

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/07

Stavba: Přestavba bytové jednotky v č.p.175 na p.č.237 a p.č.239

KSO:
Místo: Litoměřice

CC-CZ:
Datum: 6. 3. 2020

Zadavatel:
Město Litoměřice, Mírové nám. 412 01 Litoměřice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HERSTAV spol. s r.o.

IČ: 49905775
DIČ: CZ49905775

Projektant:
PK Polerecký s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Roman Šácha

IČ: 65060865
DIČ: CZ460128473

Poznámka:

Cena bez DPH			1 702 245,92
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	1 702 245,92	255 336,89

Cena s DPH	v	CZK	1 957 582,81
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/07

Stavba: Přestavba bytové jednotky v č.p.175 na p.č.237 a p.č.239

Místo: Litoměřice

Datum:

6. 3. 2020

Zadavatel: Město Litoměřice, Mírové nám. 412 01 Litoměřice

Projektant:

PK Polerecký s.r.o.

Uchazeč: HERSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

Roman Šácha

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 702 245,92	1 957 582,81
2020/07-01	Přestavba bytové jednotky v č.p.175	1 676 245,92	1 927 682,81
2020/07-02	VRN	26 000,00	29 900,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestavba bytové jednotky v č.p.175 na p.č.237 a p.č.239

Objekt:
2020/07-01 - Přestavba bytové jednotky v č.p.175

KSO:
Místo: Litoměřice

CC-CZ:
Datum: 6. 3. 2020

Zadavatel:
Město Litoměřice, Mírové nám. 412 01 Litoměřice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HERSTAV spol. s r.o.

IČ: 49905775
DIČ: CZ49905775

Projektant:
PK Polerecký s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Roman Šácha

IČ: 65060865
DIČ: CZ460128473

Poznámka:

Cena bez DPH				1 676 245,92
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 676 245,92	15,00%	251 436,89

Cena s DPH	v CZK	1 927 682,81
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba bytové jednotky v č.p.175 na p.č.237 a p.č.239

Objekt:

2020/07-01 - Přestavba bytové jednotky v č.p.175

Místo:

Litoměřice

Datum:

6. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, Mírové nám. 412 01 Litoměřice

Projektant:

PK Polerecký s.r.o.

Uchazeč:

HERSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

Roman Šácha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 676 245,92

HSV - Práce a dodávky HSV	325 977,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 448,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	114 970,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	106 151,34
997 - Přesun sutě	95 725,81
998 - Přesun hmot	7 681,30
PSV - Práce a dodávky PSV	1 350 268,92
713 - Izolace tepelné	49 686,89
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3 500,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	5 000,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	37 102,20
731 - Ústřední vytápění - kotelny	68 225,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	28 738,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	45 154,56
734 - Ústřední vytápění - armatury	19 061,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	60 859,78
741 - Elektroinstalace - silnoproud	178 418,00
01 - Krabice, svorky, nosný materiál	4 632,00
02 - Vodiče, kabely	61 355,00
03 - Ukončení vodičů	5 795,00
04 - Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje	5 747,00
05 - Zásuvky	10 877,00
06 - Rozvodnice oceloplech., plastové	37 398,00
07 - Svítidla a osvětlovací zařízení	16 600,00
08 - Datový rozvod	9 164,00
09 - Demontáž stávající elektroinstalace, vč. nepředvídatelných prací	17 350,00
OST - Ostatní	9 500,00
762 - Konstrukce tesařské	99 627,29
763 - Konstrukce suché výstavby	49 655,84
764 - Konstrukce klempířské	109 117,85
765 - Krytina skládaná	229 908,32
766 - Konstrukce truhlářské	158 152,05
771 - Podlahy z dlaždic	19 022,47
776 - Podlahy povlakové	114 828,69
781 - Dokončovací práce - obklady	33 746,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 551,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 913,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba bytové jednotky v č.p.175 na p.č.237 a p.č.239

Objekt:

2020/07-01 - Přestavba bytové jednotky v č.p.175

Místo:

Litoměřice

Datum:

6. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, Mírové nám. 412 01 Litoměřice

Projektant:

PK Polerecký s.r.o.

Uchazeč:

HERSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

Roman Šácha

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

Náklady soupisu celkem

1 676 245,92

D HSV

Práce a dodávky HSV

325 977,00

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 448,00

1	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami z plyných pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	1,600	425,00	680,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

vv Zazdívka otvoru po stávajících dveřích
 vv 3.NP
 vv M.č.3.02
 vv 0,80*2,00
 vv Mezisoučet
 vv Součet

1,600
 1,600
 1,600

2	K	346244353	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 75 mm	m2	1,200	640,00	768,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

vv Obezdvíčka vany
 vv 3.NP
 vv M.č.3.06
 vv (1,40+0,60)*0,60
 vv Mezisoučet
 vv Součet

1,200
 1,200
 1,200

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

114 970,55

3	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	61,080	45,00	2 748,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

vv Spojovací můstek
 vv 2.NP
 vv M.č.2.01
 vv 4,37
 vv M.č.2.02
 vv 1,71
 vv M.č.2.03
 vv 28,35-3,92
 vv M.č.2.04
 vv 8,65
 vv Mezisoučet
 vv 3.NP
 vv M.č.3.02
 vv 8,80
 vv M.č.3.03
 vv 2,29
 vv M.č.3.04
 vv 10,83
 vv Mezisoučet
 vv Součet

4,370
 1,710
 24,430
 8,650
 39,160
 8,800
 2,290
 10,830
 21,920
 61,080

4	K	611131115	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně schodišťových konstrukcí	m2	3,920	45,00	176,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

vv Spojovací můstek
 vv 2.NP
 vv M.č.2.03
 vv Podhled schodiště
 vv 3,92
 vv Mezisoučet
 vv Součet

3,920
 3,920
 3,920

5	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	61,080	299,00	18 262,92	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

vv Omítka stropů
 vv 2.NP
 vv M.č.2.01
 vv 4,37
 vv M.č.2.02
 vv 1,71
 vv M.č.2.03
 vv 28,35-3,92
 vv M.č.2.04
 vv 8,65
 vv Mezisoučet
 vv 3.NP
 vv M.č.3.02
 vv 8,80
 vv M.č.3.03

4,370
 1,710
 24,430
 8,650
 39,160
 8,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,29		2,290			
	VV		M.č.3.04					
	VV		10,83		10,830			
	VV		Mezisoučet		21,920			
	VV		Součet		61,080			
6	K	611321145	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	3,920	324,00	1 270,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		Omitka stropů schodiště					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.03					
	VV		Podhled schodiště					
	VV		3,92		3,920			
	VV		Mezisoučet		3,920			
	VV		Součet		3,920			
7	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	262,952	45,00	11 832,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		Spojovací můstek					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.01					
	VV		(2,22*2+1,97*2)*2,52		21,118			
	VV		(1,00+2,25*2)*0,40		2,200			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(-0,80*1,97*2+0,90*1,97+0,34*0,61)		-5,132			
	VV		M.č.2.02					
	VV		(1,97+0,90+1,63+0,50+0,60)*2,52		14,112			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(-0,90*1,97+0,31*0,61)		-1,962			
	VV		M.č.2.03					
	VV		(6,00*2+4,75*2)*2,52		54,180			
	VV		(1,10+1,50*2+1,13+1,50*2)*0,20+(0,95+2,22*2)*0,44*2+(0,98+1,50*2)*0,20		7,185			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(-0,98*1,50+0,80*1,42+0,83*1,42+0,80*1,97*2)		-6,937			
	VV		Odpčet zkosení u schodiště					
	VV		-1,25*(0,20+0,47)/2		-0,419			
	VV		M.č.2.04					
	VV		(3,21*2+2,70*2+0,63*2)*2,52		32,962			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(-0,80*1,97+0,87*1,25)		-2,664			
	VV		Mezisoučet		114,643			
	VV		3.NP					
	VV		M.č.3.01					
	VV		(2,59*2+3,52*2)*2,45		29,939			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(-0,96*2,00+0,80*1,97)		-3,496			
	VV		M.č.3.02					
	VV		(4,65*2+4,98*2)*2,45		47,187			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(-0,80*1,97+0,63*2,00+0,88*1,24*3+0,88*1,93)		-7,808			
	VV		M.č.3.03					
	VV		(1,17*2+1,96*2)*1,97		12,332			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-0,88*1,93		-1,698			
	VV		M.č.3.04					
	VV		(1,05*2+1,70*2)*2,45+(0,63+2,00*2)*0,40		15,327			
	VV		Odpčet otvoru					
	VV		-0,63*2,00		-1,260			
	VV		M.č.3.05					
	VV		3,37*1,30+(1,08+2,45)/2*2+3,37*2,45+(0,96+2,00*2)*0,56		18,945			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(-0,96*2,00+0,60*1,97+0,80*1,97)		-4,678			
	VV		M.č.3.06					
	VV		(2,38+0,65*2)*2,45+2,38*1,30+(1,30+2,45)/2*1,30*2		16,985			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(-0,60*1,97+0,85*0,58)		-1,675			
	VV		M.č.3.07					
	VV		5,81*1,30*2+(1,30+2,30)/2*1,30*2*2+1,50*2,30*2		31,366			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(-0,80*1,97+0,85*0,58+0,93*1,17)		-3,157			
	VV		Mezisoučet		148,309			
	VV		Součet		262,952			
8	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	3,010	372,00	1 119,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		43,00*0,07		3,010			
	VV		Mezisoučet		3,010			
	VV		Součet		3,010			
9	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	3,010	974,00	2 931,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		43,00*0,07		3,010			
	VV		Mezisoučet		3,010			
	VV		Součet		3,010			
10	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	24,930	219,00	5 459,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		Omitka stěn pod obklady					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.02					
	VV		(1,97+0,90+1,64+0,48+0,55)*2,10		11,634			
	VV		Odpčet otvoru					
	VV		-(-0,31*0,14+0,80*1,97)		-1,619			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		10,015			
VV			3.NP					
VV			M.č.3.06					
VV			(2,00*2+1,95*2)*2,10		16,590			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,60*1,97+0,85*0,58)		-1,675			
VV			Mezisoučet		14,915			
VV			Součet		24,930			
11	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	238,022	299,00	71 168,58	CS ÚRS 2020 01
VV			Omítka stěn					
VV			2.NP					
VV			M.č.2.01					
VV			(2,22*2+1,97*2)*2,52		21,118			
VV			(1,00+2,25*2)*0,40		2,200			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,80*1,97*2+0,90*1,97+0,34*0,61)		-5,132			
VV			M.č.2.02					
VV			(1,97+0,90+1,63+0,50+0,60)*2,52		14,112			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,90*1,97+0,31*0,61)		-1,962			
VV			M.č.2.03					
VV			(6,00*2+4,75*2)*2,52		54,180			
VV			(1,10+1,50*2+1,13+1,50*2)*0,20+(0,95+2,22*2)*0,44*2+(0,98+1,50*2)*0,20		7,185			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,98*1,50+0,80*1,42+0,83*1,42+0,80*1,97*2)		-6,937			
VV			Odpočít zkosení u schodiště					
VV			-1,25*(0,20+0,47)/2		-0,419			
VV			M.č.2.04					
VV			(3,21*2+2,70*2+0,63*2)*2,52		32,962			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,87*1,25)		-2,664			
VV			Mezisoučet		114,643			
VV			3.NP					
VV			M.č.3.01					
VV			(2,59*2+3,52*2)*2,45		29,939			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,96*2,00+0,80*1,97)		-3,496			
VV			M.č.3.02					
VV			(4,65*2+4,98*2)*2,45		47,187			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,63*2,00+0,88*1,24*3+0,88*1,93)		-7,808			
VV			M.č.3.03					
VV			(1,17*2+1,96*2)*1,97		12,332			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-0,88*1,93		-1,698			
VV			M.č.3.04					
VV			(1,05*2+1,70*2)*2,45+(0,63+2,00*2)*0,40		15,327			
VV			Odpočít otvoru					
VV			-0,63*2,00		-1,260			
VV			M.č.3.05					
VV			3,37*1,30+(1,08+2,45)/2*2+3,37*2,45+(0,96+2,00*2)*0,56		18,945			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,96*2,00+0,60*1,97+0,80*1,97)		-4,678			
VV			M.č.3.06					
VV			(2,38+0,65*2)*2,45+2,38*1,30+(1,30+2,45)/2*1,30*2		16,985			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,60*1,97+0,85*0,58)		-1,675			
VV			M.č.3.07					
VV			5,81*1,30*2+(1,30+2,30)/2*1,30*2*2+1,50*2,30*2		31,366			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,85*0,58+0,93*1,17)		-3,157			
VV			Mezisoučet		148,309			
VV			Odpočít hladké omítky pod obklady					
VV			-24,930		-24,930			
VV			Mezisoučet		-24,930			
VV			Součet		238,022			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				106 151,34	
12	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m. výškv Lešení pracovní pro prýáci na střeše	m2	280,610	53,00	14 872,33	CS ÚRS 2020 01
VV			(4,80*2+3,50+1,00*4+5,00+1,00)*4,00		92,400			
VV			(6,40+1,00*2)*6,20		52,080			
VV			(8,15+1,00*2)*6,20		62,930			
VV			(9,50+6,80+1,00*2)*4,00		73,200			
VV			Mezisoučet		280,610			
VV			Součet		280,610			
13	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	16 836,600	2,06	34 683,40	CS ÚRS 2020 01
VV			280,610*30*2		16 836,600			
14	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m. výškv do 10 m	m2	280,610	35,20	9 877,47	CS ÚRS 2020 01
15	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	84,030	48,30	4 058,65	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Lešení pracovní					
	VV		84,03		84,030			
	VV		Mezisoučet		84,030			
	VV		Součet		84,030			
16	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	212,000	33,00	6 996,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Čištění objektu					
	VV		212,00		212,000			
	VV		Mezisoučet		212,000			
	VV		Součet		212,000			
17	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	8,453	94,50	798,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání příček cihelných					
	VV		3.NP					
	VV		M.č.3.02					
	VV		3,45*2,45		8,453			
	VV		Mezisoučet		8,453			
	VV		Součet		8,453			
18	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých plochy do 1 m2	m2	0,890	336,00	299,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání rámu oken					
	VV		0,31*0,61+0,34*0,61+0,85*0,58		0,890			
	VV		Mezisoučet		0,890			
	VV		Součet		0,890			
19	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých plochy do 2 m2	m2	10,308	192,00	1 979,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání rámu oken					
	VV		0,87*1,30+0,98*1,50+1,10*1,50+1,13*1,50+0,88*1,24*3+0,93*1,17		10,308			
	VV		Mezisoučet		10,308			
	VV		Součet		10,308			
20	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní plochy do 2 m2	m2	1,576	295,00	464,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání stávající zárubně					
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		Mezisoučet		1,576			
	VV		Součet		1,576			
21	K	972054141	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	5,000	161,00	805,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Otvory pro stoupačky ÚT					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
22	K	972054241	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	263,00	526,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání otvoru pro odtah spalin					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	974032132	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	43,000	65,90	2 833,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		Rýhy pro potrubí ÚT					
	VV		33+10		43,000			
	VV		Mezisoučet		43,000			
	VV		Součet		43,000			
24	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	65,000	100,00	6 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Otlučení omítek vnitřních stěn					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.01					
	VV		4,37		4,370			
	VV		M.č.2.02					
	VV		1,71		1,710			
	VV		M.č.2.03					
	VV		28,35		28,350			
	VV		M.č.2.04					
	VV		8,65		8,650			
	VV		Mezisoučet		43,080			
	VV		3.NP					
	VV		M.č.3.02					
	VV		8,80		8,800			
	VV		M.č.3.03					
	VV		2,29		2,290			
	VV		M.č.3.04					
	VV		10,83		10,830			
	VV		Mezisoučet		21,920			
	VV		Součet		65,000			
25	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zděva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	262,952	81,60	21 456,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		Otlučení omítek vnitřních stěn					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.01					
	VV		(2,22*2+1,97*2)*2,52		21,118			
	VV		(1,00+2,25*2)*0,40		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,80*1,97*2+0,90*1,97+0,34*0,61)		-5,132			
VV			M.č.2.02					
VV			(1,97+0,90+1,63+0,50+0,60)*2,52		14,112			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,90*1,97+0,31*0,61)		-1,962			
VV			M.č.2.03					
VV			(6,00*2+4,75*2)*2,52		54,180			
VV			(1,10+1,50*2+1,13+1,50*2)*0,20+(0,95+2,22*2)*0,44*2+(0,98+1,50*2)*0,20		7,185			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,98*1,50+0,80*1,42+0,83*1,42+0,80*1,97*2)		-6,937			
VV			Odpočít zkosení u schodiště					
VV			-1,25*(0,20+0,47)/2		-0,419			
VV			M.č.2.04					
VV			(3,21*2+2,70*2+0,63*2)*2,52		32,962			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,87*1,25)		-2,664			
VV			Mezisoučet		114,643			
VV			3.NP					
VV			M.č.3.01					
VV			(2,59*2+3,52*2)*2,45		29,939			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,96*2,00+0,80*1,97)		-3,496			
VV			M.č.3.02					
VV			(4,65*2+4,98*2)*2,45		47,187			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,63*2,00+0,88*1,24*3+0,88*1,93)		-7,808			
VV			M.č.3.03					
VV			(1,17*2+1,96*2)*1,97		12,332			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-0,88*1,93		-1,698			
VV			M.č.3.04					
VV			(1,05*2+1,70*2)*2,45+(0,63+2,00*2)*0,40		15,327			
VV			Odpočít otvoru					
VV			-0,63*2,00		-1,260			
VV			M.č.3.05					
VV			3,37*1,30+(1,08+2,45)/2*2+3,37*2,45+(0,96+2,00*2)*0,56		18,945			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,96*2,00+0,60*1,97+0,80*1,97)		-4,678			
VV			M.č.3.06					
VV			(2,38+0,65*2)*2,45+2,38*1,30+(1,30+2,45)/2*1,30*2		16,985			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,60*1,97+0,85*0,58)		-1,675			
VV			M.č.3.07					
VV			5,81*1,30*2+(1,30+2,30)/2*1,30*2*2+1,50*2,30*2		31,366			
VV			Odpočít otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,85*0,58+0,93*1,17)		-3,157			
VV			Mezisoučet		148,309			
VV			Součet		262,952			

D 997 Přesun sutě 95 725,81

26	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výškově přes 9 do 12 m	t	34,959	990,00	34 609,41	CS ÚRS 2020 01
27	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	67,752	83,90	5 684,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		33,876*2		67,752			

28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	34,959	229,00	8 005,61	CS ÚRS 2020 01
29	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	677,520	10,00	6 775,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		33,876*20		677,520			

30	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	33,876	1 200,00	40 651,20	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

D 998 Přesun hmot 7 681,30

31	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškově přes 6 do 12 m	t	6,983	1 100,00	7 681,30	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 1 350 268,92

D 713 Izolace tepelné 49 686,89

32	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	74,600	32,80	2 446,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		Izolace stropu					
	VV		Skladba S2					
	VV		33,90*2		67,800			
	VV		Mezisoučet		67,800			
	VV		Strop vikýřů					
	VV		6,80		6,800			
	VV		Mezisoučet		6,800			
	VV		Součet		74,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
33	M	63150792	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl. 180mm	m2	38,046	97,50	3 709,49	CS ÚRS 2020 01	
	VV		37,3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		38,046				
34	M	63150823	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl. 50mm	m2	38,046	27,90	1 061,48	CS ÚRS 2020 01	
	VV		37,3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		38,046				
35	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	40,930	95,10	3 892,44	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Izolace pod SDK						
	VV		6,14+34,79		40,930				
	VV		Mezisoučet		40,930				
	VV		Součet		40,930				
36	M	ULB.64011601	pás krokrový ROTAFLEX SUPER KP 01 tl.160 mm	m2	41,749	228,00	9 518,77		
	VV		40,93*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		41,749				
37	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš sámkových rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	83,800	36,40	3 050,32	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Izolace mezi krokve						
	VV		83,80		83,800				
	VV		Mezisoučet		83,800				
	VV		Součet		83,800				
38	M	63166769	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl. 160mm	m2	85,476	160,00	13 676,16	CS ÚRS 2020 01	
	VV		83,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		85,476				
39	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepěním spoji	m2	67,800	33,20	2 250,96	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Překrytí izolace						
	VV		Skladba S2						
	VV		33,90*2		67,800				
	VV		Mezisoučet		67,800				
	VV		Součet		67,800				
40	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	74,580	19,80	1 476,68	CS ÚRS 2020 01	
	VV		67,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		74,580				
41	K	713463131	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 tloušťka izolace do 25 mm	m	108,000	58,30	6 296,40	CS ÚRS 2019 01	
42	M	MLT.100000501	izolace potrubí Mirelon Pro 15x9mm	m	66,000	10,22	674,52		
43	M	MLT.100000602	izolace potrubí Mirelon Pro 18x13mm	m	20,000	17,23	344,60		
44	M	MLT.100000802	izolace potrubí Mirelon Pro 22x13mm	m	22,000	18,33	403,26		
45	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	499,960	1,77	884,93	CS ÚRS 2019 01	
D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod						3 500,00	
46	K	7229001R	Připojení a úprava vodovodu pro napájení kotle	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00		
D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod						5 000,00	
47	K	7239001R	Úpravy plynovodu pro přemístění kotle ÚT	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty						37 102,20	
48	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Demontáž klozetů						
	VV		2,00		2,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				
	VV		Součet		2,000				
49	K	725112001	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatné stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	5 100,00	10 200,00	CS ÚRS 2020 01	
50	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	99,00	198,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Demontáž stávajících umyvadel						
	VV		2,00		2,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				
	VV		Součet		2,000				
51	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2020 01	
52	K	725212115	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur nábytková včetně skříňky s jednou zásuvkou, šířka umyvadla 600 mm	soubor	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2020 01	
53	K	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Demontáž stávající vany						
	VV		1,00		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		1,000				
54	K	725222116	Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou klasické 1700x700 mm	soubor	1,000	8 570,00	8 570,00	CS ÚRS 2020 01	
55	K	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24	t	0,140	1 930,00	270,20	CS ÚRS 2020 01	
56	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 990,00	5 970,00	CS ÚRS 2020 01	
57	K	725832111	Baterie kombinované pro vanu a umyvadlo s příslušenstvím pevným držákem a kulatým ústím	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,100	3 400,00	340,00	CS ÚRS 2020 01
D 731 Ústřední vytápění - kotelny							68 225,00	
61	K	731244204R	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační s průtokovým ohřevem TUV 8,1-21,8 kW	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	
	VV		Montáž kotle					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové Ø 16/23	m	5,000	89,00	445,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	731810331	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svíse šikmou střešou, průměru 60/100 mm	soubor	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	731810341	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 60/100 mm	m	7,000	1 100,00	7 700,00	CS ÚRS 2020 01
65	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,100	13 800,00	1 380,00	CS ÚRS 2020 01
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							28 738,00	
66	K	732331713	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1.0 o objemu 18 l	soubor	1,000	2 358,00	2 358,00	CS ÚRS 2020 01
67	K	732331778	Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
68	K	732421411	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhova pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,5 m3/h	soubor	1,000	19 980,00	19 980,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,100	24 000,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,100	24 000,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							45 154,56	
71	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	125,000	42,20	5 275,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž potrubí ÚT					
	VV		125,00		125,000			
	VV		Mezisoučet		125,000			
	VV		Součet		125,000			
72	K	733221202	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	66,000	320,00	21 120,00	CS ÚRS 2020 01
73	K	733221203	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	20,000	340,00	6 800,00	CS ÚRS 2020 01
74	K	733221204	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	22,000	399,00	8 778,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	108,000	19,90	2 149,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		66+20+22		108,000			
	VV		Mezisoučet		108,000			
	VV		Součet		108,000			
76	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,318	2 020,00	642,36	CS ÚRS 2020 01
77	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,100	3 900,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							19 061,00	
78	K	734211112	Ventily odzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4	kus	10,000	73,30	733,00	CS ÚRS 2020 01
79	K	734211120	Ventily odzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	2,000	288,00	576,00	CS ÚRS 2019 01
80	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,000	365,00	365,00	CS ÚRS 2019 01
82	K	734251213	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
83	K	734261402	Sroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	9,000	713,00	6 417,00	CS ÚRS 2019 01
84	K	734261R01	Armatura přípojovací pro sítědové spodní připojení koupelnových těles, včetně termostatické hlavice	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
85	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
87	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	455,00	910,00	CS ÚRS 2019 01
88	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,100	1 700,00	170,00	CS ÚRS 2019 01
89	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,100	1 700,00	170,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					60 859,78
90	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	25,000	33,90	847,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž želez článkových					
	VV		Odhad					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Mezisoučet				25,000	
	VV		Součet				25,000	
91	K	735152271.KRD	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 11 výška/délka 600/400mm výkon 401 W	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
92	K	735152475.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 21 výška/délka 600/800mm výkon 1030 W	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	
93	K	735152575.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 600/800mm výkon 1343 W	kus	1,000	5 300,00	5 300,00	
94	K	735152577.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	2,000	5 900,00	11 800,00	
95	K	735152582.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 600/1800mm výkon 3022W	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
96	K	735152583.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 600/2000mm výkon 3358W	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	
97	K	735152593.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 900/600mm výkon 1388 W	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
98	K	735164231	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 900 mm, délky 595 mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
99	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	25,000	21,50	537,50	CS ÚRS 2020 01
100	K	735890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,595	1 840,00	1 094,80	CS ÚRS 2020 01
101	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	619,240	2,39	1 479,98	CS ÚRS 2020 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					178 418,00
D 01			Krabice, svorky, nosný materiál					4 632,00
102	K	741110001	Trubka MONOFLEX 16	m	95,000	12,00	1 140,00	
103	M	Mat..3	Trubka MONOFLEX 16	m	95,000	10,00	950,00	
104	K	741112061	Krabice přístrojová LK 80x28T	ks	12,000	49,00	588,00	
105	M	Mat.	Krabice přístrojová LK 80x28T	ks	12,000	22,00	264,00	
106	K	741112061.1	Krabice přístrojová LK 80x28 2T	ks	15,000	49,00	735,00	
107	M	Mat..1	Krabice přístrojová LK 80x28 2T	ks	15,000	31,00	465,00	
108	K	741112105	Krabice rozbočná pod om. KU 68	ks	10,000	40,00	400,00	
109	M	Mat..2	Krabice rozbočná pod om. KU 68	ks	10,000	9,00	90,00	
D 02			Vodiče, kabely					61 355,00
110	K	74112200	CYKY 2Ox1.5	m	10,000	22,00	220,00	
111	M	Mat..4	CYKY 2Ox1.5	m	10,000	11,00	110,00	
112	K	74112200.1	CYKY 3Ox1,5	m	65,000	20,00	1 300,00	
113	M	Mat..5	CYKY 3Ox1,5	m	65,000	15,00	975,00	
114	K	74112200.2	CYKY 3Jx1,5	m	450,000	22,00	9 900,00	
115	M	Mat..6	CYKY 3Jx1,5	m	450,000	15,00	6 750,00	
116	K	74112200.3	CYKY 3Jx2.5	m	500,000	20,00	10 000,00	
117	M	Mat..7	CYKY 3Jx2.5	m	500,000	22,00	11 000,00	
118	K	74112200.4	CYKY 5Jx6 - nový přívod pro RB1	m	125,000	30,00	3 750,00	
119	M	Mat..8	CYKY 5Jx6	m	125,000	77,00	9 625,00	
120	K	74112200.5	CYA - 6 ŽŽL.	m	150,000	15,00	2 250,00	
121	M	Mat..9	CYA - 6 ŽŽL.	m	150,000	17,00	2 550,00	
122	K	74112200.6	CYA - 16 ŽŽL.	m	45,000	20,00	900,00	
123	M	Mat..10	CYA - 16 ŽŽL.	m	45,000	45,00	2 025,00	
D 03			Ukončení vodičů					5 795,00
124	K	741130001	Do 2,5 mm2	ks	150,000	25,00	3 750,00	
125	K	741130004	Do 6 mm2	ks	10,000	33,00	330,00	
126	K	741130006	Do 16 mm2	ks	4,000	35,00	140,00	
127	K	Pol2	Označovací štítky na kabely	ks	35,000	22,00	770,00	
128	M	Mat	Označovací štítky	ks	35,000	23,00	805,00	
D 04			Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje					5 747,00
129	K	741310001	JEDNOPOLOVÝ VYPINAC RAZ. 1 3559 - A01345, IP 20	ks	3,000	72,00	216,00	
130	K	741310011	JEDNOPOLOVÝ VYPINAC RAZ. 1/OSO 3559- A01345, IP20	ks	1,000	75,00	75,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	741310021	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 5 3559 - A05345, IP 20	ks	4,000	82,00	328,00	
132	K	741310022	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6 3559 - A06345, IP 20	ks	6,000	86,00	516,00	
133	K	741310024	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6+6 3559 - A52345, IP 20	ks	4,000	87,00	348,00	
134	K	741310024.1	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 7 3559 - A07340, IP 20	ks	2,000	86,00	172,00	
135	K	Pol3	KRYT 3558 A - A 651 B	ks	3,000	11,00	33,00	
136	K	Pol4	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	3,000	11,00	33,00	
137	M	Mat..11	JEDNOPOLOVÝ VYPINAC ŘAZ. 1 3559 - A01345, IP 20	ks	3,000	86,00	258,00	
138	M	Pol5	KRYT 3558 A - A 651 B	ks	3,000	35,00	105,00	
139	M	Pol6	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	3,000	22,00	66,00	
140	K	Pol4	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	1,000	11,00	11,00	
141	M	Mat..12	JEDNOPOLOVÝ VYPINAC ŘAZ. 1/OSO 3559- A01345. IP20	ks	1,000	95,00	95,00	
142	M	Pol8	KRYT 3558A - A651B, IP20	ks	1,000	33,00	33,00	
143	M	Pol6	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	1,000	25,00	25,00	
144	K	Pol4	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	4,000	11,00	44,00	
145	M	Mat..13	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 5 3559 - A05345, IP 20	ks	4,000	120,00	480,00	
146	M	Pol10	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	4,000	41,00	164,00	
147	M	Pol11	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	4,000	22,00	88,00	
148	K	Pol4	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	6,000	11,00	66,00	
149	M	Mat..14	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6 3559 - A06345, IP 20	ks	6,000	95,00	570,00	
150	M	Pol10	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	6,000	42,00	252,00	
151	M	Pol11	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	6,000	23,00	138,00	
152	K	Pol4	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	4,000	11,00	44,00	
153	M	741310024	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6+6 3559 - A52345, IP 20	ks	4,000	160,00	640,00	
154	M	Pol12	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	4,000	45,00	180,00	
155	M	Pol6	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	4,000	22,00	88,00	
156	K	Pol4	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	2,000	11,00	22,00	
157	M	Mat..15	STRÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 7 3559 - A07340, IP 20	ks	2,000	165,00	330,00	
158	M	Pol12	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	2,000	45,00	90,00	
159	M	Pol6	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	2,000	25,00	50,00	
160	K	Pol7	KRYT 3558A - A651B, IP20	ks	1,000	11,00	11,00	
161	K	Pol9	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	4,000	11,00	44,00	
162	K	Pol9	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	6,000	11,00	66,00	
163	K	Pol9	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	4,000	11,00	44,00	
164	K	Pol9	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	2,000	11,00	22,00	

D 05		Zásuvky	10 877,00					
165	K	741313032	ZASUVKA JEDNONANOSOBNA 5519 A - 02357 B, IP 20, pod omítkou, bílá	ks	42,000	98,00	4 116,00	
166	M	Mat..16	ZASUVKA JEDNONANOSOBNA 5519 A - 02357 B, IP 20, pod omítkou, bílá	ks	42,000	110,00	4 620,00	
167	K	Pol13	RÁMEČEK 3901A - B20B	ks	15,000	11,00	165,00	
168	M	Mat..18	RÁMEČEK 3901A - B20B	ks	15,000	22,00	330,00	
169	K	Pol14	Autonomní požární hlásič	ks	2,000	115,00	230,00	
170	M	Pol15	Autonomní požární hlásič	ks	2,000	300,00	600,00	
171	K	Pol16	Ekvipotenciální sběrnice EP1 - PA, s krytem	ks	1,000	180,00	180,00	
172	M	Pol17	Ekvipotenciální sběrnice EP1 - PA, s krytem	ks	1,000	240,00	240,00	
173	K	Pol4	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	12,000	11,00	132,00	
174	M	Mat..17	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	12,000	22,00	264,00	

D 06		Rozvodnice oceloplech., plastové	37 398,00					
175	K	741210003	Skříňový rozvaděč BF-U-2/24-C, vč. svorek PE,N	ks	1,000	543,00	543,00	
176	M	Mat..19	Skříňový rozvaděč BF-U-5/120-C, vč. svorek PE,N	ks	1,000	3 522,00	3 522,00	
177	K	741310403	Hlavní vypínač 25A/3	ks	1,000	280,00	280,00	
178	M	Mat..21	Hlavní vypínač 32A/3	ks	1,000	590,00	590,00	
179	K	741320101	Jistič 10A/1/B	ks	2,000	180,00	360,00	
180	M	Mat..27	Jistič 10A/1/B	ks	2,000	55,00	110,00	
181	K	741320163	Jistič 16/3/B	ks	1,000	270,00	270,00	
182	M	Mat..26	Jistič 16/3/B	ks	1,000	230,00	230,00	
183	K	741320163.1	Jistič 20/1/B	ks	1,000	160,00	160,00	
184	M	Mat..28	Jistič 20/1/B	ks	1,000	93,00	93,00	
185	K	741321001	Proudový chránič 10A/1N/B/0,03A	ks	4,000	260,00	1 040,00	
186	M	Mat..22	Proudový chránič 10A/1N/B/0,03A	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	
187	K	741321001.1	Proudový chránič 16A/1N/B/0,03A	ks	10,000	260,00	2 600,00	
188	M	Mat..23	Proudový chránič 16A/1N/B/0,03A	ks	10,000	1 000,00	10 000,00	
189	K	741321001.2	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	1,000	370,00	370,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	M	Mat..25	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	1,000	680,00	680,00	
191	K	741322021	Svodič přepětí FLP B+C MAXI V/4	ks	1,000	360,00	360,00	
192	M	Mat..20	Svodič přepětí FLP B+C MAXI V/4	ks	1,000	8 800,00	8 800,00	
193	K	741330651	Časové relé - 1w	ks	2,000	180,00	360,00	
194	M	mat..24	Časové relé - 1w	ks	2,000	540,00	1 080,00	
195	K	Pol18	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu	ks	1,000	550,00	550,00	
196	M	Pol19	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu	ks	1,000	600,00	600,00	
D 07 Svítidla a osvětlovací zařízení							16 600,00	
197	K	741372022	A - LED dle výběru investora	ks	5,000	220,00	1 100,00	
198	M	Mat..29	A - LED dle výběru investora	ks	5,000	900,00	4 500,00	
199	K	741372042	E - LED dle výběru investora	ks	1,000	200,00	200,00	
200	M	Mat..33	E - LED dle výběru investora	ks	1,000	900,00	900,00	
201	K	741372101	B - LED pásek dle výběru investora	ks	1,000	200,00	200,00	
202	M	Mat..30	B - LED pásek dle výběru investora	ks	1,000	900,00	900,00	
203	K	741372101.1	C - LED dle výběru investora	ks	6,000	200,00	1 200,00	
204	M	Mat..31	C - LED dle výběru investora	ks	6,000	900,00	5 400,00	
205	K	741372111	D - LED dle výběru investora	ks	2,000	200,00	400,00	
206	M	Mat..32	D - LED dle výběru investora	ks	2,000	900,00	1 800,00	
D 08 Datový rozvod							9 164,00	
207	K	210010002	Trubka MONOFLEX 16	m	60,000	13,00	780,00	
208	M	Mat..3	Trubka MONOFLEX 16	m	60,000	10,00	600,00	
209	K	210010002.1	Trubka MONOFLEX 16	m	45,000	13,00	585,00	
210	M	Pol22	Trubka MONOFLEX 16	m	45,000	10,00	450,00	
211	K	220260025	Přístrojová krabice pod omítku KP 68, vč. vysekání	ks	3,000	55,00	165,00	
212	K	220260111	Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit	ks	3,000	13,00	39,00	
213	M	Mat..35	Datová zásuvka RJ45, Modular Jack RJ45-6 cat., komponentová, pod omítku	ks	3,000	160,00	480,00	
214	M	Mat..36	Nosná maska pro zásuvka Modular Jack	ks	3,000	25,00	75,00	
215	M	Mat..37	Přístrojová krabice pod omítku KP 68, vč. vysekání	ks	3,000	9,00	27,00	
216	K	220261661	Značení trasy vedení	m	65,000	11,00	715,00	
217	K	220270242	Stíněný kabel cat. 6, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, NVP min 65%, měděné žíly, B2 ca s1-d1	m	65,000	9,00	585,00	
218	M	Mat..34	Stíněný kabel cat. 6, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, NVP min 65%, měděné žíly, B2 ca s1-d1	m	65,000	13,00	845,00	
219	K	220270242.1	Datový kabel UTP cat. 6, měděné žíly	m	50,000	9,00	450,00	
220	M	Pol21	Datový kabel UTP cat. 6, měděné žíly	m	50,000	11,00	550,00	
221	K	742310002	Souprava videotelefonu	ks	2,000	800,00	1 600,00	
222	K	742330042	Datová zásuvka RJ45, Modular Jack RJ45-6 cat., komponentová, pod omítku	ks	3,000	115,00	345,00	
223	K	Pol20	Nosná maska pro zásuvka Modular Jack	ks	3,000	11,00	33,00	
224	K	Pol23	TV rozvod, vč. zásuvek a kabeláže	ks	3,000	280,00	840,00	
D 09 Demontáž stávající elektroinstalace, vč. nepředvídatelných prací							17 350,00	
225	K	741111851-S	Demontáž kabelů elektro	m	250,000	20,00	5 000,00	
226	K	741211837	Demontáž rozvaděčů	ks	1,000	400,00	400,00	
227	K	741311807	Demontáž vypínačů a zásuvek	ks	15,000	50,00	750,00	
228	K	741371823	Demontáž stávajících svítidel	ks	10,000	120,00	1 200,00	
229	K	Pol24	Nepředvídatelné práce	h	25,000	400,00	10 000,00	
D OST Ostatní							9 500,00	
230	K	11	Pomocný materiál 3% z materiálu	soubo	1,000	1 500,00	1 500,00	
231	K	12	PPV 6% z montáží	soubo	1,000	5 000,00	5 000,00	
232	K	13	Revize	soubo	1,000	1 000,00	1 000,00	
233	K	16	Požární bezpečnostní přepážky	soubo	1,000	2 000,00	2 000,00	
D 762 Konstrukce tesařské							99 627,29	
234	K	762112110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	50,000	220,00	11 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž roštu pod obklad vikýře					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		50,000			
235	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,198	6 800,00	1 346,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		50,000*0,06*0,06*1,10		0,198			
236	K	762123130	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	50,000	220,00	11 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Doplnění konstrukce vikýřů					
	VV		12,50*4		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,924	6 800,00	6 283,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		50,000*0,12*0,14*1,10		0,924			
238	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,840	1 500,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 01
239	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	15,000	220,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž střechy vikýřů					
	VV		2,50*3*2		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
240	M	60511046	řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 3,5m	m3	0,277	6 200,00	1 717,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,000*0,14*0,12*1,10		0,277			
241	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	6,800	150,00	1 020,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bednění střechy vikýře					
	VV		2,00*1,70*2		6,800			
	VV		Mezisoučet		6,800			
	VV		Součet		6,800			
242	M	60511046	řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 3,5m	m3	0,172	5 800,00	997,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,800*0,023*1,10		0,172			
243	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	3,500	32,80	114,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž bednění střechy vikýřů					
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		Mezisoučet		3,500			
	VV		Součet		3,500			
244	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm	m2	199,130	150,00	29 869,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zpětná montáž laťování					
	VV		14,90*2+23,45+22,60+44,33+2,11+29,52+11,83*2*2		199,130			
	VV		Mezisoučet		199,130			
	VV		Součet		199,130			
245	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	2,103	6 200,00	13 038,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		199,125*4*0,04*0,06*1,10		2,103			
246	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralátí	m	227,000	22,00	4 994,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž kontralátí					
	VV		4,60*12*2+4,70*9*2+32		227,000			
	VV		Mezisoučet		227,000			
	VV		Součet		227,000			
247	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,600	6 200,00	3 720,00	CS ÚRS 2020 01
248	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťů průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	199,125	18,20	3 624,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž laťování					
	VV		14,90*2+23,445+22,60+44,33+2,11+29,52+11,83*2*2		199,125			
	VV		Mezisoučet		199,125			
	VV		Součet		199,125			
249	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,320	1 230,00	2 853,60	CS ÚRS 2020 01
250	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	625,110	5,58	3 488,11	CS ÚRS 2020 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							49 655,84	
251	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	8,800	51,70	454,96	CS ÚRS 2020 01
252	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	8,800	30,90	271,92	CS ÚRS 2020 01
253	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	9,680	42,60	412,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,680			
254	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	17,600	45,00	792,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž tepelné izolace stěn vikýře					
	VV		8,80*2		17,600			
	VV		Mezisoučet		17,600			
	VV		Součet		17,600			
255	M	63152135	pás tepelné izolační univerzální λ=0,035 tl 140mm	m2	8,976	132,00	1 184,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
256	M	63152131	pás tepelné izolační univerzální λ=0,035 tl 60mm	m2	8,976	56,40	506,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,976			
257	K	763121621	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2	8,800	61,90	544,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž obkladu vikýře					
	VV		1,10*4*2		8,800			
	VV		Mezisoučet		8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,800			
258	M	59030933	deska sádrovláknitá parobrzdná obvodových stěn tl 12,5mm	m2	4,620	281,00	1 298,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,620			
259	M	KNF.00251874	Protipožární impregnovaná tvrzená akustická deska DIAMANT SET	m2	4,620	188,64	871,52	
	VV		4,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,620			
260	K	763131451R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace	m2	6,140	750,00	4 605,00	
	VV		Podhled impregnovaný					
	VV		Rovný					
	VV		1,48		1,480			
	VV		Šikmý					
	VV		4,66		4,660			
	VV		Mezisoučet		6,140			
	VV		Součet		6,140			
261	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm bez izolace	m2	34,790	890,00	30 963,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		SDK podhled					
	VV		Rovný					
	VV		9,54		9,540			
	VV		Šikmý					
	VV		25,25		25,250			
	VV		Mezisoučet		34,790			
	VV		Součet		34,790			
262	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrace nátěr	m2	44,780	29,60	1 325,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		Základní penetrace					
	VV		6,14+34,79+3,85		44,780			
	VV		Mezisoučet		44,780			
	VV		Součet		44,780			
263	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	3,850	42,10	162,09	CS ÚRS 2020 01
264	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	4,235	42,60	180,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,85*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,235			
265	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	7,700	40,00	308,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Izolace stropu vikýřů					
	VV		3,85*2		7,700			
	VV		Mezisoučet		7,700			
	VV		Součet		7,700			
266	M	63152131	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	3,927	56,40	221,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,85*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3,927			
267	M	63152135	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	3,927	132,00	518,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,85*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3,927			
268	K	763131811	Demontáž pohledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opláštění	m2	3,850	84,40	324,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž pohledu vikýřů					
	VV		1,75*1,10*2		3,850			
	VV		Mezisoučet		3,850			
	VV		Součet		3,850			
269	K	763161785	Podkrovní ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	3,850	160,00	616,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž pohledu vikýřů					
	VV		3,85		3,850			
	VV		Mezisoučet		3,850			
	VV		Součet		3,850			
270	M	KNF.00251874	Protipožární impregnovaná tvrzená akustická deska DIAMANT SET	m2	4,043	188,64	762,67	
	VV		3,85*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,043			
271	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	416,960	7,99	3 331,51	CS ÚRS 2020 01
D	764		Konstrukce klempířské				109 117,85	
272	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	62,150	44,80	2 784,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž podkladního plechu					
	VV		62,15		62,150			
	VV		Mezisoučet		62,150			
	VV		Součet		62,150			
273	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	2,640	160,00	422,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž krytiny vikýřů					
	VV		1,32*2		2,640			
	VV		Mezisoučet		2,640			
	VV		Součet		2,640			
274	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	12,700	52,80	670,56	CS ÚRS 2020 01
275	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli řš	m2	6,800	51,00	346,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž rohože					
	VV		Bednění střechy vikýře					
	VV		2,00*1,70*2		6,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		6,800			
	VV		Součet		6,800			
276	M	28329223	<i>fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu</i>	m2	7,820	165,00	1 290,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		7,820			
277	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí zavětrné listy do suti	m	14,100	46,10	650,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž závětrné listy					
	VV		14,10		14,100			
	VV		Mezisoučet		14,100			
	VV		Součet		14,100			
278	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	62,150	64,80	4 027,32	CS ÚRS 2020 01
279	K	764002823	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu k dalšímu použití	kus	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2020 01
280	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	6,720	257,00	1 727,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž oplechování svislých částí vikýřů					
	VV		4,80+0,80*0,60*4		6,720			
	VV		Mezisoučet		6,720			
	VV		Součet		6,720			
281	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	62,150	83,80	5 208,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž žlabu					
	VV		62,15		62,150			
	VV		Mezisoučet		62,150			
	VV		Součet		62,150			
282	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	6,800	1 260,00	8 568,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Krytina vikýřů					
	VV		6,80		6,800			
	VV		Mezisoučet		6,800			
	VV		Součet		6,800			
283	K	764121415	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střechy přes 60°	m2	4,800	1 420,00	6 816,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Oplechování krytiny vikýřů					
	VV		4,80		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		Součet		4,800			
284	K	764221467	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu užlabí rš 670 mm	m	12,700	549,00	6 972,30	CS ÚRS 2020 01
285	K	764222405	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou listou rš 400 mm	m	14,700	389,00	5 718,30	CS ÚRS 2020 01
286	K	764222434	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	62,150	320,00	19 888,00	CS ÚRS 2020 01
287	K	764223451R	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou ze šablon	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
288	K	764321417	Lemování zdi z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejšovou rš 670 mm	m	3,200	496,00	1 587,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Lemování svislých částí vikýřů kolem oken					
	VV		0,80*4		3,200			
	VV		Mezisoučet		3,200			
	VV		Součet		3,200			
289	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	62,150	507,00	31 510,05	CS ÚRS 2020 01
290	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	8,000	570,00	4 560,00	CS ÚRS 2020 01
291	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 074,410	1,56	1 676,08	CS ÚRS 2020 01
D 765 Krytina skládaná						229 908,32		
292	K	765111101	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho korunové krytí	m2	199,125	300,00	59 737,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zpětná montáž krytiny					
	VV		14,90*2+23,445+22,60+44,33+2,11+29,52+11,83*2*2		199,125			
	VV		Mezisoučet		199,125			
	VV		Součet		199,125			
293	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem	m	51,200	563,00	28 825,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zpětná montáž hřebenu a nároží					
	VV		23,20+28,00		51,200			
	VV		Mezisoučet		51,200			
	VV		Součet		51,200			
294	K	765111504	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně přepravních prostředků za sklon přes 40 do 50°	m2	199,125	145,00	28 873,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zpětná montáž krytiny					
	VV		14,90*2+23,445+22,60+44,33+2,11+29,52+11,83*2*2		199,125			
	VV		Mezisoučet		199,125			
	VV		Součet		199,125			
295	K	765111813	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití	m2	199,125	20,10	4 002,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		Příplatek za sklon přes 30 st.					
	VV		Zpětná montáž krytiny					
	VV		14,90*2+23,445+22,60+44,33+2,11+29,52+11,83*2*2		199,125			
	VV		Mezisoučet		199,125			
	VV		Součet		199,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	K	765111823	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	199,125	152,00	30 267,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Rozebrání střešní krytiny					
	VV		14,90°*2+23,445+22,60+44,33+2,11+29,52+11,83°*2°2		199,125			
	VV		Mezisoučet		199,125			
	VV		Součet		199,125			
297	K	765111863	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenů na sucho k dalšímu použití	m	51,200	78,50	4 019,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž hřebenů a nároží					
	VV		23,20+28,00		51,200			
	VV		Mezisoučet		51,200			
	VV		Součet		51,200			
298	K	765111883	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití	m	51,200	35,40	1 812,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		Příplatek za sklon					
	VV		51,20		51,200			
	VV		Mezisoučet		51,200			
	VV		Součet		51,200			
299	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	199,125	50,50	10 055,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž pojistné fólie					
	VV		14,90°*2+23,445+22,60+44,33+2,11+29,52+11,83°*2°2		199,125			
	VV		Mezisoučet		199,125			
	VV		Součet		199,125			
300	M	28329036	Fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 1500/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	219,038	48,10	10 535,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		199,125*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		219,038			
301	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	398,250	66,00	26 284,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Nouzové zakrytí střechy při překládání 2x					
	VV		199,125°2		398,250			
	VV		Mezisoučet		398,250			
	VV		Součet		398,250			
302	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 124,580	12,00	25 494,96	CS ÚRS 2020 01
D 766			Konstrukce truhlářské				158 152,05	
303	K	766621111	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdíva, výšky do 1.5 m	m2	11,747	608,00	7 142,18	CS ÚRS 2020 01
304	M	61195011R	Dřevěné výplně otvorů	soubor	1,000	111 000,00	111 000,00	
305	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	696,00	4 176,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,00		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
306	M	MSN.0027428.U	dveře interiérové jednokřídle plné, voština, CPL deluxe, 60x197	kus	2,000	2 808,84	5 617,68	
307	M	MSN.0027430.U	dveře interiérové jednokřídle plné, voština, CPL deluxe, 80x197	kus	4,000	2 833,95	11 335,80	
308	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	755,00	755,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž vstupních dveří					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
309	M	61173171	dveře dřevěné vchodové sklo+kazety 900x1970mm	kus	1,000	8 590,00	8 590,00	CS ÚRS 2020 01
310	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	7,000	97,80	684,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,00		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
311	M	54924019	zámek zadlabací 8 WC L+P (72,90)	kus	2,000	154,00	308,00	CS ÚRS 2020 01
312	M	54924007	zámek zadlabací 190/140/20 P s obyčejným klíčem	kus	4,000	181,00	724,00	CS ÚRS 2020 01
313	M	54924004	zámek zadlabací 190/140/20 L cylinder	kus	1,000	186,00	186,00	CS ÚRS 2020 01
314	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klíka R1 Cr	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 01
315	M	54914620	kování dveřní vrchní klíka včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	6,000	601,00	3 606,00	CS ÚRS 2020 01
316	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž kuchyňské linky					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
317	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	1,000	167,00	167,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž skříní					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
318	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 564,620	1,08	1 689,79	CS ÚRS 2020 01

D 771

Podlahy z dlaždic

19 022,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	10,690	13,30	142,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		Příprava podkladu pod dlažby					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.01					
	VV		4,37		4,370			
	VV		M.č.2.02					
	VV		1,71		1,710			
	VV		Mezisoučet		6,080			
	VV		3.NP					
	VV		M.č.3.06					
	VV		4,61		4,610			
	VV		Mezisoučet		4,610			
	VV		Součet		10,690			
320	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	10,690	35,00	374,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		Penetrace podlahy					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.01					
	VV		4,37		4,370			
	VV		M.č.2.02					
	VV		1,71		1,710			
	VV		Mezisoučet		6,080			
	VV		3.NP					
	VV		M.č.3.06					
	VV		4,61		4,610			
	VV		Mezisoučet		4,610			
	VV		Součet		10,690			
321	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	10,690	223,00	2 383,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vyrovnání podkladu					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.01					
	VV		4,37		4,370			
	VV		M.č.2.02					
	VV		1,71		1,710			
	VV		Mezisoučet		6,080			
	VV		3.NP					
	VV		M.č.3.06					
	VV		4,61		4,610			
	VV		Mezisoučet		4,610			
	VV		Součet		10,690			
322	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	6,980	108,00	753,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž soklů					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.01					
	VV		(2,22*2+1,97*2-0,80-0,60)		6,980			
	VV		Mezisoučet		6,980			
	VV		Součet		6,980			
323	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinatá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	11,633	143,00	1 663,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,980/0,6		11,633			
324	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	10,690	120,00	1 282,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž stávajících keramických dlažeb					
	VV		2.NP					
	VV		4,37+1,71		6,080			
	VV		3.NP					
	VV		4,61		4,610			
	VV		Mezisoučet		10,690			
	VV		Součet		10,690			
325	K	771574114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	10,690	600,00	6 414,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž podlah					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.01					
	VV		4,37		4,370			
	VV		M.č.2.02					
	VV		1,71		1,710			
	VV		Mezisoučet		6,080			
	VV		3.NP					
	VV		M.č.3.06					
	VV		4,61		4,610			
	VV		Mezisoučet		4,610			
	VV		Součet		10,690			
326	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	11,759	423,00	4 974,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,759			
327	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	157,150	6,58	1 034,05	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				114 828,69	
328	K	776111115	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený podkladu před litím stěrky	m2	95,220	27,00	2 570,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		Příprava podkladu					
	VV		PVC					
	VV		8,65+5,95+19,97+1,97+5,53+22,51		64,580			
	VV		Koberec					
	VV		2,29		2,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vinyl					
	VV		28,35		28,350			
	VV		Mezisoučet		95,220			
	VV		Součet		95,220			
329	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	95,220	13,30	1 266,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vysátí podlah					
	VV		PVC					
	VV		8,65+5,95+19,97+1,97+5,53+22,51		64,580			
	VV		Koberec					
	VV		2,29		2,290			
	VV		Vinyl					
	VV		28,35		28,350			
	VV		Mezisoučet		95,220			
	VV		Součet		95,220			
330	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	95,220	33,20	3 161,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		Penetrace podlah					
	VV		PVC					
	VV		8,65+5,95+19,97+1,97+5,53+22,51		64,580			
	VV		Koberec					
	VV		2,29		2,290			
	VV		Vinyl					
	VV		28,35		28,350			
	VV		Mezisoučet		95,220			
	VV		Součet		95,220			
331	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	95,220	320,00	30 470,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vyrovnání stěrkou					
	VV		PVC					
	VV		8,65+5,95+19,97+1,97+5,53+22,51		64,580			
	VV		Koberec					
	VV		2,29		2,290			
	VV		Vinyl					
	VV		28,35		28,350			
	VV		Mezisoučet		95,220			
	VV		Součet		95,220			
332	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	66,530	26,00	1 729,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž stávajících podlahovin					
	VV		2.NP					
	VV		8,65		8,650			
	VV		3.NP					
	VV		5,95+8,80+2,29+10,83+1,97+5,53+22,51		57,880			
	VV		Mezisoučet		66,530			
	VV		Součet		66,530			
333	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	2,290	155,00	354,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž koberce					
	VV		M.č.3.03					
	VV		2,29		2,290			
	VV		Mezisoučet		2,290			
	VV		Součet		2,290			
334	M	69751027	koberec zátěžový střední zátěž hm 1040g/m2 š 4m	m2	2,519	181,00	455,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,29*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,519			
335	M	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	64,580	142,00	9 170,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž PVC					
	VV		8,65+5,95+19,97+1,97+5,53+22,51		64,580			
	VV		Mezisoučet		64,580			
	VV		Součet		64,580			
336	M	28411016	PVC heterogenní protiskluzná (třída B) tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	71,038	577,00	40 988,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		64,58*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		71,038			
337	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	28,350	137,00	3 883,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž vinylu					
	VV		28,35		28,350			
	VV		Mezisoučet		28,350			
	VV		Součet		28,350			
338	M	28411066	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 6,7mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka kompozitní	m2	31,185	650,00	20 270,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		28,35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		31,185			
339	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 330,150	0,38	505,46	CS ÚRS 2020 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				33 746,36	
340	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	24,930	6,23	155,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		Příprava podkladu pod obklady					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.02					
	VV		(1,97+0,90+1,64+0,48+0,55)*2,10		11,634			
	VV		Odpčet otvoru					
	VV		-(-0,31*0,14+0,80*1,97)		-1,619			
	VV		Mezisoučet		10,015			
	VV		3.NP					
	VV		M.č.3.06					
	VV		(2,00*2+1,95*2)*2,10		16,590			
	VV		Odpčet otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(-0,60*1,97+0,85*0,58)		-1,675			
	VV		Mezisoučet		14,915			
	VV		Součet		24,930			
341	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	24,930	47,40	1 181,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		Příprava podkladu pod obklady					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.02					
	VV		(1,97+0,90+1,64+0,48+0,55)*2,10		11,634			
	VV		Odpčet otvoru					
	VV		-(-0,31*0,14+0,80*1,97)		-1,619			
	VV		Mezisoučet		10,015			
	VV		3.NP					
	VV		M.č.3.06					
	VV		(2,00*2+1,95*2)*2,10		16,590			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(-0,60*1,97+0,85*0,58)		-1,675			
	VV		Mezisoučet		14,915			
	VV		Součet		24,930			
342	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,915	363,00	5 414,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		Izolace pod obklady					
	VV		3.NP					
	VV		M.č.3.06					
	VV		(2,00*2+1,95*2)*2,10		16,590			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(-0,60*1,97+0,85*0,58)		-1,675			
	VV		Mezisoučet		14,915			
	VV		Součet		14,915			
343	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	5,000	213,00	1 065,00	CS ÚRS 2020 01
344	K	781131242	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2020 01
345	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	8,060	178,00	1 434,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		Izolace styku stěny a podlahy					
	VV		(2,38*2+1,95*2-0,60)		8,060			
	VV		Mezisoučet		8,060			
	VV		Součet		8,060			
346	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	24,930	600,00	14 958,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Montáž obkladů					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.02					
	VV		(1,97+0,90+1,64+0,48+0,55)*2,10		11,634			
	VV		Odpčet otvoru					
	VV		-(-0,31*0,14+0,80*1,97)		-1,619			
	VV		Mezisoučet		10,015			
	VV		3.NP					
	VV		M.č.3.06					
	VV		(2,00*2+1,95*2)*2,10		16,590			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(-0,60*1,97+0,85*0,58)		-1,675			
	VV		Mezisoučet		14,915			
	VV		Součet		24,930			
347	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	27,423	300,00	8 226,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		24,93*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,423			
348	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	324,820	3,37	1 094,64	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				12 551,40	
349	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	73,400	171,00	12 551,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Nátěr řeziva					
	VV		115*(0,12*2+0,14*2)		59,800			
	VV		Bednění					
	VV		6,80*2		13,600			
	VV		Mezisoučet		73,400			
	VV		Součet		73,400			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				27 913,22	
350	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	356,602	4,97	1 772,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		Příprava podkladu					
	VV		40,93+61,08+3,92+238,022+12,65		356,602			
	VV		Mezisoučet		356,602			
	VV		Součet		356,602			
351	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	303,022	14,70	4 454,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		Obroušení podkladu					
	VV		61,08+3,92+238,022		303,022			
	VV		Mezisoučet		303,022			
	VV		Součet		303,022			
352	K	784131011	Odstranění tapet lepených výšky do 3,80 m s makulaturou stropů nebo sloupů	m2	23,750	87,30	2 073,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odstranění polystyrenového obkladu stropu					
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.03					
	VV		23,75		23,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet		23,750			
	VV		Součet		23,750			
353	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech vřškv do 3.80 m	m2	356,602	55,00	19 613,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		Malby vnitřní					
	VV		Příprava podkladu					
	VV		40,93+61,08+3,92+238,022+12,65		356,602			
	VV		Mezisoučet		356,602			
	VV		Součet		356,602			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestavba bytové jednotky v č.p.175 na p.č.237 a p.č.239

Objekt:
2020/07-02 - VRN

KSO:
Místo: Litoměřice

CC-CZ:
Datum: 6. 3. 2020

Zadavatel:
Město Litoměřice, Mírové nám. 412 01 Litoměřice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HERSTAV spol. s r.o.

IČ: 49905775
DIČ: CZ49905775

Projektant:
PK Polerecký s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Roman Šácha

IČ: 65060865
DIČ: CZ460128473

Poznámka:

Cena bez DPH				26 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	26 000,00	15,00%	3 900,00

Cena s DPH	v CZK	29 900,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba bytové jednotky v č.p.175 na p.č.237 a p.č.239

Objekt:

2020/07-02 - VRN

Místo:

Litoměřice

Datum:

6. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, Mírové nám. 412 01 Litoměřice

Projektant:

PK Polerecký s.r.o.

Uchazeč:

HERSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

Roman Šácha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	13 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba bytové jednotky v č.p.175 na p.č.237 a p.č.239

Objekt:

2020/07-02 - VRN

Místo:

Litoměřice

Datum:

6. 3. 2020

Zadavatel:

Město Litoměřice, Mírové nám. 412 01 Litoměřice

Projektant:

PK Polerecký s.r.o.

Uchazeč:

HERSTAV spol. s r.o.

Zpracovatel:

Roman Šácha

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

Náklady soupisu celkem

26 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

26 000,00

D VRN3

Zařízení staveniště

5 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

VV Zařízení staveniště

VV Dle doporučení projektanta do 2,5 ZRN

VV 1,00

1,000

VV Mezisoučet

1,000

VV

Součet

1,000

D VRN7

Provozní vlivy

13 000,00

2	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

VV Provozní vlivy

VV Dle doporučení projektanta do 1% ZRN

VV 1,00

1,000

VV Mezisoučet

1,000

VV

Součet

1,000

D VRN9

Ostatní náklady

8 000,00

3	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

VV Nespecifikované práce

VV Dle doporučení projektanta do 5% ZRN

VV 1,00

1,000

VV Mezisoučet

1,000

VV

Součet

1,000