vv	"504*2*3,30	6,600
vv	"506*2*3,30	6,600
vv	Mezisoučet	13,200
vv	Součet	72,600

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

71 060,82

3	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m ²	212,632	107,64	22 887,71	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

vv	"pod obklady"	
vv	"223*(1,70+0,90)*2*2,00-0,60*2,00	9,200
vv	"224*(1,70+0,80)*2*2,00-0,60*2,00	8,800
vv	"227*(1,80+3,075)*2*2,00+0,60*2,00*2	21,900
vv	Mezisoučet 2.np	39,900
vv	"326*(1,70+0,900)*2*2,00-0,60*2,00	9,200
vv	"327*(1,70+0,80)*2*2,00-0,60*2,00	8,800
vv	"328*(1,20+0,9)*2,00	4,200
vv	"329*(1,70*0,95)*2*2,00-0,60*2,00	5,260
vv	"330*(1,70+2,00)*2,00	7,400
vv	"331*2,00*2,00	4,000
vv	Mezisoučet 3.np	38,860
vv	"428*(1,55+0,90)*2*2,00-0,60*2,00	8,600
vv	"429*(1,55+0,80)*2*2,00-0,60*2,00	8,200
vv	"430*(1,80+2,85)*2*2,00-(0,80+0,60*2)*2,00	14,600
vv	"432*(1,70+2,00)*2*2,00-0,60*2,00	13,600
vv	Mezisoučet 4.np	45,000
vv	"505*(1,825+2,25)*2,00	8,150
vv	"506*(1,70+0,965)*2*2,00-0,60*2,00	9,460
vv	"507*(0,60*2+0,97)*2,00	4,340
vv	"508*(0,60*2+0,96)*2,00	8,640
vv	"509*(1,55+0,965)*2*2,00-0,60*2,00	8,860
vv	"510*(1,55+0,80)*2*2,00-0,60*2,00	8,200
vv	"511*(1,55+1,60)*2*2,00-0,60*2,00	11,400
vv	Mezisoučet 5.np	59,050
vv	"nad obklady 30 cm"	
vv	"223*(1,70+0,90)*2*0,30	1,560
vv	"224*(1,70+0,80)*2*0,30	1,500
vv	"227*(1,80+3,075)*2*0,30	2,925
vv	Mezisoučet 2.np	5,985
vv	"326*(1,70+0,900)*2*0,30	1,560
vv	"327*(1,70+0,80)*2*0,30	1,500
vv	"328*(1,20+0,9)*0,30	0,630
vv	"329*(1,70*0,95)*2*0,30	0,969

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"330*(1,70+2,00)*0,30		1,110			
VV			"331*2,00*0,30		0,600			
VV			Mezisoučet 3.np		6,369			
VV			"428*(1,55+0,90)*2*0,30		1,470			
VV			"429*(1,55+0,80)*2*0,30		1,410			
VV			"430*(1,80+2,85)*2*0,30		2,790			
VV			"432*(1,70+2,00)*2*0,30		2,220			
VV			Mezisoučet 4.np		7,890			
VV			"505*(1,825+2,25)*0,30		1,223			
VV			"506*(1,70+0,965)*2*0,30		1,599			
VV			"507*(0,60*2+0,97)*0,30		0,651			
VV			"508*(0,60*2+0,96)*2*0,30		1,296			
VV			"509*(1,55+0,965)*2*0,30		1,509			
VV			"510*(1,55+0,80)*2*0,30		1,410			
VV			"511*(1,55+1,60)*2*0,30		1,890			
VV			Mezisoučet 5.np"		9,578			
VV			Součet		212,632			
4	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	182,810	199,13	36 402,96	CS ÚRS 2021 01
VV			" pod obklady ozn. D02"					
VV			"ozn D02"					
VV			"223*(1,70+0,90)*2*2,00-0,60*2,00		9,200			
VV			"224*(1,70+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,800			
VV			"227*(1,80+3,075)*2*2,00+0,60*2,00*2		21,900			
VV			Mezisoučet 2.np		39,900			
VV			"326*(1,70+0,900)*2*2,00-0,60*2,00		9,200			
VV			"327*(1,70+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,800			
VV			"328*(1,20+0,9)*2,00		4,200			
VV			"329*(1,70*0,95)*2*2,00-0,60*2,00		5,260			
VV			"330*(1,70+2,00)*2,00		7,400			
VV			"331*2,00*2,00		4,000			
VV			Mezisoučet 3.np		38,860			
VV			"428*(1,55+0,90)*2*2,00-0,60*2,00		8,600			
VV			"429*(1,55+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,200			
VV			"430*(1,80+2,85)*2*2,00-(0,80+0,60*2)*2,00		14,600			
VV			"432*(1,70+2,00)*2*2,00-0,60*2,00		13,600			
VV			Mezisoučet 4.np		45,000			
VV			"505*(1,825+2,25)*2,00		8,150			
VV			"506*(1,70+0,965)*2*2,00-0,60*2,00		9,460			
VV			"507*(0,60*2+0,97)*2,00		4,340			
VV			"508*(0,60*2+0,96)*2*2,00		8,640			
VV			"509*(1,55+0,965)*2*2,00-0,60*2,00		8,860			
VV			"510*(1,55+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,200			
VV			"511*(1,55+1,60)*2*2,00-0,60*2,00		11,400			
VV			Mezisoučet 5.np"		59,050			
VV			Součet		182,810			
5	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	29,822	394,68	11 770,15	CS ÚRS 2021 01
VV			"nad obklady 30 cm"					
VV			"223*(1,70+0,90)*2*0,30		1,560			
VV			"224*(1,70+0,80)*2*0,30		1,500			
VV			"227*(1,80+3,075)*2*0,30		2,925			
VV			Mezisoučet 2.np		5,985			
VV			"326*(1,70+0,900)*2*0,30		1,560			
VV			"327*(1,70+0,80)*2*0,30		1,500			
VV			"328*(1,20+0,9)*0,30		0,630			
VV			"329*(1,70*0,95)*2*0,30		0,969			
VV			"330*(1,70+2,00)*0,30		1,110			
VV			"331*2,00*0,30		0,600			
VV			Mezisoučet 3.np		6,369			
VV			"428*(1,55+0,90)*2*0,30		1,470			
VV			"429*(1,55+0,80)*2*0,30		1,410			
VV			"430*(1,80+2,85)*2*0,30		2,790			
VV			"432*(1,70+2,00)*2*0,30		2,220			
VV			Mezisoučet 4.np		7,890			
VV			"505*(1,825+2,25)*0,30		1,223			
VV			"506*(1,70+0,965)*2*0,30		1,599			
VV			"507*(0,60*2+0,97)*0,30		0,651			
VV			"508*(0,60*2+0,96)*2*0,30		1,296			
VV			"509*(1,55+0,965)*2*0,30		1,509			
VV			"510*(1,55+0,80)*2*0,30		1,410			
VV			"511*(1,55+1,60)*2*0,30		1,890			
VV			Mezisoučet 5.np"		9,578			
VV			Součet		29,822			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 259,58	
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	137,590	100,46	13 822,29	CS ÚRS 2021 01
VV			"106*14,55*3,65		53,108			
VV			Mezisoučet 1.np		53,108			
VV			"223*1,70*0,90		1,530			
VV			"224*1,70*0,80		1,360			
VV			"225*(1,20*0,95+1,70*0,95)		2,755			
VV			"226*1,70*2,00		3,400			
VV			"227*1,80*3,075		5,535			
VV			"228*1,80*2,85		5,130			
VV			Mezisoučet 2.np		19,710			
VV			"326*1,70*0,90		1,530			
VV			"327*1,70*0,80		1,360			
VV			"328*1,20*0,95		1,140			
VV			"329*1,70*0,95		1,615			
VV			"330*1,70*2,00		3,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"331"1,80*4,15		7,470			
VV			"332"1,80*1,775		3,195			
VV			Mezisoučet 3.np		19,710			
VV			"428"1,70*0,90		1,530			
VV			"429"1,70*0,80		1,360			
VV			"430"1,80*2,85		5,130			
VV			"431"(1,20*0,80+1,70*0,95)		2,575			
VV			"432"1,70*2,00		3,400			
VV			"433"1,80*3,075		5,535			
VV			Mezisoučet 4.np		19,530			
VV			"503"1,80*4,025		7,245			
VV			"504"1,80*2,425		4,365			
VV			"505"1,70*2,25		3,825			
VV			"506"1,55*0,965		1,496			
VV			"507"1,70*0,97		1,649			
VV			"508"1,70*0,96		1,632			
VV			"509"1,70*0,80		1,360			
VV			"510"1,55*0,80		1,240			
VV			"511"1,70*1,60		2,720			
VV			Mezisoučet 5.np		25,532			
VV			Součet		137,590			
7	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	14,356	143,52	2 060,37	CS ÚRS 2021 01
VV			"příčky ozn D01"					
VV			"225"0,40*3,30		1,320			
VV			"226"(0,225+0,475)*3,30		2,310			
VV			Mezisoučet 2.np		3,630			
VV			"329"0,50*3,30		1,650			
VV			"330"(0,475+0,225)*3,30		2,310			
VV			Mezisoučet 3.np		3,960			
VV			"431"0,40*2*3,30		2,640			
VV			"432"(0,475+0,225)*3,30		2,310			
VV			Mezisoučet 4.np		4,950			
VV			"504"0,325*3,30		1,073			
VV			"506"0,225*3,30		0,743			
VV			Mezisoučet		1,816			
VV	d01		Součet		14,356			
8	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	29,822	71,76	2 140,03	CS ÚRS 2021 01
VV			"nad obklady 30 cm"					
VV			"223"(1,70+0,90)*2*0,30		1,560			
VV			"224"(1,70+0,80)*2*0,30		1,500			
VV			"227"(1,80+3,075)*2*0,30		2,925			
VV			Mezisoučet 2.np		5,985			
VV			"326"(1,70+0,900)*2*0,30		1,560			
VV			"327"(1,70+0,80)*2*0,30		1,500			
VV			"328"(1,20+0,9)*0,30		0,630			
VV			"329"(1,70*0,95)*2*0,30		0,969			
VV			"330"(1,70+2,00)*0,30		1,110			
VV			"331"2,00*0,30		0,600			
VV			Mezisoučet 3.np		6,369			
VV			"428"(1,55+0,90)*2*0,30		1,470			
VV			"429"(1,55+0,80)*2*0,30		1,410			
VV			"430"(1,80+2,85)*2*0,30		2,790			
VV			"432"(1,70+2,00)*2*0,30		2,220			
VV			Mezisoučet 4.np		7,890			
VV			"505"(1,825+2,25)*0,30		1,223			
VV			"506"(1,70+0,965)*2*0,30		1,599			
VV			"507"(0,60*2+0,97)*0,30		0,651			
VV			"508"(0,60*2+0,96)*2*0,30		1,296			
VV			"509"(1,55+0,965)*2*0,30		1,509			
VV			"510"(1,55+0,80)*2*0,30		1,410			
VV			"511"(1,55+1,60)*2*0,30		1,890			
VV			Mezisoučet 5.np"		9,578			
VV			Součet		29,822			
9	K	978059541	Odkládání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	182,810	143,52	26 236,89	CS ÚRS 2021 01
VV			"ozn D02"					
VV			"223"(1,70+0,90)*2*2,00-0,60*2,00		9,200			
VV			"224"(1,70+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,800			
VV			"227"(1,80+3,075)*2*2,00+0,60*2,00*2		21,900			
VV			Mezisoučet 2.np		39,900			
VV			"326"(1,70+0,900)*2*2,00-0,60*2,00		9,200			
VV			"327"(1,70+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,800			
VV			"328"(1,20+0,9)*2,00		4,200			
VV			"329"(1,70*0,95)*2*2,00-0,60*2,00		5,260			
VV			"330"(1,70+2,00)*2,00		7,400			
VV			"331"2,00*2,00		4,000			
VV			Mezisoučet 3.np		38,860			
VV			"428"(1,55+0,90)*2*2,00-0,60*2,00		8,600			
VV			"429"(1,55+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,200			
VV			"430"(1,80+2,85)*2*2,00-(0,80+0,60*2)*2,00		14,600			
VV			"432"(1,70+2,00)*2*2,00-0,60*2,00		13,600			
VV			Mezisoučet 4.np		45,000			
VV			"505"(1,825+2,25)*2,00		8,150			
VV			"506"(1,70+0,965)*2*2,00-0,60*2,00		9,460			
VV			"507"(0,60*2+0,97)*2,00		4,340			
VV			"508"(0,60*2+0,96)*2*2,00		8,640			
VV			"509"(1,55+0,965)*2*2,00-0,60*2,00		8,860			
VV			"510"(1,55+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,200			
VV			"511"(1,55+1,60)*2*2,00-0,60*2,00		11,400			
VV			Mezisoučet 5.np"		59,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	d02		Součet		182,810			
D	94		Lešení a stavební výtahy				6 146,15	
10	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	137,590	44,67	6 146,15	CS ÚRS 2021 01
VV			"106"14,55*3,65		53,108			
VV			Mezisoučet 1.np		53,108			
VV			"223"1,70*0,90		1,530			
VV			"224"1,70*0,80		1,360			
VV			"225"(1,20*0,95+1,70*0,95)		2,755			
VV			"226"1,70*2,00		3,400			
VV			"227"1,80*3,075		5,535			
VV			"228"1,80*2,85		5,130			
VV			Mezisoučet 2.np		19,710			
VV			"326"1,70*0,90		1,530			
VV			"327"1,70*0,80		1,360			
VV			"328"1,20*0,95		1,140			
VV			"329"1,70*0,95		1,615			
VV			"330"1,70*2,00		3,400			
VV			"331"1,80*4,15		7,470			
VV			"332"1,80*1,775		3,195			
VV			Mezisoučet 3.np		19,710			
VV			"428"1,70*0,90		1,530			
VV			"429"1,70*0,80		1,360			
VV			"430"1,80*2,85		5,130			
VV			"431"(1,20*0,80+1,70*0,95)		2,575			
VV			"432"1,70*2,00		3,400			
VV			"433"1,80*3,075		5,535			
VV			Mezisoučet 4.np		19,530			
VV			"503"1,80*4,025		7,245			
VV			"504"1,80*2,425		4,365			
VV			"505"1,70*2,25		3,825			
VV			"506"1,55*0,965		1,496			
VV			"507"1,70*0,97		1,649			
VV			"508"1,70*0,96		1,632			
VV			"509"1,70*0,80		1,360			
VV			"510"1,55*0,80		1,240			
VV			"511"1,70*1,60		2,720			
VV			Mezisoučet 5.np		25,532			
VV			Součet		137,590			
D	997		Přesun sutě				98 477,63	
11	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	27,434	1 148,16	31 498,62	CS ÚRS 2021 01
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27,434	340,86	9 351,15	CS ÚRS 2021 01
13	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	246,906	9,15	2 259,19	CS ÚRS 2021 01
VV					27,434*9		246,906	
14	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	27,434	2 018,25	55 368,67	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				3 499,95	
15	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	5,738	609,96	3 499,95	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				700 192,62	
D	725		Zdravotnická - zařízení předměty				35 924,46	
16	K	725001	WC štětka plastová	ks	6,000	161,46	968,76	
VV			1+1+2+2		6,000			
17	K	725002	Držák toaletního papíru plastový	ks	9,000	421,59	3 794,31	
VV			2+2+2+3		9,000			
18	K	725003	Odpadkový koš 7-10 l s pedálem plastový	ks	13,000	188,37	2 448,81	
VV			3+4+3+3		13,000			
19	K	725004	Nástěnné zrcadlo 500/400 v plastovém rámečku	ks	7,000	1 973,22	13 812,54	
VV			1+2+1+3		7,000			
20	K	725005	Držák mýdla do sprchy plastový	ks	3,000	493,35	1 480,05	
VV			2+1		3,000			
21	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	9,000	707,73	6 369,57	CS ÚRS 2021 01
VV			4+2+1+2		9,000			
22	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	6,000	950,82	5 704,92	CS ÚRS 2021 01
VV			1+2+1+2		6,000			
23	K	998725202	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,000	448,50	1 345,50	CS ÚRS 2021 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				72 770,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	763121467	Stěna představená ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm stěna tl. 150 mm profil 100	m2	14,190	858,43	12 181,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn. D06"					
	VV		"223*0,90*1,30		1,170			
	VV		"224*0,80*1,30		1,040			
	VV		"225*0,95*1,30		1,235			
	VV		Mezisoučet 2.np		3,445			
	VV		"326*0,90*1,30		1,170			
	VV		"327*0,80*1,30		1,040			
	VV		"329*0,95*1,30		1,235			
	VV		"332*1,35*1,30		1,755			
	VV		Mezisoučet 3.np		5,200			
	VV		"428*0,90*1,30		1,170			
	VV		"429*0,80*1,30		1,040			
	VV		Mezisoučet 4.np		2,210			
	VV		"506*0,965*1,30		1,255			
	VV		"509*0,80*1,30		1,040			
	VV		"510*0,80*1,30		1,040			
	VV		Mezisoučet 5.np		3,335			
	VV		Součet		14,190			
25	K	763131471	Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	53,600	652,12	34 953,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.D04"					
	VV		"106*53,60		53,600			
	VV		Součet		53,600			
26	K	763131714	Podhled ze sadrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	53,600	27,09	1 452,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.D04"					
	VV		"106*53,60		53,600			
	VV		Součet		53,600			
27	K	763135871	Demontáž podhledu sadrokartonového vyjmutí desek děrovaných	m2	53,600	70,68	3 788,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.D04"					
	VV		"106*53,60		53,600			
	VV	d04	Součet		53,600			
28	K	763164547	Obklad konstrukcí sadrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm	m	10,950	736,44	8 064,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.D07"					
	VV		"105*4,35		4,350			
	VV		Mezisoučet 1.np		4,350			
	VV		"508*3,30		3,300			
	VV		"510*3,30		3,300			
	VV		Mezisoučet 5.np"		6,600			
	VV		Součet		10,950			
29	K	763164647	Obklad konstrukcí sadrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm	m	6,410	1 166,10	7 474,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.d08"					
	VV		"214*1,00		1,000			
	VV		"225*1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet 2.np		2,000			
	VV		"326,327*0,90+0,80		1,700			
	VV		"329*0,95		0,950			
	VV		Mezisoučet 3.np		2,650			
	VV		"509,508*(0,80+0,96)		1,760			
	VV		Součet		6,410			
30	K	763164822a	Demontáž SDK obkladu kovových kcí opláštění dvojitě kanalizace u podlahy	m2	4,218	224,25	945,89	
	VV		"ozn d06"					
	VV		"223*0,20*2*0,90		0,360			
	VV		"224*0,20*2*0,80		0,320			
	VV		Mezisoučet 2.np		0,680			
	VV		"326*0,20*2*0,90		0,360			
	VV		"327*0,20*2*0,80		0,320			
	VV		"329*0,20*2*0,95		0,380			
	VV		Mezisoučet 3.np		1,060			
	VV		"428*0,20*2*0,90		0,360			
	VV		"429*0,20*2*0,80		0,320			
	VV		Mezisoučet 4.np		0,680			
	VV		"506*0,20*2*0,965		0,386			
	VV		"507*0,20*2*0,97		0,388			
	VV		"508*0,20*2*0,96		0,384			
	VV		"509*0,20*2*0,80		0,320			
	VV		"510*0,20*2*0,80		0,320			
	VV		Mezisoučet 5.np		1,798			
	VV	d06	Součet		4,218			
31	K	763164822b	Demontáž SDK obkladu kovových kcí opláštění dvojitě kanalizace u stěn a sloupů	m2	5,511	224,25	1 235,84	
	VV		"ozn.D07"					
	VV		"105*(0,20+0,46)*4,35		2,871			
	VV		Mezisoučet 1.np		2,871			
	VV		"508*0,20*2*3,30		1,320			
	VV		"510*0,20*2*3,30		1,320			
	VV		Mezisoučet 5.np"		2,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	d07	Součet		5,511			
32	K	763164822c	Demontáž SDK obkladu kovových kcí opláštění dvojité kanalizace u stropů	m2	5,166	224,25	1 158,48	
	VV		"ozn.d08"					
	VV		"214*(0,20*5+0,50)*1,00		1,500			
	VV		"225*(0,50+0,20*2)*1,00		0,900			
	VV		Mezisoučet 2.np		2,400			
	VV		"326,327*0,95*0,20*3*2,00		1,140			
	VV		"329*0,95*0,20*3		0,570			
	VV		Mezisoučet 3.np		1,710			
	VV		"509,508*0,20*3*(0,80+0,96)		1,056			
	VV	d08	Součet		5,166			
33	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,537	986,70	1 516,56	CS ÚRS 2021 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				128 490,34	
34	K	766002	Zpětná montáž stávajících kuchyňských linek	ks	1,000	1 345,50	1 345,50	
	VV		"ozn D05"					
	VV		"110"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm	kus	28,000	583,05	16 325,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.01/L"2+1+2+2		7,000			
	VV		"ozn.01/P"1+1+1+2		5,000			
	VV		"ozn.02/L"1+3+1+1		6,000			
	VV		"ozn.02/P"1+1+1+2		5,000			
	VV		"ozn.03/L"1		1,000			
	VV		"ozn.03/P"1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		28,000			
36	M	61162072	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	23,000	2 134,86	49 101,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.01/L"2+1+2+2		7,000			
	VV		"ozn.01/P"1+1+1+2		5,000			
	VV		"ozn.02/L"1+3+1+1		6,000			
	VV		"ozn.02/P"1+1+1+2		5,000			
	VV		Součet		23,000			
37	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	5,000	2 161,77	10 808,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.03/L"1		1,000			
	VV		"ozn.03/P"1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		5,000			
38	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	28,000	116,61	3 265,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.01/L"2+1+2+2		7,000			
	VV		"ozn.01/P"1+1+1+2		5,000			
	VV		"ozn.02/L"1+3+1+1		6,000			
	VV		"ozn.02/P"1+1+1+2		5,000			
	VV		"ozn.03/L"1		1,000			
	VV		"ozn.03/P"1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		28,000			
39	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	16,000	583,95	9 343,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.02/L"1+3+1+1		6,000			
	VV		"ozn.02/P"1+1+1+2		5,000			
	VV		"ozn.03/L"1		1,000			
	VV		"ozn.03/P"1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		16,000			
40	M	54924005	zámek zadlabací 190/140/20 L WC6	kus	12,000	376,74	4 520,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.01/L"2+1+2+2		7,000			
	VV		"ozn.01/P"1+1+1+2		5,000			
	VV		Součet		12,000			
41	M	54924006	zámek zadlabací 190/140/20 P cylinder vložkový	kus	16,000	376,74	6 027,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.02/L"1+3+1+1		6,000			
	VV		"ozn.02/P"1+1+1+2		5,000			
	VV		"ozn.03/L"1		1,000			
	VV		"ozn.03/P"1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		16,000			
42	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	28,000	116,61	3 265,08	CS ÚRS 2021 01
43	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	56,000	394,68	22 102,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		28"2		56,000			
44	K	766691914	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	28,000	25,03	700,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2.np"2+1+1+1+1		6,000			
	VV		"3.np"1+1+3+1+1		7,000			
	VV		"4.np"2+1+1+1+1		6,000			
	VV		"5.np"2+2+1+2+1+1		9,000			
	VV		Součet		28,000			
45	K	766812850a	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových k zpětnému použití	kus	1,000	1 076,40	1 076,40	
	VV		"ozn D05"					
	VV		"010"1		1,000			
46	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,627	968,76	607,41	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	771151013	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPA, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	84,482	304,98	25 765,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vyrovnání podkladu pod dlažbu"					
	VV		"D03"					
	VV		"223*1,70*0,90		1,530			
	VV		"224*1,70*0,80		1,360			
	VV		"225*(1,20*0,95+1,70*0,95)		2,755			
	VV		"226*1,70*2,00		3,400			
	VV		"227*1,80*3,075		5,535			
	VV		"228*1,80*2,85		5,130			
	VV		Mezisoučet 2.np		19,710			
	VV		"326*1,70*0,90		1,530			
	VV		"327*1,70*0,80		1,360			
	VV		"328*1,20*0,95		1,140			
	VV		"329*1,70*0,95		1,615			
	VV		"330*1,70*2,00		3,400			
	VV		"331*1,80*4,15		7,470			
	VV		"332*1,80*1,775		3,195			
	VV		Mezisoučet 3.np		19,710			
	VV		"428*1,70*0,90		1,530			
	VV		"429*1,70*0,80		1,360			
	VV		"430*1,80*2,85		5,130			
	VV		"431*(1,20*0,80+1,70*0,95)		2,575			
	VV		"432*1,70*2,00		3,400			
	VV		"433*1,80*3,075		5,535			
	VV		Mezisoučet 4.np		19,530			
	VV		"503*1,80*4,025		7,245			
	VV		"504*1,80*2,425		4,365			
	VV		"505*1,70*2,25		3,825			
	VV		"506*1,55*0,965		1,496			
	VV		"507*1,70*0,97		1,649			
	VV		"508*1,70*0,96		1,632			
	VV		"509*1,70*0,80		1,360			
	VV		"510*1,55*0,80		1,240			
	VV		"511*1,70*1,60		2,720			
	VV		Mezisoučet 5.np		25,532			
	VV		Součet		84,482			
48	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	69,355	22,43	1 555,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D03"					
	VV		"225*(1,70+0,95)*2-0,60*2		4,100			
	VV		"227*(1,80*2+3,075)-0,60*2		5,475			
	VV		"228*(1,80+2,85)*2-0,60*3		7,500			
	VV		Mezisoučet 2.np		17,075			
	VV		"330*(1,70+2,00+1,20)-0,60		4,300			
	VV		"331*(1,80+4,15)*2-(2,00+0,60*3+0,80)		7,300			
	VV		"332*(1,80+1,775)*2-(0,80+0,60)		5,750			
	VV		Mezisoučet 3.np		17,350			
	VV		"431*(1,70+0,95)*2-0,60*2		4,100			
	VV		"433*(1,80+3,075)*2-(0,60*2+0,80)		7,750			
	VV		Mezisoučet 4.np		11,850			
	VV		"503*(1,80+4,025)*2-(0,60+0,80)*2		8,850			
	VV		"504*(1,80+2,425)*2-(0,60+0,80+0,90)		6,150			
	VV		"505*(1,70+2,25)-0,60		3,350			
	VV		"507*(1,30*2+0,97)-0,60*2		2,370			
	VV		"508*(1,30*2+0,96)-0,60*2		2,360			
	VV		Mezisoučet 5.np		23,080			
	VV		Součet		69,355			
49	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	69,355	98,67	6 843,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D03"					
	VV		"225*(1,70+0,95)*2-0,60*2		4,100			
	VV		"227*(1,80*2+3,075)-0,60*2		5,475			
	VV		"228*(1,80+2,85)*2-0,60*3		7,500			
	VV		Mezisoučet 2.np		17,075			
	VV		"330*(1,70+2,00+1,20)-0,60		4,300			
	VV		"331*(1,80+4,15)*2-(2,00+0,60*3+0,80)		7,300			
	VV		"332*(1,80+1,775)*2-(0,80+0,60)		5,750			
	VV		Mezisoučet 3.np		17,350			
	VV		"431*(1,70+0,95)*2-0,60*2		4,100			
	VV		"433*(1,80+3,075)*2-(0,60*2+0,80)		7,750			
	VV		Mezisoučet 4.np		11,850			
	VV		"503*(1,80+4,025)*2-(0,60+0,80)*2		8,850			
	VV		"504*(1,80+2,425)*2-(0,60+0,80+0,90)		6,150			
	VV		"505*(1,70+2,25)-0,60		3,350			
	VV		"507*(1,30*2+0,97)-0,60*2		2,370			
	VV		"508*(1,30*2+0,96)-0,60*2		2,360			
	VV		Mezisoučet 5.np		23,080			
	VV		Součet		69,355			
50	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	601,425	38,84	23 359,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		69,355/0,30*1,05+0,257		243,000			
	VV		243*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		601,425			
51	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	84,482	98,67	8 335,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		"D03"					
	VV		"223*1,70*0,90		1,530			
	VV		"224*1,70*0,80		1,360			
	VV		"225*(1,20*0,95+1,70*0,95)		2,755			
	VV		"226*1,70*2,00		3,400			
	VV		"227*1,80*3,075		5,535			
	VV		"228*1,80*2,85		5,130			
	VV		Mezisoučet 2.np		19,710			
	VV		"326*1,70*0,90		1,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"327"1,70*0,80		1,360			
VV			"328"1,20*0,95		1,140			
VV			"329"1,70*0,95		1,615			
VV			"330"1,70*2,00		3,400			
VV			"331"1,80*4,15		7,470			
VV			"332"1,80*1,775		3,195			
VV			Mezisoučet 3.np		19,710			
VV			"428"1,70*0,90		1,530			
VV			"429"1,70*0,80		1,360			
VV			"430"1,80*2,85		5,130			
VV			"431"(1,20*0,80+1,70*0,95)		2,575			
VV			"432"1,70*2,00		3,400			
VV			"433"1,80*3,075		5,535			
VV			Mezisoučet 4.np		19,530			
VV			"503"1,80*4,025		7,245			
VV			"504"1,80*2,425		4,365			
VV			"505"1,70*2,25		3,825			
VV			"506"1,55*0,965		1,496			
VV			"507"1,70*0,97		1,649			
VV			"508"1,70*0,96		1,632			
VV			"509"1,70*0,80		1,360			
VV			"510"1,55*0,80		1,240			
VV			"511"1,70*1,60		2,720			
VV			Mezisoučet 5.np		25,532			
VV			Součet		84,482			
52	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	84,482	574,08	48 499,43	CS ÚRS 2021 01
VV			"D03"					
VV			"223"1,70*0,90		1,530			
VV			"224"1,70*0,80		1,360			
VV			"225"(1,20*0,95+1,70*0,95)		2,755			
VV			"226"1,70*2,00		3,400			
VV			"227"1,80*3,075		5,535			
VV			"228"1,80*2,85		5,130			
VV			Mezisoučet 2.np		19,710			
VV			"326"1,70*0,90		1,530			
VV			"327"1,70*0,80		1,360			
VV			"328"1,20*0,95		1,140			
VV			"329"1,70*0,95		1,615			
VV			"330"1,70*2,00		3,400			
VV			"331"1,80*4,15		7,470			
VV			"332"1,80*1,775		3,195			
VV			Mezisoučet 3.np		19,710			
VV			"428"1,70*0,90		1,530			
VV			"429"1,70*0,80		1,360			
VV			"430"1,80*2,85		5,130			
VV			"431"(1,20*0,80+1,70*0,95)		2,575			
VV			"432"1,70*2,00		3,400			
VV			"433"1,80*3,075		5,535			
VV			Mezisoučet 4.np		19,530			
VV			"503"1,80*4,025		7,245			
VV			"504"1,80*2,425		4,365			
VV			"505"1,70*2,25		3,825			
VV			"506"1,55*0,965		1,496			
VV			"507"1,70*0,97		1,649			
VV			"508"1,70*0,96		1,632			
VV			"509"1,70*0,80		1,360			
VV			"510"1,55*0,80		1,240			
VV			"511"1,70*1,60		2,720			
VV			Mezisoučet 5.np		25,532			
VV			Součet		84,482			
53	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	92,930	444,91	41 345,49	CS ÚRS 2021 01
VV			84,482*1,10		92,930			
54	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	48,437	14,35	695,07	CS ÚRS 2021 01
VV			"D03"					
VV			"223"1,70*0,90		1,530			
VV			"224"1,70*0,80		1,360			
VV			"225"(1,20*0,95+1,70*0,95)		2,755			
VV			"226"1,70*2,00		3,400			
VV			Mezisoučet 2.np		9,045			
VV			"326"1,70*0,90		1,530			
VV			"327"1,70*0,80		1,360			
VV			"328"1,20*0,95		1,140			
VV			"329"1,70*0,95		1,615			
VV			"330"1,70*2,00		3,400			
VV			"332"1,80*1,775		3,195			
VV			Mezisoučet 3.np		12,240			
VV			"428"1,70*0,90		1,530			
VV			"429"1,70*0,80		1,360			
VV			"431"(1,20*0,80+1,70*0,95)		2,575			
VV			"432"1,70*2,00		3,400			
VV			Mezisoučet 4.np		8,865			
VV			"504"1,80*2,425		4,365			
VV			"505"1,70*2,25		3,825			
VV			"506"1,55*0,965		1,496			
VV			"507"1,70*0,97		1,649			
VV			"508"1,70*0,96		1,632			
VV			"509"1,70*0,80		1,360			
VV			"510"1,55*0,80		1,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"511"1,70*1,60		2,720			
	VV		Mezisoučet 5.np		18,287			
	VV		Součet		48,437			
55	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,595	548,07	1 970,31	CS ÚRS 2021 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				244 051,83	
56	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	182,810	22,43	4 100,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn D02"					
	VV		"223"(1,70+0,90)*2*2,00-0,60*2,00		9,200			
	VV		"224"(1,70+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,800			
	VV		"227"(1,80+3,075)*2*2,00+0,60*2,00*2		21,900			
	VV		Mezisoučet 2.np		39,900			
	VV		"326"(1,70+0,900)*2*2,00-0,60*2,00		9,200			
	VV		"327"(1,70+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,800			
	VV		"328"(1,20+0,9)*2,00		4,200			
	VV		"329"(1,70*0,95)*2*2,00-0,60*2,00		5,260			
	VV		"330"(1,70+2,00)*2,00		7,400			
	VV		"331"2,00*2,00		4,000			
	VV		Mezisoučet 3.np		38,860			
	VV		"428"(1,55+0,90)*2*2,00-0,60*2,00		8,600			
	VV		"429"(1,55+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,200			
	VV		"430"(1,80+2,85)*2*2,00-(0,80+0,60*2)*2,00		14,600			
	VV		"432"(1,70+2,00)*2*2,00-0,60*2,00		13,600			
	VV		Mezisoučet 4.np		45,000			
	VV		"505"(1,825+2,25)*2,00		8,150			
	VV		"506"(1,70+0,965)*2*2,00-0,60*2,00		9,460			
	VV		"507"(0,60*2+0,97)*2,00		4,340			
	VV		"508"(0,60*2+0,96)*2*2,00		8,640			
	VV		"509"(1,55+0,965)*2*2,00-0,60*2,00		8,860			
	VV		"510"(1,55+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,200			
	VV		"511"(1,55+1,60)*2*2,00-0,60*2,00		11,400			
	VV		Mezisoučet 5.np		59,050			
	VV		Součet		182,810			
57	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	182,810	501,42	91 664,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn D02"					
	VV		"223"(1,70+0,90)*2*2,00-0,60*2,00		9,200			
	VV		"224"(1,70+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,800			
	VV		"227"(1,80+3,075)*2*2,00+0,60*2,00*2		21,900			
	VV		Mezisoučet 2.np		39,900			
	VV		"326"(1,70+0,900)*2*2,00-0,60*2,00		9,200			
	VV		"327"(1,70+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,800			
	VV		"328"(1,20+0,9)*2,00		4,200			
	VV		"329"(1,70*0,95)*2*2,00-0,60*2,00		5,260			
	VV		"330"(1,70+2,00)*2,00		7,400			
	VV		"331"2,00*2,00		4,000			
	VV		Mezisoučet 3.np		38,860			
	VV		"428"(1,55+0,90)*2*2,00-0,60*2,00		8,600			
	VV		"429"(1,55+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,200			
	VV		"430"(1,80+2,85)*2*2,00-(0,80+0,60*2)*2,00		14,600			
	VV		"432"(1,70+2,00)*2*2,00-0,60*2,00		13,600			
	VV		Mezisoučet 4.np		45,000			
	VV		"505"(1,825+2,25)*2,00		8,150			
	VV		"506"(1,70+0,965)*2*2,00-0,60*2,00		9,460			
	VV		"507"(0,60*2+0,97)*2,00		4,340			
	VV		"508"(0,60*2+0,96)*2*2,00		8,640			
	VV		"509"(1,55+0,965)*2*2,00-0,60*2,00		8,860			
	VV		"510"(1,55+0,80)*2*2,00-0,60*2,00		8,200			
	VV		"511"(1,55+1,60)*2*2,00-0,60*2,00		11,400			
	VV		Mezisoučet 5.np		59,050			
	VV		Součet		182,810			
58	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	201,091	358,80	72 151,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		182,81*1,10		201,091			
59	K	781494111a	Nerezové profily rohové a ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	330,610	224,25	74 139,29	
	VV		"ozn D02"					
	VV		"223"(1,70+0,90)*2*2,00+2,00*4		18,400			
	VV		"224"(1,70+0,80)*2*2,00+2,00*4		18,000			
	VV		"227"(1,80+3,075)*2*2,00+2,00*4		27,500			
	VV		Mezisoučet 2.np		63,900			
	VV		"326"(1,70+0,900)*2*2,00+2,00*4		18,400			
	VV		"327"(1,70+0,80)*2*2,00+2,00*4		18,000			
	VV		"328"(1,20+0,9*2)*2,00		6,000			
	VV		"329"(1,70*0,95)*2*2,00+2,00*4		14,460			
	VV		"330"(1,70+2,00)*2,00+2,00*2		11,400			
	VV		"331"2,00+2,00*2		6,000			
	VV		Mezisoučet 3.np		74,260			
	VV		"428"(1,55+0,90)*2*2,00+2,00*4		17,800			
	VV		"429"(1,55+0,80)*2*2,00+2,00*4		17,400			
	VV		"430"(1,80+2,85)*2*2,00+2,00*4		26,600			
	VV		"432"(1,70+2,00)*2*2,00+2,00*4		22,800			
	VV		Mezisoučet 4.np		84,600			
	VV		"505"(1,825+2,25)*2,00+2,00*2		12,150			
	VV		"506"(1,70+0,965)*2*2,00+2,00*4		18,660			
	VV		"507"(0,60*2+0,97)*2,00+2,00*2		8,340			
	VV		"508"(0,60*2+0,96)*2*2,00+2,00*2		12,640			
	VV		"509"(1,55+0,965)*2*2,00+2,00*4		18,060			
	VV		"510"(1,55+0,80)*2*2,00+2,00*4		17,400			
	VV		"511"(1,55+1,60)*2*2,00+2,00*4		20,600			
	VV		Mezisoučet 5.np		107,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	330,610				
60	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,642	548,07	1 996,07	CS ÚRS 2021 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry	9 651,89				
61	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	27,640	46,91	1 296,59	CS ÚRS 2021 01
VV			"zárubně"					
VV			"2.np"(0,70+2,10*2)*0,20*5+(0,90+2,10*2)*0,20	5,920				
VV			"3.np"(0,70+2,10*2)*0,20*6+(0,90+2,10*2)*0,20	6,900				
VV			"4.np"(0,70+2,10*2)*0,20*5+(0,90+2,10*2)*0,20	5,920				
VV			"5.np"(0,70+2,10*2)*0,20*7+(0,90+2,10*2)*0,20*2	8,900				
VV			Součet	27,640				
62	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	27,640	107,64	2 975,17	CS ÚRS 2021 01
VV			"zárubně"					
VV			"2.np"(0,70+2,10*2)*0,20*5+(0,90+2,10*2)*0,20	5,920				
VV			"3.np"(0,70+2,10*2)*0,20*6+(0,90+2,10*2)*0,20	6,900				
VV			"4.np"(0,70+2,10*2)*0,20*5+(0,90+2,10*2)*0,20	5,920				
VV			"5.np"(0,70+2,10*2)*0,20*7+(0,90+2,10*2)*0,20*2	8,900				
VV			Součet	27,640				
63	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	27,640	95,98	2 652,89	CS ÚRS 2021 01
VV			"zárubně"					
VV			"2.np"(0,70+2,10*2)*0,20*5+(0,90+2,10*2)*0,20	5,920				
VV			"3.np"(0,70+2,10*2)*0,20*6+(0,90+2,10*2)*0,20	6,900				
VV			"4.np"(0,70+2,10*2)*0,20*5+(0,90+2,10*2)*0,20	5,920				
VV			"5.np"(0,70+2,10*2)*0,20*7+(0,90+2,10*2)*0,20*2	8,900				
VV			Součet	27,640				
64	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	27,640	98,67	2 727,24	CS ÚRS 2021 01
VV			"zárubně"					
VV			"2.np"(0,70+2,10*2)*0,20*5+(0,90+2,10*2)*0,20	5,920				
VV			"3.np"(0,70+2,10*2)*0,20*6+(0,90+2,10*2)*0,20	6,900				
VV			"4.np"(0,70+2,10*2)*0,20*5+(0,90+2,10*2)*0,20	5,920				
VV			"5.np"(0,70+2,10*2)*0,20*7+(0,90+2,10*2)*0,20*2	8,900				
VV			Součet	27,640				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	50 933,69				
65	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	435,845	27,90	12 160,08	CS ÚRS 2021 01
VV			"stěny"					
VV			"223"(1,70+0,90)*2*1,30	6,760				
VV			"224"(1,70+0,80)*2*1,30	6,500				
VV			"227"(1,80+3,075)*2*1,30	12,675				
VV			Mezisoučet 2.np	25,935				
VV			"326"(1,70+0,900)*2*1,30	6,760				
VV			"327"(1,70+0,80)*2*1,30	6,500				
VV			"328"(1,20+0,9)*1,30	2,730				
VV			"329"(1,70*0,95)*2*1,30	4,199				
VV			"330"(1,70+2,00)*1,30	4,810				
VV			"331"2,00*1,30	2,600				
VV			Mezisoučet 3.np	27,599				
VV			"428"(1,55+0,90)*2*1,30	6,370				
VV			"429"(1,55+0,80)*2*1,30	6,110				
VV			"430"(1,80+2,85)*2*1,30	12,090				
VV			"432"(1,70+2,00)*2*1,30	9,620				
VV			Mezisoučet 4.np	34,190				
VV			"505"(1,825+2,25)*1,30	5,298				
VV			"506"(1,70+0,965)*2*1,30	6,929				
VV			"507"(0,60*2+0,97)*1,30	2,821				
VV			"508"(0,60*2+0,96)*2*1,30	5,616				
VV			"509"(1,55+0,965)*2*1,30	6,539				
VV			"510"(1,55+0,80)*2*1,30	6,110				
VV			"511"(1,55+1,60)*2*1,30	8,190				
VV			Mezisoučet 5.np	41,503				
VV			"stropy"					
VV			"106"14,55*3,65	53,108				
VV			"169"16,901*1,50	25,352				
VV			"170"10,16*8,60	87,376				
VV			"177"18,30	18,300				
VV			"178"19,70	19,700				
VV			"179"12,20*1,50	18,300				
VV			Mezisoučet 1.np	222,136				
VV			"223"1,70*0,90	1,530				
VV			"224"1,70*0,80	1,360				
VV			"225"(1,20*0,95+1,70*0,95)	2,755				
VV			"226"1,70*2,00	3,400				
VV			"227"1,80*3,075	5,535				
VV			"228"1,80*2,85	5,130				
VV			Mezisoučet 2.np	19,710				
VV			"326"1,70*0,90	1,530				
VV			"327"1,70*0,80	1,360				
VV			"328"1,20*0,95	1,140				
VV			"329"1,70*0,95	1,615				
VV			"330"1,70*2,00	3,400				
VV			"331"1,80*4,15	7,470				
VV			"332"1,80*1,775	3,195				
VV			Mezisoučet 3.np	19,710				
VV			"428"1,70*0,90	1,530				
VV			"429"1,70*0,80	1,360				
VV			"430"1,80*2,85	5,130				
VV			"431"(1,20*0,80+1,70*0,95)	2,575				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"432*1,70*2,00		3,400			
VV			"433*1,80*3,075		5,535			
VV			Mezisoučet 4.np		19,530			
VV			"503*1,80*4,025		7,245			
VV			"504*1,80*2,425		4,365			
VV			"505*1,70*2,25		3,825			
VV			"506*1,55*0,965		1,496			
VV			"507*1,70*0,97		1,649			
VV			"508*1,70*0,96		1,632			
VV			"509*1,70*0,80		1,360			
VV			"510*1,55*0,80		1,240			
VV			"511*1,70*1,60		2,720			
VV			Mezisoučet 5.np		25,532			
VV			Součet		435,845			
66	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	435,845	14,35	6 254,38	CS ÚRS 2021 01
VV			"stěny"					
VV			"223*(1,70+0,90)*2*1,30		6,760			
VV			"224*(1,70+0,80)*2*1,30		6,500			
VV			"227*(1,80+3,075)*2*1,30		12,675			
VV			Mezisoučet 2.np		25,935			
VV			"326*(1,70+0,900)*2*1,30		6,760			
VV			"327*(1,70+0,80)*2*1,30		6,500			
VV			"328*(1,20+0,9)*1,30		2,730			
VV			"329*(1,70*0,95)*2*1,30		4,199			
VV			"330*(1,70+2,00)*1,30		4,810			
VV			"331*2,00*1,30		2,600			
VV			Mezisoučet 3.np		27,599			
VV			"428*(1,55+0,90)*2*1,30		6,370			
VV			"429*(1,55+0,80)*2*1,30		6,110			
VV			"430*(1,80+2,85)*2*1,30		12,090			
VV			"432*(1,70+2,00)*2*1,30		9,620			
VV			Mezisoučet 4.np		34,190			
VV			"505*(1,825+2,25)*1,30		5,298			
VV			"506*(1,70+0,965)*2*1,30		6,929			
VV			"507*(0,60*2+0,97)*1,30		2,821			
VV			"508*(0,60*2+0,96)*2*1,30		5,616			
VV			"509*(1,55+0,965)*2*1,30		6,539			
VV			"510*(1,55+0,80)*2*1,30		6,110			
VV			"511*(1,55+1,60)*2*1,30		8,190			
VV			Mezisoučet 5.np"		41,503			
VV			"stropy"					
VV			"106*14,55*3,65		53,108			
VV			"169*16,90*1,50		25,352			
VV			"170*10,16*8,60		87,376			
VV			"177*18,30		18,300			
VV			"178*19,70		19,700			
VV			"179*12,20*1,50		18,300			
VV			Mezisoučet 1.np		222,136			
VV			"223*1,70*0,90		1,530			
VV			"224*1,70*0,80		1,360			
VV			"225*(1,20*0,95+1,70*0,95)		2,755			
VV			"226*1,70*2,00		3,400			
VV			"227*1,80*3,075		5,535			
VV			"228*1,80*2,85		5,130			
VV			Mezisoučet 2.np		19,710			
VV			"326*1,70*0,90		1,530			
VV			"327*1,70*0,80		1,360			
VV			"328*1,20*0,95		1,140			
VV			"329*1,70*0,95		1,615			
VV			"330*1,70*2,00		3,400			
VV			"331*1,80*4,15		7,470			
VV			"332*1,80*1,775		3,195			
VV			Mezisoučet 3.np		19,710			
VV			"428*1,70*0,90		1,530			
VV			"429*1,70*0,80		1,360			
VV			"430*1,80*2,85		5,130			
VV			"431*(1,20*0,80+1,70*0,95)		2,575			
VV			"432*1,70*2,00		3,400			
VV			"433*1,80*3,075		5,535			
VV			Mezisoučet 4.np		19,530			
VV			"503*1,80*4,025		7,245			
VV			"504*1,80*2,425		4,365			
VV			"505*1,70*2,25		3,825			
VV			"506*1,55*0,965		1,496			
VV			"507*1,70*0,97		1,649			
VV			"508*1,70*0,96		1,632			
VV			"509*1,70*0,80		1,360			
VV			"510*1,55*0,80		1,240			
VV			"511*1,70*1,60		2,720			
VV			Mezisoučet 5.np		25,532			
VV			Součet		435,845			
67	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	435,845	57,59	25 100,31	CS ÚRS 2021 01
VV			"stěny"					
VV			"223*(1,70+0,90)*2*1,30		6,760			
VV			"224*(1,70+0,80)*2*1,30		6,500			
VV			"227*(1,80+3,075)*2*1,30		12,675			
VV			Mezisoučet 2.np		25,935			
VV			"326*(1,70+0,900)*2*1,30		6,760			
VV			"327*(1,70+0,80)*2*1,30		6,500			
VV			"328*(1,20+0,9)*1,30		2,730			
VV			"329*(1,70*0,95)*2*1,30		4,199			
VV			"330*(1,70+2,00)*1,30		4,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"331"2,00*1,30		2,600			
VV			Mezisoučet 3.np		27,599			
VV			"428"(1,55+0,90)*2*1,30		6,370			
VV			"429"(1,55+0,80)*2*1,30		6,110			
VV			"430"(1,80+2,85)*2*1,30		12,090			
VV			"432"(1,70+2,00)*2*1,30		9,620			
VV			Mezisoučet 4.np		34,190			
VV			"505"(1,825+2,25)*1,30		5,298			
VV			"506"(1,70+0,965)*2*1,30		6,929			
VV			"507"(0,60*2+0,97)*1,30		2,821			
VV			"508"(0,60*2+0,96)*2*1,30		5,616			
VV			"509"(1,55+0,965)*2*1,30		6,539			
VV			"510"(1,55+0,80)*2*1,30		6,110			
VV			"511"(1,55+1,60)*2*1,30		8,190			
VV			Mezisoučet 5.np"		41,503			
VV			"stropy"					
VV			"106"14,55*3,65		53,108			
VV			"169"16,901*1,50		25,352			
VV			"170"10,16*8,60		87,376			
VV			"177"18,30		18,300			
VV			"178"19,70		19,700			
VV			"179"12,20*1,50		18,300			
VV			Mezisoučet 1.np		222,136			
VV			"223"1,70*0,90		1,530			
VV			"224"1,70*0,80		1,360			
VV			"225"(1,20*0,95+1,70*0,95)		2,755			
VV			"226"1,70*2,00		3,400			
VV			"227"1,80*3,075		5,535			
VV			"228"1,80*2,85		5,130			
VV			Mezisoučet 2.np		19,710			
VV			"326"1,70*0,90		1,530			
VV			"327"1,70*0,80		1,360			
VV			"328"1,20*0,95		1,140			
VV			"329"1,70*0,95		1,615			
VV			"330"1,70*2,00		3,400			
VV			"331"1,80*4,15		7,470			
VV			"332"1,80*1,775		3,195			
VV			Mezisoučet 3.np		19,710			
VV			"428"1,70*0,90		1,530			
VV			"429"1,70*0,80		1,360			
VV			"430"1,80*2,85		5,130			
VV			"431"(1,20*0,80+1,70*0,95)		2,575			
VV			"432"1,70*2,00		3,400			
VV			"433"1,80*3,075		5,535			
VV			Mezisoučet 4.np		19,530			
VV			"503"1,80*4,025		7,245			
VV			"504"1,80*2,425		4,365			
VV			"505"1,70*2,25		3,825			
VV			"506"1,55*0,965		1,496			
VV			"507"1,70*0,97		1,649			
VV			"508"1,70*0,96		1,632			
VV			"509"1,70*0,80		1,360			
VV			"510"1,55*0,80		1,240			
VV			"511"1,70*1,60		2,720			
VV			Mezisoučet 5.np		25,532			
VV			Součet		435,845			
68	K	784211163	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	129,227	57,41	7 418,92	CS ÚRS 2021 01
VV			"stěny"					
VV			"223"(1,70+0,90)*2*1,30		6,760			
VV			"224"(1,70+0,80)*2*1,30		6,500			
VV			"227"(1,80+3,075)*2*1,30		12,675			
VV			Mezisoučet 2.np		25,935			
VV			"326"(1,70+0,900)*2*1,30		6,760			
VV			"327"(1,70+0,80)*2*1,30		6,500			
VV			"328"(1,20+0,9)*1,30		2,730			
VV			"329"(1,70*0,95)*2*1,30		4,199			
VV			"330"(1,70+2,00)*1,30		4,810			
VV			"331"2,00*1,30		2,600			
VV			Mezisoučet 3.np		27,599			
VV			"428"(1,55+0,90)*2*1,30		6,370			
VV			"429"(1,55+0,80)*2*1,30		6,110			
VV			"430"(1,80+2,85)*2*1,30		12,090			
VV			"432"(1,70+2,00)*2*1,30		9,620			
VV			Mezisoučet 4.np		34,190			
VV			"505"(1,825+2,25)*1,30		5,298			
VV			"506"(1,70+0,965)*2*1,30		6,929			
VV			"507"(0,60*2+0,97)*1,30		2,821			
VV			"508"(0,60*2+0,96)*2*1,30		5,616			
VV			"509"(1,55+0,965)*2*1,30		6,539			
VV			"510"(1,55+0,80)*2*1,30		6,110			
VV			"511"(1,55+1,60)*2*1,30		8,190			
VV			Mezisoučet 5.np"		41,503			
VV			Součet		129,227			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				93 862,40	
69	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	320,000	293,32	93 862,40	CS ÚRS 2021 01
VV			"výpomoc pro řemesla, sekání, plentování atp"					
VV			"4 pracovníci 10 dnů 8 hod*4*10*8"		320,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

Objekt:

SO 701 - SO 701 STAVEBNÍ OBJEKT

Soupis:

SO 701.2 - SO 701.2 STŘECHA

KSO:

Místo: ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ TGM

CC-CZ:

Datum: 12.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO ČESKÁ LÍPA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OTISTAV s.r.o.

IČ:

24832898

DIČ:

CZ24832898

Projektant:

Ing. Petr KUČERA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav VALENTA

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

454 182,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	454 182,43	21,00%	95 378,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

549 560,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

Objekt:

SO 701 - SO 701 STAVEBNÍ OBJEKT

Soupis:

SO 701.2 - SO 701.2 STŘECHA

Místo:

ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ TGM

Datum:

12.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Projektant:

Ing. Petr KUČERA

Uchazeč:

OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Jaroslav VALENTA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

454 182,43

HSV - Práce a dodávky HSV	182 406,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 428,86
997 - Přesun sutě	142 977,70
PSV - Práce a dodávky PSV	271 775,87
712 - Povlakové krytiny	36 009,39
713 - Izolace tepelné	79 876,43
763 - Konstrukce suché výstavby	7 592,06
764 - Konstrukce klempířské	4 759,61
766 - Konstrukce truhlářské	143 538,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ŽUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

Objekt:

SO 701 - SO 701 STAVEBNÍ OBJEKT

Soupis:

SO 701.2 - SO 701.2 STŘECHA

Místo: ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ TGM

Datum: 12.05.2021

Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Projektant: Ing. Petr KUČERA

Uchazeč: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav VALENTA

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

Náklady soupisu celkem

454 182,43

D HSV Práce a dodávky HSV

182 406,56

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 428,86

1	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	13,286	2 090,01	27 767,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.d20 střecha nad 1.np"					
	VV		(14,74*(1,596+1,68)-(1,00*1,00*4))*0,30		13,286			
2	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,600	19 434,99	11 660,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.D22 střecha"0,30*2		0,600			

D 997 Přesun sutě

142 977,70

3	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	35,565	1 596,66	56 785,21	CS ÚRS 2021 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	35,565	322,92	11 484,65	CS ÚRS 2021 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	320,085	9,15	2 928,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		35,565*9		320,085			
6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	35,565	2 018,25	71 779,06	CS ÚRS 2021 01

D PSV Práce a dodávky PSV

271 775,87

D 712 Povlakové krytiny

36 009,39

7	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m ²	44,288	31,75	1 406,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.d20 střecha nad 1.np"					
	VV		(14,74)*(1,596+1,68)-(1,00*1,00*4)		44,288			
	VV	d20	Součet		44,288			
8	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	44,288	10,94	484,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.d20 střecha nad 1.np"					
	VV		14,74*(1,596+1,68)-(1,00*1,00*4)		44,288			
	VV		Součet		44,288			
9	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013	43 325,10	563,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		44,288*0,0003		0,013			
10	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m ²	44,288	94,19	4 171,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.d20 -S1 střecha nad 1.np"					
	VV		((14,74)*(1,596+1,68)-1,00*1,00*4)		44,288			
	VV		Mezisoučet		44,288			
11	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	m ²	59,360	132,76	7 880,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		44,288*1,15		50,931			
	VV		50,931*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		59,360			
12	K	712363404	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m ²	54,658	139,93	7 648,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.d20 vč. přetažení na stěnu střecha nad 1.np"					
	VV		(14,74+0,30*2)*(1,596+1,68+0,30*2)-(1,00*1,00*4)*1,20		54,658			
	VV		Součet		54,658			
13	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m ²	62,857	197,34	12 404,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		54,658*1,15		62,857			
14	K	712921932	Provedení údržby průníků povlakové krytiny střech natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým vpustí, ventilací nebo kominů	kus	2,000	90,60	181,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.D22"					
	VV		"402*1"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"409"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
15	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	1,000	67,36	67,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*0,50		1,000			
16	M	11163262	tmel hydroizolační asfaltový natíratelný pro sanaci plochých střech	t	0,006	46 993,83	281,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		"d22"2*3/1000		0,006			
17	M	28329005	pás těsnící pro pracovní a dilatační spáry a trhliny tl 2mm š 150mm	m	1,611	233,22	375,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		"d22"3,14*0,20*2*1,10		1,382			
	VV		1,382*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		1,611			
18	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,506	1 076,40	544,66	CS ÚRS 2021 01
D 713			Izolace tepelné				79 876,43	
19	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	10,810	146,21	1 580,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		"sokl střechy"(14,74+1,596+1,68)*2*0,30		10,810			
20	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	11,351	313,95	3 563,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,810*1,05		11,351			
21	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	88,576	16,68	1 477,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.d20 - polystyrenových desek"					
	VV		((14,74)*(1,596+1,68)-1,00*1,00*4)*2		88,576			
	VV		Součet		88,576			
22	K	713140825	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z desek do 200 mm	m2	44,288	119,30	5 283,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.d20 - křemelínových desek"					
	VV		(14,74)*(1,596+1,68)-1,00*1,00*4		44,288			
23	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	44,288	104,05	4 608,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.d20 střecha nad 1.np"					
	VV		"PIR desky "14,74*(1,596+1,68)-1,00*1,00*4"		44,288			
	VV		Součet		44,288			
24	M	28376503	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x120mm	m2	45,174	664,68	30 026,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		"PIR desky "(14,74*(1,596+1,68)-1,00*1,00*4)*1,02		45,174			
25	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	44,288	142,62	6 316,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.d20 střecha nad 1.np"					
	VV		14,74*(1,596+1,68)-1,00*1,00*4		44,288			
26	M	28376115	klín izolační z PIR desek 70-80	m2	45,174	538,20	24 312,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		"PIR desky "(14,74*(1,596+1,68)-1,00*1,00*4)*1,02		45,174			
27	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	44,288	8,49	376,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.d20 střecha nad 1.np"					
	VV		14,74*(1,596+1,68)-1,00*1,00*4		44,288			
28	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	48,717	33,19	1 616,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		44,288*1,10		48,717			
29	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,718	995,67	714,89	CS ÚRS 2021 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				7 592,06	
30	K	763121445	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 15 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 65 mm, profil 50	m2	5,652	618,03	3 493,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		"tubus světlíků"3,14*1,00*0,45*4		5,652			
31	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	5,652	23,68	133,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		"tubus světlíků"3,14*1,00*0,45*4		5,652			
32	K	763121752	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zakřivení stěny (plynulý oblouk)	m2	5,652	609,96	3 447,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		"tubus světlíků"3,14*1,00*0,45*4		5,652			
33	K	763121822	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění dvojitě	m2	5,652	72,03	407,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		"tubus světlíků"3,14*1,00*0,45*4		5,652			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,112	986,70	110,51	CS ÚRS 2021 01
D 764			Konstrukce klempířské					4 759,61
35	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	14,740	317,54	4 680,54	CS ÚRS 2021 01
VV			"ozn.K01"14,74					14,740
36	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,043	1 838,85	79,07	CS ÚRS 2021 01
D 766			Konstrukce truhlářské					143 538,38
37	K	766001	Demontáž střešních světlíků	ks	4,000	1 614,60	6 458,40	
VV			"ozn.D21"4					4,000
38	K	766003	Dodání a montáž střešních pevných kruhových kopulovitých světlíků vč. osazovací manžety v provedení podle tabulky oken ozn.1/1	ks	4,000	33 933,62	135 734,48	
39	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,000	448,50	1 345,50	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

Objekt:

SO 701 - SO 701 STAVEBNÍ OBJEKT

Soupis:

SO 701.3 - SO 701.3 ZTI

KSO:

Místo: ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ TGM

CC-CZ:

Datum: 12.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO ČESKÁ LÍPA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OTISTAV s.r.o.

IČ:

24832898

DIČ:

CZ24832898

Projektant:

Ing. Petr KUČERA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav VALENTA

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

311 854,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	311 854,72	21,00%	65 489,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

377 344,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

Objekt:

SO 701 - SO 701 STAVEBNÍ OBJEKT

Soupis:

SO 701.3 - SO 701.3 ZTI

Místo:

ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ TGM

Datum:

12.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Projektant:

Ing. Petr KUČERA

Uchazeč:

OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Jaroslav VALENTA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

311 854,72

HSV - Práce a dodávky HSV	11 530,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 065,65
997 - Přesun sutě	8 465,18
PSV - Práce a dodávky PSV	300 323,89
713 - Izolace tepelné	8 357,35
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	78 564,84
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	75 626,97
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	93 837,83
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	43 936,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

Objekt:

SO 701 - SO 701 STAVEBNÍ OBJEKT

Soupis:

SO 701.3 - SO 701.3 ZTI

Místo: ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ TGM

Datum: 12.05.2021

Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Projektant: Ing. Petr KUČERA

Uchazeč: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav VALENTA

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

Náklady soupisu celkem

311 854,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 530,83	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 065,65	
1	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	16,400	86,47	1 418,11	
	VV		2*4+2*4,2			16,400		
	VV		Součet			16,400		
2	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	16,400	100,46	1 647,54	
	VV		16,4			16,400		
	VV		Součet			16,400		
D	997		Přesun sutě				8 465,18	
3	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	2,834	2 699,97	7 651,71	
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,834	287,04	813,47	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				300 323,89	
D	713		Izolace tepelné				8 357,35	
5	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	30,511	139,93	4 269,40	
	VV		0,06*40,5+0,79*28,2+0,13*15,1+0,16*24			30,511		
	VV		Součet			30,511		
6	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	22,000	131,86	2 900,92	
7	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	14,500	80,01	1 160,15	
	VV		16,11111111111111 * 0,9			14,500		
	VV		Součet			14,500		
8	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,027	995,67	26,88	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				78 564,84	
9	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	98,000	139,93	13 713,14	
10	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	22,500	520,26	11 705,85	
	VV		13,5+3*3			22,500		
	VV		Součet			22,500		
11	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	8,600	683,51	5 878,19	
	VV		6,8+1,8			8,600		
	VV		Součet			8,600		
12	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,300	357,01	821,12	
	VV		4*0,2+0,2+0,7+0,2*3			2,300		
	VV		Součet			2,300		
13	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	21,700	395,58	8 584,09	
	VV		2,1*2+2,8*2+1,4+0,7+1,4+0,4+0,6+1,4+1,2+3,6+1,2			21,700		
	VV		Součet			21,700		
14	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	4,000	448,50	1 794,00	
	VV		4*1			4,000		
	VV		Součet			4,000		
15	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	12,600	563,32	7 097,83	
	VV		(1,7+1+1)*2+1,7+1,1+1,4+0,5+0,5			12,600		
	VV		Součet			12,600		
16	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	10,000	351,62	3 516,20	
17	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	15,000	453,88	6 808,20	
18	M	28615656	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 40	kus	8,000	18,39	147,12	
19	M	28615657	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 50	kus	44,000	20,18	887,92	
20	M	28615658	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 75	kus	2,000	34,09	68,18	
21	M	28615659	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110	kus	44,000	61,00	2 684,00	
22	M	28615660	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 125	kus	24,000	73,82	1 771,68	
23	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	67,63	473,41	
24	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	74,90	149,80	
25	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4,000	90,60	362,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	9,000	111,23	1 001,07	
27	K	721210812	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	2,000	126,48	252,96	
28	K	721211421	Vpustí podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1 480,05	2 960,10	
29	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	12,000	104,95	1 259,40	
	VV		4+6+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
30	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	399,17	399,17	
31	K	721233212	Sířešný vtok polypropylen PP pro pochůzný střechní svislý odtok DN 110	kus	2,000	1 865,76	3 731,52	
32	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	96,700	21,26	2 055,84	
33	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,173	1 919,58	332,09	
34	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,173	633,28	109,56	
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				75 626,97	
35	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	68,700	58,75	4 036,13	
	VV		40,5+28,2		68,700			
	VV		Součet		68,700			
36	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	39,100	69,25	2 707,68	
	VV		15,1+24		39,100			
	VV		Součet		39,100			
37	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	40,500	276,28	11 189,34	
	VV		5,7+3,7+5,9+3,8+6,9+5,6+5,2+3,7		40,500			
	VV		Součet		40,500			
38	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	28,200	333,68	9 409,78	
	VV		3,2+11+1,5+1,5+3,8+1,5+1,5+1,3+1,4+1,5		28,200			
	VV		Součet		28,200			
39	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	15,100	393,78	5 946,08	
	VV		1,7+2+2+1,7+2+1,7+2+1,7+2,4+1,6		15,100			
	VV		Součet		15,100			
40	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	24,000	468,23	11 237,52	
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
41	M	28654692	objímka kovová s vrutem D 20-25mm	kus	140,000	38,03	5 324,20	
	VV		41*2+29*2		140,000			
	VV		Součet		140,000			
42	M	28654694	objímka kovová s vrutem D 32-40mm	kus	40,000	43,59	1 743,60	
	VV		16+24		40,000			
	VV		Součet		40,000			
43	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	106,000	74,72	7 920,32	
	VV		146-40		106,000			
	VV		Součet		106,000			
44	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	2,000	205,41	410,82	
45	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	2,000	254,75	509,50	
46	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	6,000	339,07	2 034,42	
47	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	107,800	116,61	12 570,56	
48	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,236	1 919,58	453,02	
49	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,236	567,80	134,00	
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				93 837,83	
50	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	9,000	157,87	1 420,83	
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		3NP					
	VV		2		2,000			
	VV		4NP					
	VV		2		2,000			
	VV		5NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
51	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	9,000	1 480,05	13 320,45	
52	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	122,89	860,23	
	VV		2NP					
	VV		1		1,000			
	VV		3NP					
	VV		2		2,000			
	VV		4NP					
	VV		1		1,000			
	VV		5NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
53	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	7,000	1 399,32	9 795,24		
	VV		2NP						
	VV		1		1,000				
	VV		3NP						
	VV		2		2,000				
	VV		4NP						
	VV		1		1,000				
	VV		5NP						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		7,000				
54	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtverhrubá 900x900 mm	soubor	1,000	4 996,32	4 996,32		
	VV		5NP						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
55	K	725244813	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtverhrubou vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	8 898,24	8 898,24		
	VV		5NP						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
56	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	4,000	196,44	785,76		
	VV		2NP						
	VV		1		1,000				
	VV		3NP						
	VV		1		1,000				
	VV		4NP						
	VV		1		1,000				
	VV		5NP						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		4,000				
57	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	4,000	863,81	3 455,24		
58	M	64271102	výlevka nástěnná keramická bílá se sklopnou mřížkou	kus	4,000	3 408,60	13 634,40		
68	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m	t	0,405	1 785,03	722,94		
59	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	17,000	160,56	2 729,52		
60	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus	17,000	242,19	4 117,23		
61	M	55190006	hadice flexibilní sanitární 3/8"	m	17,000	248,47	4 223,99		
62	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	14,000	73,73	1 032,22		
	VV		2NP						
	VV		3		3,000				
	VV		3NP						
	VV		3		3,000				
	VV		4NP						
	VV		3		3,000				
	VV		5NP						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		14,000				
63	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	4,000	1 883,70	7 534,80		
64	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	7,000	1 623,57	11 364,99		
65	K	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm	soubor	3,000	959,79	2 879,37		
	VV		2np						
	VV		1		1,000				
	VV		4np						
	VV		1		1,000				
	VV		5np						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
66	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	5,000	12,92	64,60		
	VV		4+1		5,000				
	VV		Součet		5,000				
67	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	7,000	247,57	1 732,99		
69	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,405	662,88	268,47		
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					43 936,90		
70	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	9,000	4 870,83	43 837,47		
71	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,150	662,88	99,43		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

Objekt:

VRN - VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ TGM

CC-CZ:

Datum: 12.05.2021

Zadavatel:

MĚSTO ČESKÁ LÍPA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OTISTAV s.r.o.

IČ:

24832898

DIČ:

CZ24832898

Projektant:

Ing. Petr KUČERA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav VALENTA

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

43 056,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 056,00	21,00%	9 041,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 097,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

Objekt:

VRN - VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ TGM

Datum: 12.05.2021

Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Projektant: Ing. Petr KUČERA

Uchazeč: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav VALENTA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	43 056,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	43 056,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 970,00
VRN3 - Zařízení staveniště	13 455,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 970,00
VRN5 - Finanční náklady	8 970,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 691,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZUŠ ČESKÁ LÍPA, 3. ETAPA, A

Objekt:

VRN - VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ TGM

Datum: 12.05.2021

Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Projektant: Ing. Petr KUČERA

Uchazeč: OTISTAV s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav VALENTA

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

Náklady soupisu celkem

43 056,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				43 056,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 970,00	
1	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kpl	1,000	4 485,00	4 485,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VRN dle SoD bod 2.5.9"					
	VV		"fotodokumentace skutečného provedení"1		1,000			
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 485,00	4 485,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VRN podle SoD bod 2.5.1"1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				13 455,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	13 455,00	13 455,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VRN podle SoD bod 2.5.2"1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				8 970,00	
4	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	4 485,00	4 485,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VRN podle SoD bod 2.5.4"1		1,000			
5	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	4 485,00	4 485,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VRN podle SoD bod 2.5.5"1		1,000			
D	VRN5		Finanční náklady				8 970,00	
6	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000	8 970,00	8 970,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VRN podle SoD bod 2.5.6"1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				2 691,00	
7	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,000	2 691,00	2 691,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VRN podle SoD bod 2.5.8"1		1,000			