

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201827

Stavba: Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

KSO: 801 32 16

Místo: Kmochova č.p. 943

CC-CZ:

Datum: 6.3.2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

IČ:

29007747

DIČ:

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

Projektant:

Sodomka Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Toman Martin

IČ:

13193902

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

16 983 215,33

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 983 215,33	3 566 475,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

20 549 690,55

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201827

Stavba: Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 983 215,33	20 549 690,55	
SO-01	Stavební objekt	16 082 768,73	19 460 150,16	STA
SO-01.1	Architektonicko-stavební řešení	12 242 594,53	14 813 539,38	Soupis
SO-01.2	Vodovod, kanalizace, zařizovací předměty	584 649,24	707 425,58	Soupis
SO-01.3	UT	838 651,57	1 014 768,40	Soupis
SO-01.4	Silnoproud	879 686,39	1 064 420,53	Soupis
SO-01.4.1	Elektroinstalace	212 771,64	257 453,68	Soupis
SO-01.4.2	Kabely	407 327,60	492 866,40	Soupis
SO-01.4.3	Svítlidla	194 710,04	235 599,15	Soupis
SO-01.4.4	Rozvaděče	64 877,11	78 501,30	Soupis
SO-01.5	Slaboproud	605 869,00	733 101,49	Soupis
SO-01.5.1	Univerzální kabelážní systém	339 072,00	410 277,12	Soupis
SO-01.5.2	Kamerový systém	62 762,00	75 942,02	Soupis
SO-01.5.3	AV technika	10 928,00	13 222,88	Soupis
SO-01.5.4	Domácí rozhlas	57 326,00	69 364,46	Soupis
SO-01.5.5	Příprava pro ozvučení	15 307,00	18 521,47	Soupis
SO-01.5.6	Tísňový systém	10 791,00	13 057,11	Soupis
SO-01.5.7	Společné kabelové trasy	73 283,00	88 672,43	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO-01.5.8	Ostatní náklady	36 400,00	44 044,00	Soupis
SO-01.6	VZT	931 318,00	1 126 894,78	Soupis
SO-01.6.1	Větrání učeben	434 488,00	525 730,48	Soupis
SO-01.6.2	Chlazení učeben	251 260,00	304 024,60	Soupis
SO-01.6.3	Větrání wc	24 838,00	30 053,98	Soupis
SO-01.6.4	Montážní práce a materiál	29 750,00	35 997,50	Soupis
SO-01.6.5	Stavba	31 760,00	38 429,60	Soupis
SO-01.6.6	Ostatní	159 222,00	192 658,62	Soupis
SO-02	Zpevněné plochy	380 899,48	460 888,37	STA
SO-03	Venkovní a sadovnické úpravy	51 664,62	62 514,19	STA
SO-04	VRN	467 882,50	566 137,83	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 32 16
Místo: Kmochova č.p. 943

CC-CZ:
Datum: 06.03.2019

Zadavatel:
SONET Building s.r.o

IČ: 29007747
DIČ:

Uchazeč:
LEVEL, a.s.

IČ: 64948960
DIČ: CZ64948960

Projektant:
Sodomka Lukáš

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Toman Martin

IČ: 13193902
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

12 242 594,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 242 594,53	21,00%	2 570 944,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 813 539,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 242 594,53

HSV - Práce a dodávky HSV

4 146 845,25

1 - Zemní práce	92 040,40
-----------------	-----------

2 - Zakládání	84 975,59
---------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	592 124,18
-----------------------------------	------------

4 - Vodorovné konstrukce	1 292 949,93
--------------------------	--------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 095 556,94
--	--------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	522 653,53
---	------------

997 - Přesun sutě	290 895,64
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	175 649,04
-------------------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

8 064 229,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	103 333,55
---	------------

712 - Povlakové krytiny	4 987,72
-------------------------	----------

713 - Izolace tepelné	634 527,18
-----------------------	------------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 430,00
---	-----------

727 - Zdravotechnika - požární ochrana	13 576,00
--	-----------

762 - Konstrukce tesařské	443 142,58
---------------------------	------------

763 - Konstrukce suché výstavby	1 859 857,70
---------------------------------	--------------

764 - Konstrukce klempířské	159 229,38
-----------------------------	------------

765 - Krytina skládaná	107 343,81
------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	1 904 187,52
-----------------------------	--------------

767 - Konstrukce zámečnické	1 563 714,58
-----------------------------	--------------

771 - Podlahy z dlaždic	156 179,16
776 - Podlahy povlakové	688 712,93
781 - Dokončovací práce - obklady	80 684,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 600,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	109 906,87
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	215 815,68
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	31 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

12 242 594,53

D HSV Práce a dodávky HSV

4 146 845,25

D 1 Zemní práce

92 040,40

1	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	21,062	874,00	18 408,19	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV výtahová šachta

VV 2,68*2,9*2,71

21,062

VV Součet

21,062

2	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	21,062	134,00	2 822,31	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV 21,062

21,062

VV Součet

21,062

3	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3	m3	4,580	1 963,00	8 990,54	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.

VV výtah stávající pasy

VV 2,3*0,6*1,55

2,139

VV 2,1*0,75*1,55

2,441

VV Součet

4,580

4	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	21,201	871,00	18 466,07	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV výtah

VV (1,95+2,2+1,95)*0,5*1,14

3,477

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,2*0,4*1,14		1,003				
	VV		zádveří						
	VV		4,83*0,565*1,1		3,002				
	VV		1,55*0,565*0,66		0,578				
	VV		1,05*0,565*0,71		0,421				
	VV		0,5*0,565*0,685		0,194				
	VV		únikové schodiště						
	VV		1,5*0,7*1,2		1,260				
	VV		1,55*0,7*2,4		2,604				
	VV		3*0,7*1,2		2,520				
	VV		5,673*0,5*1,2		3,404				
	VV		0,9*0,5*0,35		0,158				
	VV		odkopání pro zateplení						
	VV		(3,32+1,457)*0,6*0,9		2,580				
	VV		Součet		21,201				
5	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	21,201	182,00	3 858,58	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	46,843	113,00	5 293,26	CS ÚRS 2018 02	
	VV		21,062+4,58+21,201		46,843				
	VV		Součet		46,843				
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,843	299,00	8 026,06	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		46,843-20		26,843				
	VV		Součet		26,843				
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	134,215	18,00	2 415,87	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		26,843*5		134,215				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		Součet			134,215				
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	46,843	220,00	10 305,46	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>						
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	26,843	420,00	11 274,06	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
VV		26,843			26,843				
VV		Součet			26,843				
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,000	109,00	2 180,00	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro ztuhnuté základy s mírou ztuhnutí:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se základy individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý základy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňují cenou -1101 Základy sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý základy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem základy je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základy neodečítá. Pro stanovení objemu základy se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení základy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení základy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do neztuhnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru ztuhnutí předepíše projekt.</p>						
D 2		Zakládání			84 975,59				
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkokopisku netříděného	m3	3,341	946,00	3 160,59	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.</p> <p>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhnuté pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		základy					
	VV		výtah					
	VV		(1,95+2,2+1,95)*0,5*0,1		0,305			
	VV		2,2*0,4*01		0,880			
	VV		zádveří					
	VV		4,83*0,565*0,1		0,273			
	VV		1,55*0,565*0,1		0,088			
	VV		1,05*0,565*0,1		0,059			
	VV		0,5*0,565*0,01		0,003			
	VV		únikové schodiště					
	VV		1,5*0,7*0,1		0,105			
	VV		1,55*0,7*0,1		0,109			
	VV		3*0,7*0,1		0,210			
	VV		5,673*0,5*0,1		0,284			
	VV		0,9*0,5*0,1		0,045			
	VV		Mezisoučet		2,361			
	VV		desky					
	VV		výtah					
	VV		2,3*2,08*0,1		0,478			
	VV		zádveří					
	VV		4,83*2,08*0,05		0,502			
	VV		Součet		3,341			
13	K	272362021	Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,031	34 540,00	1 070,74	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</i>					
	VV		výtah					
	VV		2,3*2,08*0,002105		0,010			
	VV		zádveří					
	VV		4,83*2,08*0,002105		0,021			
	VV		Součet		0,031			
14	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	1,388	2 892,00	4 014,10	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
	VV		výtah					
	VV		2,3*2,08*0,08		0,383			
	VV		zádveří					
	VV		4,83*2,08*0,1		1,005			
	VV		Součet		1,388			
15	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	17,980	2 892,00	51 998,16	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
	VV		výtah					
	VV		(1,95+2,2+1,95)*0,5*1,05		3,203			
	VV		2,2*0,4*1,05		0,924			
	VV		zádveří					
	VV		4,83*0,565*0,8		2,183			
	VV		1,55*0,565*0,685		0,600			
	VV		1,05*0,565*0,685		0,406			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*0,565*0,685		0,194			
	VV		únikové schodiště					
	VV		1,5*0,7*1,2		1,260			
	VV		1,55*0,7*2,4		2,604			
	VV		3*0,7*1,2		2,520			
	VV		5,673*0,5*1,2		3,404			
	VV		0,9*0,5*0,35		0,158			
	VV		Mezisoučet		17,456			
	VV		příplatek za betonáž do terénu					
	VV		17,456*0,03		0,524			
	VV		Součet		17,980			
16	K	279311113	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 12/15	m3	4,580	5 400,00	24 732,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		výtah stávající pasy					
	VV		2,3*0,6*1,55		2,139			
	VV		2,1*0,75*1,55		2,441			
	VV		Součet		4,580			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				592 124,18	
17	K	310231021	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	0,480	1 042,00	500,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		1.PP					
	VV		0,8*0,6		0,480			
	VV		Součet		0,480			
18	K	31023106	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15	m3	20,479	4 800,00	98 299,20	vlastní
	VV		1.NP					
	VV		2,3*2,58*0,6		3,560			
	VV		1,602*2,58*0,6		2,480			
	VV		1,55*0,58*0,6		0,539			
	VV		2.NP					
	VV		2,3*2,58*0,6		3,560			
	VV		1,602*2,58*0,6		2,480			
	VV		1,55*1,025*0,6		0,953			
	VV		3.NP					
	VV		2,3*2,58*0,6		3,560			
	VV		1,602*2,58*0,6		2,480			
	VV		1,55*0,932*0,6		0,867			
	VV		Součet		20,479			
19	K	311113132	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	88,722	953,00	84 552,07	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		únikové schodiště					
	VV		5,695*16,579		94,417			
	VV		odečet věnec					
	VV		-5,695*0,25*4		-5,695			
	VV		Součet		88,722			
20	K	311113134	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	88,691	1 369,00	121 417,98	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31*36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	PSC							
	VV		únikové schodiště					
	VV		(1,54+2,753+1,4)*16,579				94,384	
	VV		odečet věnec					
	VV		-(1,54+2,753+1,4)*0,25*4				-5,693	
	VV		Součet				88,691	
21	K	311234011	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 175 mm	m2	47,611	821,00	39 088,63	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	PSC							
	VV		výtahová šachta					
	VV		1,6*22,148*2				70,874	
	VV		odečet otvory					
	VV		-1,18*2,29*6				-16,213	
	VV		odečet překlady a věnce					
	VV		-1,5*0,25*6				-2,250	
	VV		-1,6*0,25*2*6				-4,800	
	VV		Součet				47,611	
22	K	311234021	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	111,656	895,00	99 932,12	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	PSC							
	VV		výtah a chodba					
	VV		2,3*22,148*2				101,881	
	VV		4,83*3,2				15,456	
	VV		odečet otvory					
	VV		-2*0,75-1,45*2,15				-4,618	
	VV		odečet překlady					
	VV		-1,75*0,25				-0,438	
	VV		-2,5*0,25				-0,625	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		111,656				
23	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,774	43 470,00	77 115,78	CS ÚRS 2018 02	
	VV		ZB 200						
	VV		88,722*0,2*0,04		0,710				
	VV		ZT 300						
	VV		88,691*0,3*0,04		1,064				
	VV		Součet		1,774				
24	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	5,000	266,00	1 330,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, neplatí za 1 kus překladu (za sestavu). 2. Pro volbu cen je rozhodující světlost otvoru. 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce; tyto dílce se oceňují ve specifikaci.						
	VV		P1						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
25	M	59321071	překlad železobetonový RZP 149x14x14 cm	kus	5,000	346,00	1 730,00	CS ÚRS 2018 02	
26	K	317121351	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1800 do 2400 mm	kus	22,000	291,00	6 402,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, neplatí za 1 kus překladu (za sestavu). 2. Pro volbu cen je rozhodující světlost otvoru. 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce; tyto dílce se oceňují ve specifikaci.						
	VV		P3						
	VV		8		8,000				
	VV		P6						
	VV		14		14,000				
	VV		Součet		22,000				
27	M	59321213	překlad železobetonový RZP vylehčený 209x14x14 cm	kus	14,000	683,00	9 562,00	CS ÚRS 2018 02	
28	M	59640025	překlad keramický nosný š 70mm dl 2000mm	kus	8,000	645,00	5 160,00	CS ÚRS 2018 02	
29	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	12,000	489,00	5 868,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</i></p> <p><i>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</i></p> <p><i>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</i></p> <p><i>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</i></p> <p><i>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</i></p> <p><i>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</i></p> <p><i>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</i></p> <p><i>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</i></p> <p><i>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</i></p> <p><i>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</i></p> <p><i>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</i></p> <p><i>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</i></p> <p><i>c) uložení a dodávku výztuže</i></p> <p><i>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</i></p> <p><i>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</i></p> <p><i>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</i></p> <p><i>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</i></p> <p><i>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</i></p> <p><i>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</i></p> <p><i>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</i></p> <p><i>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</i></p> <p><i>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</i></p> <p><i>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</i></p> <p><i>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</i></p> <p><i>c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</i></p>					
	VV		P2					
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
30	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</i></p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistiění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p><i>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</i></p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistiění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p><i>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</i></p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistiění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p><i>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</i></p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p><i>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</i></p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p><i>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</i></p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	VV		P4					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
31	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	3,000	1 075,00	3 225,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>						
		VV	P5						
		VV	3			3,000			
		VV	Součet			3,000			
32	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,214	41 740,00	8 932,36	CS ÚRS 2018 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p>						
		VV	P7						
		VV	3,25*3*0,0219			0,214			
		VV	Součet			0,214			
33	K	331231126	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	3,780	5 336,00	20 170,08	CS ÚRS 2018 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny případné náklady na:</p> <p>a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdíva.</p> <p>b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdíva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdíva.</p>						
		VV	podezdívka ocel. nosníků podlaha 4.NP						
		VV	(0,6*0,3*0,5)*34			3,060			
		VV	(0,3*0,3*0,5)*16			0,720			
		VV	Součet			3,780			
34	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	1,560	627,00	978,12	CS ÚRS 2018 02	
		VV	3,25*0,24*2			1,560			
		VV	Součet			1,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	346244811	Přizdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požlábků v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatěnou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm	m2	10,118	599,00	6 060,68	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatků (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné pilířky zesilující ochrannou přizdívkou se oceňují samostatně.					
	VV		výtah					
	VV		(2,3+2,08)*2,31		10,118			
	VV		Součet		10,118			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 292 949,93	
36	K	411121243	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm	kus	7,000	238,00	1 666,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..					
	VV		výtahová šachta					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
37	M	59341226	deska stropní plná PZD 1790x290x90mm	kus	7,000	418,00	2 926,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	411354204	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného pohledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	712,803	386,00	275 141,96	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . . je-li předepsána u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.					
	VV		nová chodba výtah					
	VV		2,1*4,83		10,143			
	VV		4.NP nová podlaha					
	VV		702,66		702,660			
	VV		Součet		712,803			
39	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	107,000	198,00	21 186,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		kapsy válcované profily					
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		107,000			
40	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,117	12 135,00	1 419,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		nová chodba výtah					
	VV		2,1*5*0,0111		0,117			
	VV		Součet		0,117			
41	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,117	27 000,00	3 159,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	5,026	11 130,00	55 939,38	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrně výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
	PSC							
	VV		N5					
	VV		3,75*2*0,0179			0,134		
	VV		N6					
	VV		3,55*30*0,0179			1,906		
	VV		N7					
	VV		8*12*0,0311			2,986		
	VV		Součet			5,026		
43	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	2,040	26 880,00	54 835,20	CS ÚRS 2018 02
44	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	2,986	27 960,00	83 488,56	CS ÚRS 2018 02
45	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	15,534	10 440,00	162 174,96	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrně výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
	PSC							
	VV		podlaha 3.NP					
	VV		N1					
	VV		3,7*2*0,0362			0,268		
	VV		N2					
	VV		5,5*2*0,0362			0,398		
	VV		podlaha 4.NP					
	VV		N3					
	VV		7,21*51*0,0362			13,311		
	VV		N4					
	VV		3,75*2*0,0362			0,272		
	VV		N8					
	VV		2,05*2*0,0362			0,148		
	VV		N9					
	VV		2,3*0,0362			0,083		
	VV		N10					
	VV		7,28*4*0,0362			1,054		
	VV		Součet			15,534		
46	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	15,534	29 160,00	452 971,44	CS ÚRS 2018 02
47	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	5,310	3 381,00	17 953,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		výtah a chodba					
	VV		1,6*0,175*0,25*2*6			0,840		
	VV		2,3*0,2*0,25*2*6			1,380		
	VV		4,83*0,2*0,25			0,242		
	VV		únikové schodiště					
	VV		5,695*0,2*0,25*4			1,139		
	VV		5,695*0,3*0,25*4			1,709		
	VV		Součet			5,310		
48	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	39,772	355,00	14 119,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		výtah a chodba					
	VV		1,6*0,25*3*6			7,200		
	VV		2,3*0,25*3*6			10,350		
	VV		4,83*0,25*2			2,415		
	VV		únikové schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,495*0,25*4		5,495			
	VV		(3,62+3,1)*0,25		1,680			
	VV		(5,693+5,493)*0,25*4		11,186			
	VV		3,1*0,2		0,620			
	VV		2,753*0,3		0,826			
	VV		Součet		39,772			
49	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	39,772	77,00	3 062,44	CS ÚRS 2018 02
50	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,721	45 240,00	32 618,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		výtah a chodba					
	VV		1,6*2*6*0,0062		0,119			
	VV		2,3*2*6*0,0062		0,171			
	VV		4,83*0,0062		0,030			
	VV		únikové schodiště					
	VV		(5,695+3,62)*4*0,0065		0,242			
	VV		5,695*4*0,007		0,159			
	VV		Součet		0,721			
51	K	430321212	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 12/15	m3	13,142	3 861,00	50 741,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		podesty					
	VV		9,7*0,24		2,328			
	VV		schodnice					
	VV		36,224*0,24		8,694			
	VV		stupně					
	VV		(0,275*0,1713)/2*1,7*30		1,201			
	VV		(0,275*0,1713)/2*1,3*30		0,919			
	VV		Součet		13,142			
52	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	9,700	694,00	6 731,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		podesty					
	VV		1,7*3,4		5,780			
	VV		1,4*2,8		3,920			
	VV		Součet		9,700			
53	M	15481473	profil trapézový pozink tl 0,8 mm 6 vln	t	0,094	48 360,00	4 545,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		9,7*0,0097		0,094			
	VV		Součet		0,094			
54	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	36,224	652,00	23 618,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		schodnice					
	VV		5,53*1,7		9,401			
	VV		7,79*1,7		13,243			
	VV		5,7*1,4		7,980			
	VV		4*1,4		5,600			
	VV		Součet		36,224			
55	M	15481473	profil trapézový pozink tl 0,8 mm 6 vln	t	0,351	48 360,00	16 974,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		36,224*0,0097		0,351			
	VV		Součet		0,351			
56	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	15,417	415,00	6 398,06	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		0,1713*1,7*30		8,736			
	VV		0,1713*1,3*30		6,681			
	VV		Součet		15,417			
57	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	15,417	83,00	1 279,61	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 095 556,94				
58	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	3,120	92,00	287,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		výtahová šachta					
	VV		1,95*1,6			3,120		
	VV		Součet			3,120		
59	K	611311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	3,120	347,00	1 082,64	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
PSC								
	VV		výtahová šachta					
	VV		1,95*1,6			3,120		
	VV		Součet			3,120		
60	K	611321145	Omítka 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	40,824	356,00	14 533,34	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
PSC								
	VV		schodiště levé					
	VV		(5,7+4)*1,4			13,580		
	VV		2,8*1,4			3,920		
	VV		schodiště pravé					
	VV		(2,53+7,79)*1,7			17,544		
	VV		3,4*1,7			5,780		
	VV		Součet			40,824		
61	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	59,484	83,00	4 937,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		59,484			59,484		
	VV		Součet			59,484		
62	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	59,484	304,00	18 083,14	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
PSC								
	VV		1.NP					
	VV		2,3*2,58			5,934		
	VV		3,455*3,5			12,093		
	VV		(2,54*2+1,55)*0,6			3,978		
	VV		(1,6+4,83)*2,8			18,004		
	VV		odečet otvory					
	VV		-1,55*2,54			-3,937		
	VV		-1,18*2,29			-2,702		
	VV		-2*0,75			-1,500		
	VV		-1,45*2,15			-3,118		
	VV		Mezisoučet			28,752		
	VV		2.NP					
	VV		2,3*2,58			5,934		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3,455*3,5		12,093				
	VV		(2,54*2+1,55)*0,6		3,978				
	VV		odečet otvory						
	VV		-1,55*2,54		-3,937				
	VV		-1,18*2,29		-2,702				
	VV		Mezisoučet		15,366				
	VV		3.NP						
	VV		2,3*2,58		5,934				
	VV		3,455*3,5		12,093				
	VV		(2,54*2+1,55)*0,6		3,978				
	VV		odečet otvory						
	VV		-1,55*2,54		-3,937				
	VV		-1,18*2,29		-2,702				
	VV		Mezisoučet		15,366				
	VV		Součet		59,484				
63	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	6,545	713,00	4 666,59	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>						
	VV		3.NP						
	VV		(2,7*2+2,8)*0,6		4,920				
	VV		3,25*0,25*2		1,625				
	VV		Součet		6,545				
64	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu upravované plochy přes 30 do 50%	m2	100,000	282,00	28 200,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>						
	VV		oprava omítek chodeb a schodišť						
	VV		100		100,000				
	VV		Součet		100,000				
65	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	40,824	173,00	7 062,55	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>						
	VV		schodiště						
	VV		40,824		40,824				
	VV		Součet		40,824				
66	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	137,488	84,00	11 548,99	CS ÚRS 2018 02	
	VV		137,488		137,488				
	VV		Součet		137,488				
67	K	617321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	137,488	348,00	47 845,82	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>						
	VV		výtah						
	VV		(1,6*2+1,95*2)*21,648		153,701				
	VV		odečet otvory						
	VV		-1,18*2,29*6		-16,213				
	VV		Součet		137,488				
68	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	296,891	73,00	21 673,04	CS ÚRS 2018 02	
	VV		únikové schodiště						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		296,891		296,891				
	VV		Součet		296,891				
69	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	17,947	199,00	3 571,45	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>						
	VV		špalety KZS						
	VV		(2,15*2+1,45)*0,14		0,805				
	VV		(0,75*2+2)*0,14		0,490				
	VV		(2,02*2+1,5)*0,14		0,776				
	VV		zateplení soklové zdivo						
	VV		15,876		15,876				
	VV		Součet		17,947				
70	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	27,266	72,00	1 963,15	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>						
	VV		11,98+15,286		27,266				
	VV		Součet		27,266				
71	M	55343014	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12 mm	m	28,629	268,00	7 672,57	CS ÚRS 2018 02	
	VV		27,266*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,629				
72	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	33,428	72,00	2 406,82	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>						
	VV		okna a dveře						
	VV		2,15*2+1,45		5,750				
	VV		0,75*2+2		3,500				
	VV		2,02*2+1,5		5,540				
	VV		roh						
	VV		2,5+16,138		18,638				
	VV		Součet		33,428				
73	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	35,099	36,00	1 263,56	CS ÚRS 2018 02	
	VV		33,428*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,099				
74	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	14,790	34,00	502,86	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>						
	VV		okna a dveře						
	VV		2,15*2+1,45		5,750				
	VV		0,75*2+2		3,500				
	VV		2,02*2+1,5		5,540				
	VV		Součet		14,790				
75	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	15,530	48,00	745,44	CS ÚRS 2018 02	
	VV		14,79*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,530				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	186,127	820,00	152 624,14	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
	VV		výtah a chodba					
	VV		(1,055+7,01+1,24)*2,9		26,985			
	VV		(1,195+2,18+1,96+1,14)*11,983		77,590			
	VV		(2,24+2,81)*4,402		22,230			
	VV		(2,24+2,81)*1		5,050			
	VV		odečet otvory					
	VV		-2*0,75-1,45*2,15		-4,618			
	VV		Mezisoučet		127,237			
	VV		schodiště					
	VV		3,3*2,5		8,250			
	VV		3,1*17,313		53,670			
	VV		odečet otvory					
	VV		-1,5*2,02		-3,030			
	VV		Mezisoučet		58,890			
	VV		Součet		186,127			
77	M	63151532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 140mm	m2	189,850	443,00	84 103,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		186,127*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		189,850			
78	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	186,127	27,00	5 025,43	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
79	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	15,645	112,00	1 752,24	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</i>					
		VV	1,24+7,01+1,055+2,1+1,14+3,1		15,645			
		VV	Součet		15,645			
80	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 14cm 0,95/200cm	m	16,427	142,00	2 332,63	CS ÚRS 2018 02
		VV	15,645*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,427			
81	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	296,891	254,00	75 410,31	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</i>					
		VV	únikové schodiště					
		VV	(1,54*2+0,3)*16,579		56,037			
		VV	(1,4*2+0,3*2)*16,579		56,369			
		VV	(2,753*2+0,3*2)*16,579		101,231			
		VV	5,693*14,624		83,254			
		VV	Součet		296,891			
82	K	622511101	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn	m2	15,876	449,00	7 128,32	CS ÚRS 2018 02
		VV	zateplení soklové zdivo					
		VV	15,876		15,876			
		VV	Součet		15,876			
83	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	485,089	347,00	168 325,88	CS ÚRS 2018 02
		VV	KZS					
		VV	186,127		186,127			
		VV	špalety KZS					
		VV	2,071		2,071			
		VV	únikové schodiště					
		VV	296,891		296,891			
		VV	Součet		485,089			
84	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	150,000	44,00	6 600,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zateplovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
		VV	únikové schodiště a otvory					
		VV	150		150,000			
		VV	Součet		150,000			
85	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	711,830	497,00	353 779,51	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropěch jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.</i>					
		VV	4.NP nová podlaha					
		VV	702,66		702,660			
		VV	1.02 chodba					
		VV	9,17		9,170			
		VV	Součet		711,830			
86	K	632441119	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí Příplatek k ceně -1114 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	702,660	86,00	60 428,76	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropěch jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.NP nová podlaha					
	VV		702,66		702,660			
	VV		Součet		702,660			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				522 653,53	
87	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	492,107	65,00	31 986,96	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		(3,62+5,693*3)*18		372,582			
	VV		7,75*3,5		27,125			
	VV		(2,1+2,3)*21		92,400			
	VV		Součet		492,107			
88	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	29 526,420	2,00	59 052,84	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		492,107*60		29 526,420			
	VV		Součet		29 526,420			
89	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	492,107	45,00	22 144,82	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
	VV		492,107		492,107			
	VV		Součet		492,107			
90	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	492,107	14,00	6 889,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
91	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	29 526,420	0,30	8 857,93	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		492,107*60		29 526,420			
	VV		Součet		29 526,420			
92	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešefóvé podlahy do 1,9 m	m2	603,340	52,00	31 373,68	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		výměra tabulka místností 4.NP					
	VV		603,34		603,340			
	VV		Součet		603,340			
93	K	949321113	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m	m	21,648	703,00	15 218,54	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení dílcového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
			VV 21,648			21,648		
			VV Součet			21,648		
94	K	949321211	Montáž lešení dílcového do šachet (výťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	649,440	26,00	16 885,44	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení dílcového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
			VV 21,648*30			649,440		
			VV Součet			649,440		
95	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	603,340	83,00	50 077,22	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
			VV výměra tabulka místností 4.NP					
			VV 603,34			603,340		
			VV Součet			603,340		
96	K	95290112	Denní úklid staveniště	den	120,000	458,00	54 960,00	vlastní
			VV opravované plochy 1.PP,1.NP,2.NP,3.NP					
			VV 120			120,000		
			VV Součet			120,000		
97	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	160,328	196,00	31 424,29	CS ÚRS 2018 02
			VV výtah					
			VV (2,1+2,3)*18,248			80,291		
			VV "odečet otvory"-1,18*2,29*5			-13,511		
			VV schodiště					
			VV 3,8*2,4			9,120		
			VV 5,695*14,825			84,428		
			VV Součet			160,328		
98	K	9537314	Ukončení potrubí VZT nad střešní rovinou nasávání+výfuk imitace komínu, vnitřní dělení, osazení mřížek ve směru nasávání a výfuku, návlek imitující obezdění komínu	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
99	K	953962113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	128,000	66,00	8 448,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV kotvení věnců únikové schodiště do stávajícího zdiva					
			VV 54+56+18			128,000		
			VV Součet			128,000		
100	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	110,000	184,00	20 240,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV 54+56			110,000		
			VV Součet			110,000		
101	K	953965123	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm	kus	18,000	191,00	3 438,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV 18			18,000		
			VV Součet			18,000		
102	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	13,230	112,00	1 481,76	CS ÚRS 2018 02
			VV 3.NP					
			VV 4,2*3,15			13,230		
			VV Součet			13,230		
103	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	4,054	1 254,00	5 083,72	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			VV 1.PP					
			VV 1,175*2,29*0,75			2,018		
			VV "překlady" 1,5*0,75*0,15*5			0,844		
			VV podkroví					
			VV 1,5*0,45*0,8			0,540		
			VV 1,81*0,45*0,8			0,652		
			VV Součet			4,054		
104	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	11,448	696,00	7 967,81	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP					
	VV		1,175*2,29*0,75		2,018			
	VV		"překlady"1,5*0,75*0,15		0,169			
	VV		1.NP					
	VV		0,8*0,6*2,54		1,219			
	VV		"překlady"2*0,6*0,25		0,300			
	VV		2.NP					
	VV		0,8*0,6*2,54		1,219			
	VV		"překlady"2,1*0,6*0,15		0,189			
	VV		3.NP					
	VV		0,8*0,6*2,54		1,219			
	VV		"překlady"2,1*0,6*0,15		0,189			
	VV		2,8*2,7*0,6		4,536			
	VV		"profily I" 3,25*0,6*0,2		0,390			
	VV		Součet		11,448			
105	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střešou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	52,083	827,00	43 072,64	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		(1,12+11,6+1,15+1,6+1,12+1,55+1,15)*0,45*6		52,083			
	VV		Součet		52,083			
106	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	12,375	3 070,00	37 991,25	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro bourání stropů z pálených stropních vložek např. Miako apod.</i>					
	VV		3.NP					
	VV		34,5*0,25		8,625			
	VV		15*0,25		3,750			
	VV		Součet		12,375			
107	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	5,000	131,00	655,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3.NP					
	VV		2,5+2,5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
108	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	33,306	129,00	4 296,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		(5,693+4+3,46+3,5)*2		33,306			
	VV		Součet		33,306			
109	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm	m2	193,588	55,00	10 647,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		(5,83+3,62+3,46+3,295)*14		226,870			
	VV		odečet otvory					
	VV		-2,15*2,58*6		-33,282			
	VV		Součet		193,588			
110	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	0,960	517,00	496,32	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél.</i>					
	VV		1. PP					
	VV		0,8*0,6*2		0,960			
	VV		Součet		0,960			
111	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	33,585	224,00	7 523,04	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových ráků s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových ráků. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	PSC							
	VV		1.NP					
	VV		1,3*2,25*2			5,850		
	VV		2,15*2,58			5,547		
	VV		2.NP					
	VV		2,15*2,58*2			11,094		
	VV		3.NP					
	VV		2,15*2,58*2			11,094		
	VV		Součet			33,585		
112	K	968082021	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,240	207,00	670,68	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových ráků s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových ráků. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	PSC							
	VV		3.NP					
	VV		0,8*2,025*2			3,240		
	VV		Součet			3,240		
113	K	968082022	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	7,430	196,00	1 456,28	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových ráků s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových ráků. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	PSC							
	VV		1.NP					
	VV		1,2*2,2*2			5,280		
	VV		3.NP					
	VV		1*2,15			2,150		
	VV		Součet			7,430		
114	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	107,000	302,00	32 314,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		N1					
	VV		4			4,000		
	VV		N2					
	VV		4			4,000		
	VV		strop podkroví					
	VV		99			99,000		
	VV		Součet			107,000		
D	997		Přesun sutě				290 895,64	
115	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	157,163	696,00	109 385,45	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny - 3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
116	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	18,000	505,00	9 090,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
117	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	540,000	69,00	37 260,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
		VV	18,000*30		540,000			
118	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	157,163	245,00	38 504,94	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		PSC						
119	K	997013509	Odvoz suti 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	2 357,445	9,00	21 217,01	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		PSC						
		VV	157,163*15		2 357,445			
120	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	157,163	480,00	75 438,24	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	157,163		157,163			
		VV	Součet		157,163			
		D	998	Přesun hmot			175 649,04	
121	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	406,595	432,00	175 649,04	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
		D	PSV	Práce a dodávky PSV			8 064 229,28	
		D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			103 333,55	
122	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	14,830	16,00	237,28	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
		PSC						
		VV	14,83		14,830			
		VV	Součet		14,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,005	47 850,00	239,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		14,83*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
124	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	18,329	23,00	421,57	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		18,329		18,329			
	VV		Součet		18,329			
125	M	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,008	47 850,00	382,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		18,329*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
126	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	14,830	118,00	1 749,94	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		výtah					
	VV		2,3*2,08		4,784			
	VV		zádveří					
	VV		4,83*2,08		10,046			
	VV		Součet		14,830			
127	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	18,329	131,00	2 401,10	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		výtah					
	VV		(2,3*2+2,08)*2,31		15,431			
	VV		2,3*1,26		2,898			
	VV		Součet		18,329			
128	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	39,791	171,00	6 804,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		14,83+18,329		33,159			
	VV		Součet		33,159			
	VV		33,159*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		39,791			
129	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	18,329	130,00	2 382,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		výtah					
	VV		(2,3*2+2,08)*2,31		15,431			
	VV		2,3*1,26		2,898			
	VV		Součet		18,329			
130	K	711413113	Izolace proti povrchové vodě vodorovné těsnící stěrkou vč. koutové pásy	m2	25,850	678,00	17 526,30	vlastní
	VV		podlahy keramické					
	VV		25,85		25,850			
	VV		Součet		25,850			
131	K	711413123	Izolace proti povrchové vodě svislé těsnící stěrkou vč. koutové pásy	m2	98,581	713,00	70 288,25	vlastní
	VV		obklady					
	VV		98,581		98,581			
	VV		Součet		98,581			
132	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,925	973,00	900,03	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 712			Povlakové krytiny						4 987,72
133	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	12,104	64,00	774,66	CS ÚRS 2018 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
134	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	13,920	235,00	3 271,20	CS ÚRS 2018 02	
VV			12,104*1,15 'Přepočtené koeficientem množství						13,920
135	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	12,104	46,00	556,78	CS ÚRS 2018 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.						
VV			výtah						
VV			1,6*1,95						3,120
VV			chodba						
VV			1,86*4,83						8,984
VV			Součet						12,104
136	M	69311033	geotextilie tkaná PP 20kN/m	m2	13,920	23,50	327,12	CS ÚRS 2018 02	
VV			12,104*1,15 'Přepočtené koeficientem množství						13,920
137	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	0,028	2 070,00	57,96	CS ÚRS 2018 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 713			Izolace tepelné						634 527,18
138	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	711,830	24,00	17 083,92	CS ÚRS 2018 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
VV			4.NP nová podlaha						
VV			702,66						702,660
VV			1.02 chodba						
VV			9,17						9,170
VV			Součet						711,830
139	M	63151434	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 20mm	m2	716,713	72,00	51 603,34	CS ÚRS 2018 02	
VV			702,66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství						716,713
140	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	9,353	227,00	2 123,13	CS ÚRS 2018 02	
VV			9,17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství						9,353
141	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	253,274	76,00	19 248,82	CS ÚRS 2018 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		zateplení púštoku						
	VV		(54+22,05+7,456+10,851)*1,5		141,536				
	VV		(15,586+7+9,016+7+23,192+12,698)*1,5		111,738				
	VV		Součet		253,274				
142	M	63152122	pás tepelné izolační suchá výstavba $\lambda=0,040$ tl 200mm	m2	258,339	324,00	83 701,84	CS ÚRS 2018 02	
	VV		253,274*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		258,339				
143	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	15,876	167,00	2 651,29	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.						
	VV		výtah a chodba						
	VV		(7,13+0,9)*1,2		9,636				
	VV		únik. schodiště						
	VV		2,6*2,4		6,240				
	VV		Součet		15,876				
144	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	9,829	813,00	7 990,98	CS ÚRS 2018 02	
	VV		výtah a chodba						
	VV		(7,13+0,9)*1,2		9,636				
	VV		Součet		9,636				
	VV		9,636*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,829				
145	M	63141416	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 120mm	m2	6,365	644,00	4 099,06	CS ÚRS 2018 02	
	VV		únik. schodiště						
	VV		2,6*2,4		6,240				
	VV		Součet		6,240				
	VV		6,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,365				
146	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	36,311	38,00	1 379,82	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.						
	VV		výtah						
	VV		1,6*1,95*3		9,360				
	VV		chodba						
	VV		1,86*4,83*3		26,951				
	VV		Součet		36,311				
147	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	37,037	162,00	5 999,99	CS ÚRS 2018 02	
	VV		36,311*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		37,037				
148	K	713141356	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	6,020	65,00	391,30	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výtah						
	VV		1,86*2+2,3		6,020				
	VV		Součet		6,020				
149	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	0,190	3 025,00	574,75	CS ÚRS 2018 02	
	VV		6,020*0,315*0,1		0,190				
	VV		Součet		0,190				
150	K	713151111	Montáž tepelné izolace střež šikmých rohožemí, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	2 484,555	47,00	116 774,09	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</p> <p>2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.</p>						
	VV		strop SDK						
	VV		382,133*3		1 146,399				
	VV		šikminy						
	VV		(4,225*2+5,437+0,95+1,497+3,4+6)*3,5*3		270,207				
	VV		(2,8+5,22+3,1+3,6*3+3,9+2,859+3,6*3)*3,5*3		414,530				
	VV		(3+4,938+4+2,8+1,7+3,4+7,1+3)*3,5*3		314,349				
	VV		(2,9+3,6*3+7,6*2+3,6*3)*3,5*3		416,850				
	VV		odečet střěšní okna						
	VV		-0,78*1,4*20		-21,840				
	VV		-0,55*0,78		-0,429				
	VV		-0,66*1,4		-0,924				
	VV		-0,66*2,36*10		-15,576				
	VV		-0,78*1,18*3		-2,761				
	VV		-0,78*2,36*12		-22,090				
	VV		-0,66*2,36*2		-3,115				
	VV		-0,78*2,36*6		-11,045				
	VV		Součet		2 484,555				
151	M	63166763	pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	2 534,246	98,00	248 356,11	CS ÚRS 2018 02	
	VV		2484,555		2 484,555				
	VV		Součet		2 484,555				
	VV		2484,555*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 534,246				
152	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólií separační z PE	m2	702,660	16,00	11 242,56	CS ÚRS 2018 02	
	VV		4.NP nová podlaha						
	VV		702,66		702,660				
	VV		Součet		702,660				
153	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	772,926	54,00	41 738,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		702,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		772,926				
154	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	36,311	42,00	1 525,06	CS ÚRS 2018 02	
	VV		výtah						
	VV		1,6*1,95*3		9,360				
	VV		chodba						
	VV		1,86*4,83*3		26,951				
	VV		Součet		36,311				
155	M	59244085	fólie parotěsná s dvěma lepicími pruhy pod tepelnou izolaci 1 m2	m2	39,942	68,00	2 716,06	CS ÚRS 2018 02	
	VV		36,311*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,942				
156	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	7,804	1 964,00	15 327,06	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				14 430,00	
157	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2018 02
158	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	4,000	2 895,00	11 580,00	CS ÚRS 2018 02
D		727	Zdravotnicka - požární ochrana				13 576,00	
159	K	7279911	Zavěšení základny přenosného hasicího přístroje	ks	12,000	90,00	1 080,00	vlastní
	VV		3.NP					
	VV		"sněhový"1		1,000			
	VV		"práškový"1		1,000			
	VV		4.NP					
	VV		"práškový"10		10,000			
	VV		Součet		12,000			
160	M	44932210	přístroj hasicí ruční sněhový KS 2 BG	kus	1,000	2 068,00	2 068,00	CS ÚRS 2018 02
161	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE	kus	11,000	948,00	10 428,00	CS ÚRS 2018 02
D		762	Konstrukce tesařské				443 142,58	
162	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	15,546	272,00	4 228,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		podkroví					
	VV		1,5+1,81+3,083*2+3,035*2		15,546			
	VV		Součet		15,546			
163	K	762331815	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	18,972	297,00	5 634,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		podkroví					
	VV		5,5+4,457+5,15+3,865		18,972			
	VV		Součet		18,972			
164	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	59,400	546,00	32 432,40	CS ÚRS 2018 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.								
PSC								
	VV		59,4		59,400			
	VV		Součet		59,400			
165	K	762341911	Bednění a laťování střešních vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v laťování průřezové plochy latí do 25 cm2, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	78,988	202,00	15 955,58	CS ÚRS 2018 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.								
PSC								
	VV		střešní okna					
	VV		0,78*1,4*20		21,840			
	VV		0,55*0,78		0,429			
	VV		0,66*1,4		0,924			
	VV		0,66*1,18*20		15,576			
	VV		0,78*1,18*27		24,851			
	VV		0,66*1,18*4		3,115			
	VV		0,78*1,18*12		11,045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		VZT						
	VV		0,93*0,525		0,488				
	VV		0,3*0,3*8		0,720				
	VV		Součet		78,988				
166	K	762341931	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	347,690	220,00	76 491,80	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.</i>						
	VV		střešní okna						
	VV		(0,78+1,4)*2*20		87,200				
	VV		(0,55+0,78)*2		2,660				
	VV		(0,66+1,4)*2		4,120				
	VV		(0,66+1,18)*2*20		73,600				
	VV		(0,78+1,18)*2*27		105,840				
	VV		(0,66+1,18)*2*4		14,720				
	VV		(0,78+1,18)*2*12		47,040				
	VV		VZT						
	VV		(0,93+0,525)*2		2,910				
	VV		(0,3+0,3)*2*8		9,600				
	VV		Součet		347,690				
167	K	762342911	Bednění a laťování střech zalaťování otvorů latěmi tl. do 32/50 mm (materiál ve specifikaci) na vzdálenost do 0,22 m, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	12,641	272,00	3 438,35	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.</i>						
	VV		staré střešní výlezy						
	VV		0,6*0,6*11		3,960				
	VV		staré komíny						
	VV		(1,12+11,6+1,15+1,6+1,12+1,55+1,15)*0,45		8,681				
	VV		Součet		12,641				
168	K	762342914	Bednění a laťování střech zalaťování otvorů latěmi tl. do 32/50 mm (materiál ve specifikaci) na vzdálenost do 0,22 m, otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2	m2	23,358	239,00	5 582,56	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.</i>						
	VV		nová střeška u únikového schodiště						
	VV		3,6*2,265		8,154				
	VV		nová střeška u výtahu						
	VV		(6,42*2,58)/2		8,282				
	VV		(6,18*2,24)/2		6,922				
	VV		Součet		23,358				
169	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,086	7 820,00	672,52	CS ÚRS 2018 02	
	VV		12,641*0,04*0,06		0,030				
	VV		23,358*0,04*0,06		0,056				
	VV		Součet		0,086				
170	K	762343911	Bednění a laťování střech zabetonování jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	12,641	844,00	10 669,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.</i>						
	VV		staré střešní výlezy						
	VV		0,6*0,6*11		3,960				
	VV		staré komíny						
	VV		(1,12+11,6+1,15+1,6+1,12+1,55+1,15)*0,45		8,681				
	VV		Součet		12,641				
171	K	762343913	Bednění a laťování střech zabetonování jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2	m2	23,358	695,00	16 233,81	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.</i>					
	VV		nová střecha u únikového schodiště					
	VV		3,6*2,265		8,154			
	VV		nová střecha u výtahu					
	VV		(6,42*2,58)/2		8,282			
	VV		(6,18*2,24)/2		6,922			
	VV		Součet		23,358			
172	K	762511264	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm	m2	702,660	352,00	247 336,32	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.</i>					
	VV		4.NP nová podlaha					
	VV		702,66		702,660			
	VV		Součet		702,660			
173	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	5,000	312,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3.NP					
	VV		2,5+2,5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
174	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,505	2 410,00	22 907,05	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 859 857,70	
175	K	763111323	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 45 dB	m2	170,140	883,00	150 233,62	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		příčky					
	VV		(5,437+1,87+2,5+0,6+3,9*2+0,35)*2,8		51,960			
	VV		(2,28+3+6,6+4,5+1,5*4+2,86+3,3)*2,8		79,912			
	VV		odečet šikminy					
	VV		-(1,5*1,6)/2*9		-10,800			
	VV		odečet dveře					
	VV		-0,7*1,97*8		-11,032			
	VV		-0,8*1,97*1		-1,576			
	VV		-0,9*1,97*1		-1,773			
	VV		-1,5*1,97*1		-2,955			
	VV		Mezisoučet		103,736			
	VV		schodiště levé					
	VV		(3,8*2,7)/2		5,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,4*2,7			3,780			
	VV		1,85*4,1+3,25*1,4			12,135			
	VV		3*2,7+(3*1,4)/2			10,200			
	VV		odečet dveře						
	VV		-0,9*2,02			-1,818			
	VV		Mezisoučet			29,427			
	VV		schodiště pravé						
	VV		4,025*4,425			17,811			
	VV		1,7*1,8			3,060			
	VV		3,025*1,8+(3,025*1,8)/2			8,168			
	VV		1,7*3,6			6,120			
	VV		odečet dveře						
	VV		0,9*2,02			1,818			
	VV		Mezisoučet			36,977			
	VV		Součet			170,140			
176	K	763111427	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	174,794	1 288,00	225 134,67	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		(5,5+1,175+4,537+4,6+11,8+7+5,5)*2,8			112,314			
	VV		(4+12,3+4,8+6,5+1,2)*2,8			80,640			
	VV		odečet šikminy						
	VV		-(1,5*1,6)/2*2			-2,400			
	VV		odečet dveře						
	VV		-0,8*1,97			-1,576			
	VV		-0,9*1,97*8			-14,184			
	VV		Součet			174,794			
177	K	763112328	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 255 mm, profil 100 TI tl. 100+100 mm, EI 90, Rw 65 dB	m2	51,242	1 630,00	83 524,46	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Cena -2611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy mezibytové příčky. 4. Cena -2621 a -2624 Montáž desek jsou stanoveny pro obě strany mezibytové příčky. 5. V ceně -2611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 6. V cenách -2621 a -2624 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u mezibytových příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.						
	VV		(6+1,835+2,98+2,135+6)*2,8			53,060			
	VV		odečet dveře						
	VV		-0,9*2,02			-1,818			
	VV		Součet			51,242			
178	K	763121551	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 75 mm, TI tl. 50 mm, EI 45 mm	m2	160,802	748,00	120 279,90	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je:</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611,</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek.</p>					
			VV	půlštoky				
			VV	(5,437+4,225*2+6,147+0,95+1,497+0,5+2,8)*1,2			30,937	
			VV	(0,3+2,9+7,1+5,222+0,95+3,1+3,6*6)*1,2			49,406	
			VV	(5,4+3,9+2,7+3,6*6+2,9*2)*1,2			47,280	
			VV	(0,9+4,938+0,9+1,012+3,096+0,987)*1,2			14,200	
			VV	(2,8+0,8+1,7+0,8+2,866+5,2+1,65)*1,2			18,979	
			VV	Součet			160,802	
179	K	763131541	<p>Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>	m2	651,284	1 120,00	729 438,08	CS ÚRS 2018 02
			VV	místnost 1.02				
			VV	4,83*1,86			8,984	
			VV	stropy				
			VV	2,8*2,8			7,840	
			VV	5*2,8			14,000	
			VV	2,6*2,8			7,280	
			VV	7*6,3			44,100	
			VV	11,67*3,7			43,179	
			VV	11,67*2,5			29,175	
			VV	4,085*8,1			33,089	
			VV	5,8*3,4			19,720	
			VV	2,6*9			23,400	
			VV	7,5*3,4			25,500	
			VV	12,05*3,7			44,585	
			VV	12,05*2,5			30,125	
			VV	2,8*6,3			17,640	
			VV	8,5*5			42,500	
			VV	Mezisoučet			391,117	
			VV	šikminy				
			VV	(4,225*2+5,437+0,95+1,497+3,4+6)*2,3			59,188	
			VV	(2,8+5,22+3,1+3,6*3+3,9+2,859+3,6*3)*2,3			90,802	
			VV	(3+4,938+4+2,8+1,7+3,4+7,1+3)*2,3			68,857	
			VV	(2,9+3,6*3+7,6*2+3,6*3)*3			119,100	
			VV	odečet střešní okna				
			VV	-0,78*1,4*20			-21,840	
			VV	-0,55*0,78			-0,429	
			VV	-0,66*1,4			-0,924	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,66*2,36*10				-15,576	
	VV		-0,78*1,18*3				-2,761	
	VV		-0,78*2,36*12				-22,090	
	VV		-0,66*2,36*2				-3,115	
	VV		-0,78*2,36*6				-11,045	
	VV		Mezisoučet				260,167	
	VV		Součet				651,284	
180	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	1 029,886	24,00	24 717,26	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		podhledy					
	VV		651,284				651,284	
	VV		půlštoky					
	VV		160,802				160,802	
	VV		obklad krovu					
	VV		217,8				217,800	
	VV		Součet				1 029,886	
181	M	28329233	parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	1 132,875	44,00	49 846,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		1029,886*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				1 132,875	
182	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	382,133	75,00	28 659,98	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		382,133				382,133	
	VV		Součet				382,133	
183	K	763164551	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	3,150	667,00	2 101,05	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		opláštění ZTI 3.NP					
	VV		(0,5+0,4)*3,5				3,150	
	VV		Součet				3,150	
184	K	763164557	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m2	12,600	923,00	11 629,80	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			VV flexi potrubí VZT					
			VV (0,25*2+0,4)*2,8*5			12,600		
			VV Součet			12,600		
185	K	763164782	Obklad ze sádrokartonových desek montáž obkladu konstrukcí dřevěných, opláštění dvojitě	m2	217,800	551,00	120 007,80	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			VV obklad plných vazeb krovu					
			VV (1,2+0,35+1,2)*3,6*22			217,800		
			VV Součet			217,800		
186	M	59030027	deska sdk protipožární DF tl 12,5mm	m2	500,940	95,00	47 589,30	CS ÚRS 2018 02
			VV 217,800*2			435,600		
			VV Součet			435,600		
			VV 435,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			500,940		
187	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	19,000	698,00	13 262,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 3. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 5. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.					
			VV "D3"2			2,000		
			VV "D4"6			6,000		
			VV "D5"1			1,000		
			VV "D7"1			1,000		
			VV "D8"3			3,000		
			VV "D9"2			2,000		
			VV "D11"2			2,000		
			VV "D12"1			1,000		
			VV "D13"1			1,000		
			VV Součet			19,000		
188	M	55331520	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 600 L/P	kus	7,000	949,00	6 643,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
189	M	55331521	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P	kus	1,000	949,00	949,00	CS ÚRS 2018 02	
190	M	55331522	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P	kus	1,000	954,00	954,00	CS ÚRS 2018 02	
191	M	55331543	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 900 L/P	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2018 02	
192	M	611811	zárubně ocelové požární 60,70,80,90	kus	9,000	1 250,00	11 250,00	vlastní	
193	K	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW dvoukřídlové	kus	1,000	976,00	976,00	CS ÚRS 2018 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 3. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 5. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.						
	VV		"D6"1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
194	M	611812	zárubně ocelové požární 125,145	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	vlastní	
195	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	291,260	430,00	125 241,80	CS ÚRS 2018 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 3. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 5. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.						
	VV		O3						
	VV		(0,78*2+1,4*2)*20		87,200				
	VV		O4						
	VV		(0,55*2+0,78*2)*1		2,660				
	VV		O5						
	VV		(0,66*2+1,4*2)*1		4,120				
	VV		O6						
	VV		(0,66*2+2,36*2)*10		60,400				
	VV		O7						
	VV		(0,78*2+1,18*2)*3		11,760				
	VV		(0,78*2+2,36*2)*12		75,360				
	VV		O8						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(0,66*2+2,36*2)*2		12,080				
	VV		O9						
	VV		(0,78*2+2,36*2)*6		37,680				
	VV		Součet		291,260				
196	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	45,741	2 280,00	104 289,48	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.						
	D	764	Konstrukce klempířské				159 229,38		
197	K	764011613	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	20,000	284,00	5 680,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.						
	VV		K6						
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
198	K	764101	Demontáž klempířských konstrukcí	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní	
199	K	764212606	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm	m	15,000	554,00	8 310,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	VV		K9						
	VV		15		15,000				
	VV		Součet		15,000				
200	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	9,000	376,00	3 384,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	VV		K7						
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		9,000				
201	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	10,000	579,00	5 790,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		K10						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
202	K	764306132	Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou prejzovou nebo vlnitou	kus	5,000	1 033,00	5 165,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		K5						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
203	M	5538103	Hlavice rotační do D 300mm	kus	5,000	1 829,00	9 145,00	vlastní	
204	K	764311603	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	15,000	328,00	4 920,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		K8						
	VV		15		15,000				
	VV		Součet		15,000				
205	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	20,000	896,00	17 920,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K1					
	VV		11			11,000		
	VV		K2					
	VV		9			9,000		
	VV		Součet			20,000		
206	K	764511644	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	4,000	971,00	3 884,00	CS ÚRS 2018 02
207	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,500	796,00	2 786,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		K4					
	VV		3,5			3,500		
	VV		Součet			3,500		
208	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	70,000	1 185,00	82 950,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		K3					
	VV		70			70,000		
	VV		Součet			70,000		
209	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	0,478	2 710,00	1 295,38	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	765	Krytina skládaná				107 343,81	
210	K	765111404	Montáž krytiny keramické opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 1 m2	m	291,260	120,00	34 951,20	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézaní tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami částí A02.					
	VV		osazení střešních oken					
	VV		291,26			291,260		
	VV		Součet			291,260		
211	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do sutí	m2	78,988	106,00	8 372,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		střešní okna					
	VV		0,78*1,4*20			21,840		
	VV		0,55*0,78			0,429		
	VV		0,66*1,4			0,924		
	VV		0,66*1,18*20			15,576		
	VV		0,78*1,18*27			24,851		
	VV		0,66*1,18*4			3,115		
	VV		0,78*1,18*12			11,045		
	VV		VZT					
	VV		0,93*0,525			0,488		
	VV		0,3*0,3*8			0,720		
	VV		Součet			78,988		
212	K	765111811	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do sutí	m2	78,988	12,00	947,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		vyřezané otvory					
	VV		78,988			78,988		
	VV		Součet			78,988		
213	K	765113011	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho velkoformátová režná	m2	35,999	702,00	25 271,30	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézání tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
			VV doplnění krytiny					
			VV staré střešní výlezy					
			VV 0,6*0,6*11			3,960		
			VV staré komíny					
			VV (1,12+11,6+1,15+1,6+1,12+1,55+1,15)*0,45			8,681		
			VV u únikového schodiště					
			VV 3,6*2,265			8,154		
			VV u výtahu					
			VV (6,42*2,58)/2			8,282		
			VV (6,18*2,24)/2			6,922		
			VV Součet			35,999		
214	K	765113913	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 50°	m2	35,999	253,00	9 107,75	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézání tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
			PSC					
215	K	765115011	Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích drážkových na sucho velkoformátových	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2018 02
			VV DN 250					
			VV 3			3,000		
			VV DN 160					
			VV 1			1,000		
			VV DN 125					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			6,000		
216	M	59660252	taška prostupová Bobrovka-kovová	kus	6,000	2 487,00	14 922,00	CS ÚRS 2018 02
217	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	35,999	57,00	2 051,94	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
			PSC					
			VV doplnění krytiny					
			VV staré střešní výlezy					
			VV 0,6*0,6*11			3,960		
			VV staré komíny					
			VV (1,12+11,6+1,15+1,6+1,12+1,55+1,15)*0,45			8,681		
			VV u únikového schodiště					
			VV 3,6*2,265			8,154		
			VV u výtahu					
			VV (6,42*2,58)/2			8,282		
			VV (6,18*2,24)/2			6,922		
			VV Součet			35,999		
218	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	39,599	44,00	1 742,36	CS ÚRS 2018 02
			VV 35,999*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			39,599		
219	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°	m2	35,999	38,00	1 367,96	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		35,999			35,999		
	VV		Součet			35,999		
220	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	78,988	14,00	1 105,83	CS ÚRS 2018 02
221	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	11,000	360,00	3 960,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro demontáž střešního výlezu bez rozlišení typu krytiny. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: demontáž stávajícího výlezu a hrubé začistění ostění. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: demontáž krytiny, tyto náklady se oceňují položkami části B01 tohoto katalogu.</i>					
222	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,611	2 080,00	3 350,88	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 904 187,52	
223	K	766622111	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	1,500	1 143,00	1 714,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	VV		O1					
	VV		2*0,75			1,500		
	VV		Součet			1,500		
224	M	611103	okno plast fix/S včetně vnitřního parapetu	m2	1,500	6 630,00	9 945,00	vlastní
225	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9,000	690,00	6 210,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		"D4"6			6,000		
	VV		"D5"1			1,000		
	VV		"D12"1			1,000		
	VV		"D13"1			1,000		
	VV		Součet			9,000		
226	M	61162770	dveře vnitřní hladké foliované plně 1křídle 60x197cm	kus	7,000	3 743,00	26 201,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
227	M	61162771	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídle 70x197cm	kus	1,000	3 743,00	3 743,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
228	M	61162772	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídle 80x197cm	kus	1,000	3 743,00	3 743,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
229	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	863,00	3 452,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV		"D3"2		2,000				
	VV		"D9"2		2,000				
	VV		Součet		4,000				
230	M	61165616	dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2 CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 80x197cm	kus	4,000	16 022,00	64 088,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
231	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	925,00	4 625,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV		"D8"3		3,000				
	VV		"D11"2		2,000				
	VV		Součet		5,000				
232	M	61165617	dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2 CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 90x197cm	kus	5,000	16 422,00	82 110,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
233	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV		"D6"1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	M	61165614	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 2křídlové 145x197cm	kus	1,000	24 033,00	24 033,00	CS ÚRS 2018 02
235	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	10,000	287,00	2 870,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klíčkou.					
236	M	54917255	samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz	kus	10,000	2 875,00	28 750,00	CS ÚRS 2018 02
237	K	7666609	D+M kliky, štítky, vložka	soub	20,000	2 320,00	46 400,00	vlastní
238	K	766671001	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
VV		O4						
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
239	M	61124070	okno střešní dřevěné s PUR nátěrem 55x78 cm	kus	1,000	6 584,00	6 584,00	CS ÚRS 2018 02
240	M	61124330	lemování střešních oken hliníkové 55 x 78 cm k profilové krytině	kus	1,000	2 930,00	2 930,00	CS ÚRS 2018 02
241	K	766671002	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 66 x 118 cm	kus	20,000	1 905,00	38 100,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
VV		O6						
VV		20			20,000			
VV		Součet			20,000			
242	M	61124071	okno střešní dřevěné s PUR nátěrem 66x118 cm	kus	20,000	8 117,00	162 340,00	CS ÚRS 2018 02
243	M	61140554a	lemování střešních oken v sestavě na profilované krytiny 66x118 cm	kus	20,000	3 943,00	78 860,00	vlastní
244	K	766671002a	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 66 x 140 cm	kus	1,000	2 010,00	2 010,00	vlastní
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
VV		O5						
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
245	M	61124052	okno střešní dřevěné 66 x 140 cm	kus	1,000	8 810,00	8 810,00	CS ÚRS 2018 02
246	M	61124332a	lemování střešních oken hliníkové 66 x 140 cm k profilové krytině	kus	1,000	3 560,00	3 560,00	vlastní
247	K	766671004	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm	kus	27,000	2 085,00	56 295,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
VV		O7						
VV		27			27,000			
VV		Součet			27,000			
248	M	61124073	okno střešní dřevěné s PUR nátěrem 78x118 cm	kus	27,000	8 547,00	230 769,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
249	M	61140555	lemování střešních oken v sestavě na profilované krytiny 78x118 cm	kus	24,000	3 915,00	93 960,00	CS ÚRS 2018 02	
250	M	61124333	lemování střešních oken hliníkové 78 x 118 cm k profilové krytině	kus	3,000	3 915,00	11 745,00	CS ÚRS 2018 02	
251	K	766671005	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklonných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 140 cm	kus	20,000	2 175,00	43 500,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklynování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.						
	VV		O3						
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
252	M	61124074	okno střešní dřevěné s PUR nátěrem 78x140 cm	kus	20,000	9 145,00	182 900,00	CS ÚRS 2018 02	
253	M	61124336	lemování střešních oken hliníkové 78 x 140 cm k profilové krytině	kus	20,000	4 090,00	81 800,00	CS ÚRS 2018 02	
254	K	766671012	Dodávka a montáž střešních oken PO EI 30 DP3 dle požární zprávy	ks	16,000	35 615,00	569 840,00	vlastní	
	VV		O8						
	VV		4		4,000				
	VV		O9						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		16,000				
255	K	7668115	D+M kuchyňská linka 1,2m	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní	
256	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	3,852	1 912,00	7 365,02	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 563 714,58		
257	K	76703	Demontáž ocelové schodiště vřetenové	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní	
258	K	7671000	D+M osobní výtah Schindler 3100	soub	1,000	783 195,00	783 195,00	vlastní	
259	K	767103	Stavební přípomocce při montáži výtahu	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní	
260	K	767210114	Montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci svařovaním	m	56,440	306,00	17 270,64	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny k ocenění 1m jedné schodnice. 2. V cenách není započtena montáž zábradlí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22- . . Montáž schodišťového zábradlí.						
	VV		N11						
	VV		3,65*2		7,300				
	VV		N12						
	VV		5,7*2		11,400				
	VV		N13						
	VV		4*2		8,000				
	VV		5,53*2		11,060				
	VV		N14						
	VV		7,79*2		15,580				
	VV		N15						
	VV		1,55*2		3,100				
	VV		Součet		56,440				
261	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	2,043	29 160,00	59 573,88	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		56,440*0,0362		2,043				
	VV		Součet		2,043				
262	K	7676493	D+M hliníkové dveře vchodové dle specifikace	m2	7,193	40 300,00	289 877,90	vlastní	
	VV		"D1"0,8*2		1,600				
	VV		"D2"1,35*2,1		2,835				
	VV		"D10"1,4*1,97		2,758				
	VV		Součet		7,193				
263	K	7679952	D+M únikové schodiště dle výkresu D1.1.1-12 včetně zábradlí, zinkování kce	soub	1,000	360 000,00	360 000,00	vlastní	
264	K	768102	Dílenská dokumentace únikového schodiště	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní	
265	K	768103	Úprava hodinového systému, nový hodinový strojek	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní	
266	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,364	2 190,00	797,16	CS ÚRS 2018 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.						
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.						
			3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
	D	771	Podlahy z dlaždic				156 179,16		
267	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	93,000	305,00	28 365,00	CS ÚRS 2018 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.						
	VV		schodiště levé						
	VV		1,4*30		42,000				
	VV		schodiště pravé						
	VV		1,7*30		51,000				
	VV		Součet		93,000				
268	M	59761337	schodovka podlahy (barevné) přes 4 do 6 ks/m2	kus	170,500	356,00	60 698,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		93,000*0,6		155,000				
	VV		Součet		155,000				
	VV		155*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		170,500				
269	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	93,000	165,00	15 345,00	CS ÚRS 2018 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.						
	VV		schodiště levé						
	VV		1,4*30		42,000				
	VV		schodiště pravé						
	VV		1,7*30		51,000				
	VV		Součet		93,000				
270	M	59761433	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	17,524	329,00	5 765,40	CS ÚRS 2018 02	
	VV		93,000*0,1713		15,931				
	VV		Součet		15,931				
	VV		15,931*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,524				
271	K	771411112	Montáž soklíků pórovinových kladených do malty rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	12,400	135,00	1 674,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		podesta schodiště levé						
	VV		1,4*2+2,8		5,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podesta schodiště pravé					
	VV		1,7*2+3,4		6,800			
	VV		Součet		12,400			
272	M	59761416	sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm	kus	45,466	57,00	2 591,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,400/0,3		41,333			
	VV		Součet		41,333			
	VV		41,333*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,466			
273	K	771411132	Montáž soklíků pórovinových kladených do malty schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm	m	26,778	192,00	5 141,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		schodiště levé					
	VV		(0,275+0,1713)*30		13,389			
	VV		schodiště pravé					
	VV		(0,275+0,1713)*30		13,389			
	VV		Součet		26,778			
274	M	59761416	sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm	kus	98,186	57,00	5 596,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		26,778/0,3		89,260			
	VV		Součet		89,260			
	VV		89,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		98,186			
275	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	35,550	420,00	14 931,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dlažba soc. zařízení					
	VV		25,85		25,850			
	VV		podesta schodiště levé					
	VV		1,4*2,8		3,920			
	VV		podesta schodiště pravé					
	VV		1,7*3,4		5,780			
	VV		Součet		35,550			
276	M	59761433	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	39,105	320,00	12 513,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		35,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,105			
277	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	2,339	1 521,00	3 557,62	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	776		Podlahy povlakové				688 712,93	
278	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	519,510	65,00	33 768,15	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		krytina vinyl					
	VV		450,79		450,790			
	VV		krytina antistatická					
	VV		68,72		68,720			
	VV		Součet		519,510			
279	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	519,510	12,00	6 234,12	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		krytina vinyl					
	VV		450,79		450,790			
	VV		kritina antistatická					
	VV		68,72		68,720			
	VV		Součet		519,510			
280	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	1 039,020	34,00	35 326,68	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		pod stěrku a krytinu					
	VV		519,510*2		1 039,020			
	VV		Součet		1 039,020			
281	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	519,510	140,00	72 731,40	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		krytina vinyl					
	VV		450,79		450,790			
	VV		kritina antistatická					
	VV		68,72		68,720			
	VV		Součet		519,510			
282	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	519,510	215,00	111 694,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		krytina vinyl					
	VV		450,79		450,790			
	VV		kritina antistatická					
	VV		68,72		68,720			
	VV		Součet		519,510			
283	M	28411014	PVC heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 12 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1	m2	495,869	598,00	296 529,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		krytina vinyl					
	VV		450,79		450,790			
	VV		Součet		450,790			
	VV		450,79*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		495,869			
284	M	28411026	PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl 2,00mm el. odpor 0,05-1 mohm třída zátěže 34/43, třotěru P,Bfl S1	m2	75,592	1 118,00	84 511,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		kritina antistatická					
	VV		68,72		68,720			
	VV		Součet		68,720			
	VV		68,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,592			
285	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	467,559	52,00	24 313,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		519,51*0,9		467,559			
	VV		Součet		467,559			
286	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30 x 30 mm	m	476,910	24,00	11 445,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		467,559*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		476,910			
287	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	15,950	110,00	1 754,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		dveřní otvory					
	VV		0,6*7		4,200			
	VV		0,7*1		0,700			
	VV		0,8*3		2,400			
	VV		0,9*8		7,200			
	VV		1,45*1		1,450			
	VV		Součet		15,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30 mm bronz	m	16,269	111,00	1 805,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		15,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,269			
289	K	776431211	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných	m	4,500	174,00	783,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ukončení schodišťových konstrukcí					
	VV		2,8+1,7		4,500			
	VV		Součet		4,500			
290	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)	m	4,590	387,00	1 776,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,590			
291	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,246	1 422,00	6 037,81	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</i>					
			<i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i>					
			<i>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
D	781		Dokončovací práce - obklady				80 684,62	
292	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	6,000	79,00	474,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3.NP					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
293	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	98,581	395,00	38 939,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		M4.04					
	VV		1,2*1,6		1,920			
	VV		M4.05					
	VV		1,2*1,6		1,920			
	VV		M4.09					
	VV		(1,82*2+1,497*2)*1,8		11,941			
	VV		"odečet dveře"-0,6*1,8-0,7*1,8		-2,340			
	VV		M4.10					
	VV		(1,82*2+0,95*2)*1,8		9,972			
	VV		"odečet dveře"-0,6*1,8		-1,080			
	VV		M4.12					
	VV		(3*2+1,2*2)*1,8		15,120			
	VV		"odečet dveře"-0,6*1,8*4		-4,320			
	VV		M4.13					
	VV		(0,95*2+1,5*2)*1,8		8,820			
	VV		"odečet dveře"-0,6*1,8		-1,080			
	VV		M4.14					
	VV		(0,955*2+1,5*2)*1,8		8,838			
	VV		"odečet dveře"-0,6*1,8		-1,080			
	VV		M4.15					
	VV		(0,95*2+1,5*2)*1,8		8,820			
	VV		"odečet dveře"-0,6*1,8		-1,080			
	VV		M4.16					
	VV		(1,352+2,8+2,4+1,2+1,4+1,6)*1,8		19,354			
	VV		"odečet dveře"-0,6*1,8*2		-2,160			
	VV		M4.17					
	VV		(0,95*2+1,5*2)*1,8		8,820			
	VV		"odečet dveře"-0,6*1,8		-1,080			
	VV		M4.18					
	VV		(2,866*2+2,383*2)*1,8		18,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"odečet dveře"-0,9*1,8				-1,620		
	VV		Součet				98,581		
294	M	59761071	obkládačky keramické koupelnové (barevné) přes 12 do 16 ks/m2	m2	108,439	315,00	34 158,29	CS ÚRS 2018 02	
	VV		98,581*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				108,439		
295	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	98,581	46,00	4 534,73	CS ÚRS 2018 02	
296	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	1,695	1 521,00	2 578,10	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 600,00		
297	K	783318	nátěr zárubní	ks	20,000	230,00	4 600,00	vlastní	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				109 906,87		
298	K	784111013	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	303,517	13,00	3 945,72	CS ÚRS 2018 02	
	VV		303,517				303,517		
	VV		Součet				303,517		
299	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 885,037	14,00	26 390,52	CS ÚRS 2018 02	
	VV		1885,037				1 885,037		
	VV		Součet				1 885,037		
300	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	303,517	15,00	4 552,76	CS ÚRS 2018 02	
	VV		303,517				303,517		
	VV		Součet				303,517		
301	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 885,037	34,00	64 091,26	CS ÚRS 2018 02	
	VV		SDK příčky						
	VV		(170,14+174,794+51,242)*2				792,352		
	VV		SDK přesazená stěna						
	VV		160,802				160,802		
	VV		SDK podhledy						
	VV		651,284				651,284		
	VV		SDK opláštění						
	VV		3,15+12,6+217,8				233,550		
	VV		SDK špalety střešní okna						
	VV		291,26*0,5				145,630		
	VV		odečet obklady						
	VV		-98,581				-98,581		
	VV		Součet				1 885,037		
302	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	303,517	36,00	10 926,61	CS ÚRS 2018 02	
	VV		opravené omítky						
	VV		100+6,545				106,545		
	VV		nové omítky						
	VV		59,484+137,488				196,972		
	VV		Součet				303,517		
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				215 815,68		
303	K	786611200	Montáž zastíhujících rolet s háčky, ovládaných manuálně do oken střešních	kus	85,000	130,00	11 050,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1200 lze použít pro jakýkoli rozměr rolety.</i>						
304	M	61124360	roleta celostínící vnitřní 55x78cm	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 02	
305	M	61124362	roleta celostínící vnitřní 66x118cm	kus	24,000	1 550,00	37 200,00	CS ÚRS 2018 02	
306	M	61124362a	roleta celostínící vnitřní 66x140cm	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	vlastní	
307	M	61124363	roleta celostínící vnitřní 78x118cm	kus	39,000	1 750,00	68 250,00	CS ÚRS 2018 02	
308	M	61124366	roleta celostínící vnitřní 78x140cm	kus	20,000	1 850,00	37 000,00	CS ÚRS 2018 02	
309	M	61141041	tyč ovládací teleskopická pro obsluhu oken, žaluzií, rolet	kus	85,000	694,00	58 990,00	CS ÚRS 2018 02	
310	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,080	1 821,00	145,68	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					31 520,00		
311	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista	hod	80,000	269,00	21 520,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		zednické práce při provádění instalací ZTI						
	VV		-sekání drážek						
	VV		-zapravení drážek						
	VV		-oprava obkladů a dlažeb						
	VV		80		80,000				
	VV		Součet		80,000				
312	M	5976105	materiál na opravu ZTI	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.2 - Vodovod, kanalizace, zařizovací předměty

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

DIČ:

Cena bez DPH

584 649,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	584 649,24	21,00%	122 776,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

707 425,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.2 - Vodovod, kanalizace, zařizovací předměty

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

584 649,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 140,00
96 - Bourání konstrukcí	2 475,00
721 - Vnitřní kanalizace	107 158,63
722 - Vnitřní vodovod	145 536,87
725 - Zařizovací předměty	215 955,48
726 - Instalační prefabrikáty	89 775,00
732 - Strojovny	9 025,40
733 - Rozvod potrubí	5 097,90
765 - Krytiny tvrdé	8 484,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.2 - Vodovod, kanalizace, zařizovací předměty

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

584 649,24

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 140,00

1	K	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité přčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	1,000	380,00	380,00	RTS 18/ II
2	K	59591090R	dvířka do sádrokartonu pozink; 300 x 300 mm; s tlačným zámkem	kus	1,000	760,00	760,00	RTS 18/ II

D 96 Bourání konstrukcí 2 475,00

3	K	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	12,500	198,00	2 475,00	RTS 18/ II
---	---	--------------	--	---	--------	--------	----------	------------

D 721 Vnitřní kanalizace 107 158,63

4	K	721171219R00	Trubka pro připojení WC potrubí polypropylenové, vnější průměr D 110 mm	kus	7,000	480,00	3 360,00	RTS 18/ II
5	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	25,000	324,00	8 100,00	RTS 18/ II
	VV		18+7		25,000			
	VV		Součet		25,000			
6	K	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	16,000	379,00	6 064,00	RTS 18/ II
7	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	16,000	510,00	8 160,00	RTS 18/ II
8	K	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	8,000	466,00	3 728,00	RTS 18/ II
9	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	19,000	485,00	9 215,00	RTS 18/ II
10	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	5,000	628,00	3 140,00	RTS 18/ II
11	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	5,000	726,00	3 630,00	RTS 18/ II
12	K	721176136R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	16,500	832,00	13 728,00	RTS 18/ II
13	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	18,000	1 562,00	28 116,00	RTS 18/ II
14	K	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	2,000	968,00	1 936,00	RTS 18/ II
15	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	103,500	38,00	3 933,00	RTS 18/ II
	VV		18+16+16+8+19+5+5+16,5		103,500			
	VV		Součet		103,500			
16	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	18,000	42,00	756,00	RTS 18/ II
17	K	721 015457R	Dopojení kanalizace na stávající svislou kanalizaci vč. přechodů dle zjištění na stavbě, (předpoklad litina 100 - 125)	soubor	2,000	6 000,00	12 000,00	Vlastní
18	K	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm	kus	1,000	528,00	528,00	RTS 18/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	28615444.AR	kus čistící DN 125,0 mm	kus	1,000	654,00	654,00	RTS 18/ II
20	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	0,185	598,00	110,63	RTS 18/ II

D 722 Vnitřní vodovod

145 536,87

21	K	722131116R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm	m	19,000	580,00	11 020,00	RTS 18/ II
22	K	722131117R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 42 mm, s 1,5 mm	m	24,000	677,00	16 248,00	RTS 18/ II
23	K	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	53,800	388,00	20 874,40	RTS 18/ II
VV						46,8+7	53,800	
VV						Součet	53,800	
24	K	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	22,500	486,00	10 935,00	RTS 18/ II
25	K	722172313R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	18,500	582,00	10 767,00	RTS 18/ II
26	K	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	44,600	399,00	17 795,40	RTS 18/ II
27	K	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	38,000	497,00	18 886,00	RTS 18/ II
28	K	722181211R00	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 6 mm	m	137,800	62,00	8 543,60	RTS 18/ II
VV						19+24+46,8+22,5+18,5+7	137,800	
VV						Součet	137,800	
29	K	722181212R00	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 6 mm	m	82,600	82,00	6 773,20	RTS 18/ II
VV						44,6+38	82,600	
VV						Součet	82,600	
30	K	722231161R00	Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, , DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	642,00	1 284,00	RTS 18/ II
31	K	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	14,000	470,00	6 580,00	RTS 18/ II
32	K	722235163R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnější závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	677,00	2 031,00	RTS 18/ II
33	K	722249102R00	Montáž armatur požárních hydrant, G 1"	kus	2,000	1 032,00	2 064,00	RTS 18/ II
34	K	722254221RT2	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box prosklený, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	2,000	5 160,00	10 320,00	RTS 18/ II
35	K	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,922	1 535,00	1 415,27	RTS 18/ II

D 725 Zařizovací předměty

215 955,48

36	K	725013135R00	Klozetové mísy kombinované, bílé, hluboké splachování, vodorovný odpad, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 650 mm, výška 430 mm	soubor	5,000	3 030,00	15 150,00	RTS 18/ II
37	K	725119305R00	Klozetové mísy montáž kombinované	soubor	6,000	748,00	4 488,00	RTS 18/ II
38	K	725122231R00	Pisoár diturvit, bílý, s radarovým splachovačem	soubor	3,000	5 897,00	17 691,00	RTS 18/ II
39	K	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	1,000	1 338,00	1 338,00	RTS 18/ II
40	K	725017162R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 450 mm	soubor	11,000	706,00	7 766,00	RTS 18/ II
41	K	725291141R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	RTS 18/ II
42	K	725291146R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	1,000	1 858,00	1 858,00	RTS 18/ II
43	K	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,000	805,00	805,00	RTS 18/ II
44	K	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,000	3 235,00	3 235,00	RTS 18/ II
45	K	725534223R00	Elektrický ohřivač vody zásobníkový tlakový, závěsný svislý, objem 80 l, příkon 2,0 kW, IP 45, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	6 980,00	6 980,00	RTS 18/ II
P		<i>Poznámka k položce: Cirkulační vstup</i>						
46	K	725534226R00	Elektrický ohřivač vody zásobníkový tlakový, závěsný svislý, objem 152 l, příkon 2,0 kW, IP 45, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	10 235,00	10 235,00	RTS 18/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: Cirkulační vstup</i>						
47	K	725814123R00	Ventil pračkový, mosazný, bez zpětné klapky, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	35,000	239,00	8 365,00	RTS 18/ II	
48	K	725823114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládání bez otírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 333,00	1 333,00	RTS 18/ II	
49	K	725823121R00	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otíráním odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	1 596,00	12 768,00	RTS 18/ II	
50	K	725823813R00	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, termostatická, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	1 596,00	6 384,00	RTS 18/ II	
51	K	725825111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, nástěnná, ruční ovládání, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 596,00	1 596,00	RTS 18/ II	
52	K	725829501R00	Baterie umyvadlové a dřezové Montáž baterií umyvadlových a dřezových nástěnné bidetových souprav	kus	2,000	1 781,00	3 562,00	RTS 18/ II	
53	K	725860180RT1	Zápachová uzávěrka (sífon) pro zařízení předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	154,00	308,00	RTS 18/ II	
P			<i>Poznámka k položce: K dopojení poj. ventilu od zás. ohř. vody</i>						
54	K	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sífon) pro zařízení předměty umyvadlová, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	12,000	654,00	7 848,00	RTS 18/ II	
55	K	725119322R00R	Ventil termostat. směšovací na teplou vodu, podomítkový, tepl. max 45°C, připojení 1/2", vč. materiálu	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	Vlastní	
56	K	55144223R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; směšovací	kus	2,000	1 422,00	2 844,00	RTS 18/ II	
57	K	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez	kus	6,000	1 252,00	7 512,00	RTS 18/ II	
58	K	55149011R	zásobník na papírové ručníky; nerez	kus	6,000	1 378,00	8 268,00	RTS 18/ II	
59	K	55149013R	zásobník na papírové ručníky; nerez; kombinace s odpadkovým košem; montáž pod omítku	kus	2,000	5 860,00	11 720,00	RTS 18/ II	
P			<i>Poznámka k položce: pro WC dívky a chlapci</i>						
60	K	55149022R	dávkovač tekutého mýdla nerez; obsah 0,85 l	kus	12,000	1 432,00	17 184,00	RTS 18/ II	
61	K	55149036R	koš odpadkový nerez; obsah 12,0 l	kus	7,000	775,00	5 425,00	RTS 18/ II	
62	K	55149061R	zrcadlo nerez; š = 400 mm; h = 600,0 mm	kus	12,000	1 276,00	15 312,00	RTS 18/ II	
63	K	55231082R	dřez kuchyňský; jednoduchý; nerez, mat; š = 560 mm; hl. 480 mm; 160 mm; obdélníkový; montáž vestavný	kus	1,000	2 110,00	2 110,00	RTS 18/ II	
64	K	64233512R	klozet kombi stojící; h kloz. mísy 400 mm; š nádrže 370 mm; š kloz. mísy 360 mm; hl. 635 mm; splach. hluboké; odpad vodorovný; bílý; nádrž boční napouštění; objem splachování 3 nebo 6 l	kus	1,000	29 600,00	29 600,00	RTS 18/ II	
65	K	998725103R00	Přesun hmot pro zařízení předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,726	1 626,00	1 180,48	RTS 18/ II	
D 726			Instalační prefabrikáty				89 775,00		
66	K	726211317R00	Umyvadlo montážní prvek pro umyvadlo pro stojánkovou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	12,000	4 910,00	58 920,00	RTS 18/ II	
67	K	726211341R00	Pisoár montážní prvek pro pisoár univerzální, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, pro bezdotykové ovládání, stavební výška 112 - 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	3,000	10 285,00	30 855,00	RTS 18/ II	
D 732			Strojovny				9 025,40		
68	K	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	2,000	1 644,00	3 288,00	RTS 18/ II	
69	K	42610930RR	Autoadaptabilní čerpadlo k cirkulaci pitné vody, UP15	kus	2,000	2 865,00	5 730,00	Vlastní	
70	K	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	t	0,005	1 480,00	7,40	RTS 18/ II	
D 733			Rozvod potrubí				5 097,90		
71	K	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	189,300	23,00	4 353,90	RTS 18/ II	
	VV		18,5+19+151,8		189,300				
	VV		Součet		189,300				
72	K	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	24,000	31,00	744,00	RTS 18/ II	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		765	Krytiny tvrdé					8 484,96
73	K	765313184R00	Krytina pálená doplňky drážková, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava režná	kus	3,000	2 820,00	8 460,00	RTS 18/ II
74	K	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m	t	0,012	2 080,00	24,96	RTS 18/ II

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.3 - UT

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

DIČ:

Cena bez DPH

838 651,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	838 651,57	21,00%	176 116,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 014 768,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.3 - UT

Místo:

Kmochova č.p. 943

Datum:

06.03.2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Projektant:

Sodomka Lukáš

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

838 651,57

732 - Strojovny

53 312,21

733 - Potrubí

303 379,63

734 - Armatury

52 079,24

735 - Otopná tělesa

138 437,54

713 - Izolace tepelné

81 049,55

737 - MaR

152 268,40

D1 - HZS

58 125,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.3 - UT

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

838 651,57

D 732 Strojovny

53 312,21

1	K	732.01	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček DN32, prac bod 3,1m3/h - 2,7m, 230V	ks	1,000	29 110,00	29 110,00	vlastní
2	K	732 42-9111.R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	ks	1,000	1 515,00	1 515,00	vlastní
3	K	732.02	Tlaková expanzní nádoba s memb. 35/6 l	ks	1,000	1 490,00	1 490,00	vlastní
4	K	732339103R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	ks	1,000	1 859,00	1 859,00	vlastní
5	K	732111315R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 32	kus	2,000	270,00	540,00	vlastní
6	K	732.03	Montáž demontáž přemístění úpravní vody vč napojení na systém vytápění	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	vlastní
7	K	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	525,140	1,52	798,21	vlastní

D 733 Potrubí

303 379,63

8	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	10,000	28,00	280,00	vlastní
9	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	10,000	57,00	570,00	vlastní
10	K	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	68,000	112,00	7 616,00	vlastní
11	K	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	1,000	166,00	166,00	vlastní
12	K	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	2,000	199,00	398,00	vlastní
13	K	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2,000	307,00	614,00	vlastní
14	K	733161104R00	Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé	m	180,000	334,00	60 120,00	vlastní
15	K	733161106R00	Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm, polotvrdé	m	55,000	382,00	21 010,00	vlastní
16	K	733161107R00	Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm, polotvrdé	m	80,000	438,00	35 040,00	vlastní
17	K	733161108R00	Potrubí měděné Supersan 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	72,000	690,00	49 680,00	vlastní
18	K	733161109R00	Potrubí měděné Supersan 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	40,000	931,00	37 240,00	vlastní
19	K	733161110R00	Potrubí měděné Supersan 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	60,000	1 184,00	71 040,00	vlastní
20	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	487,000	21,00	10 227,00	vlastní
21	K	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	2 940,010	3,19	9 378,63	vlastní

D 734 Armatury

52 079,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	734200813R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 6/4	kus	1,000	56,00	56,00	vlastní
23	K	734235125R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 40	kus	4,000	732,00	2 928,00	vlastní
24	K	734235132R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 20	kus	1,000	297,00	297,00	vlastní
25	K	734235132R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 20	kus	1,000	297,00	297,00	vlastní
26	K	734293275R00	Kohout kulový s filtrem DN 40	kus	1,000	1 573,00	1 573,00	vlastní
27	K	734245125R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 40	kus	1,000	865,00	865,00	vlastní
28	K	734255143R00	Ventil pojistný, DN 32 x 3,5 bar	kus	1,000	626,00	626,00	vlastní
29	K	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	ks	10,000	198,00	1 980,00	vlastní
30	K	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat. DN 15	kus	8,000	357,00	2 856,00	vlastní
31	K	734413123R00	Teploměr D 63 / dl.jímky 75 mm	kus	4,000	491,00	1 964,00	vlastní
32	K	734293117R00	Ventil směšovací třícestný,Kv 16,DN 32	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	vlastní
33	K	734.01	Servopohon s 3-bodovým ovládním 150s, 230V/24V dle MaR	kus	1,000	6 785,00	6 785,00	vlastní
34	K	734263215R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové vč svěr šr CU15	kus	34,000	408,00	13 872,00	vlastní
35	K	734291971R00	Hlavice ovládní term.ventilů termostatické pro veřejné budovy "antivandal"	kus	34,000	463,00	15 742,00	vlastní
36	K	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	1,000	858,00	858,00	vlastní
37	K	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	519,390	0,27	140,24	vlastní

D 735 Otopná tělesa

138 437,54

38	K	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	3,000	80,00	240,00	vlastní
39	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	31,000	90,00	2 790,00	vlastní
40	K	735159120R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	1,000	562,00	562,00	vlastní
41	K	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	10,000	538,00	5 380,00	vlastní
42	K	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	5,000	564,00	2 820,00	vlastní
43	K	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	16,000	615,00	9 840,00	vlastní
44	K	735.01	deskové těleso s vestavěným ventilem 11 VK 600/600 (White RAL 9016)	kus	3,000	1 355,00	4 065,00	vlastní
45	K	735.02	deskové těleso s vestavěným ventilem 21 VK 600/500 (White RAL 9016)	kus	1,000	1 582,00	1 582,00	vlastní
46	K	735.03	deskové těleso s vestavěným ventilem 21 VK 600/1600 (White RAL 9016)	kus	4,000	2 640,00	10 560,00	vlastní
47	K	735.04	deskové těleso s vestavěným ventilem 21 VK 600/2300 (White RAL 9016)	kus	6,000	3 310,00	19 860,00	vlastní
48	K	735.05	deskové těleso s vestavěným ventilem 21 VK 900/900 (White RAL 9016)	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	vlastní
49	K	735.06	deskové těleso s vestavěným ventilem 22 VK 600/700 (White RAL 9016)	kus	3,000	1 948,00	5 844,00	vlastní
50	K	735.07	deskové těleso s vestavěným ventilem 22 VK 600/800 (White RAL 9016)	kus	5,000	2 063,00	10 315,00	vlastní
51	K	735.08	deskové těleso s vestavěným ventilem 22 VK 600/1400 (White RAL 9016)	kus	5,000	2 764,00	13 820,00	vlastní
52	K	735.09	deskové těleso s vestavěným ventilem 22 VK 600/1600 (White RAL 9016)	kus	6,000	2 995,00	17 970,00	vlastní
53	K	735.10	Ochranné kryty pro otopná tělesa (viz výrobní dokumentace)	kus	34,000	800,00	27 200,00	vlastní
54	K	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	1 353,780	2,26	3 059,54	vlastní

D 713 Izolace tepelné

81 049,55

55	K	713.01	Demontáž tepelné izolace potrubí	m	20,000	16,00	320,00	vlastní
56	K	713.02	Izolace potrubí pouzdra z min. vlny s AL, D 15/20	m	180,000	73,00	13 140,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	713.03	Izolace potrubí pouzdra z min. vlny s AL, D 18/25	m	55,000	84,00	4 620,00	vlastní
58	K	713.04	Izolace potrubí pouzdra z min. vlny s AL, D 22/25	m	80,000	124,00	9 920,00	vlastní
59	K	713.05	Izolace potrubí pouzdra z min. vlny s AL, D 28/30	m	72,000	130,00	9 360,00	vlastní
60	K	713.06	Izolace potrubí pouzdra z min. vlny s AL, D 35/30	m	40,000	132,00	5 280,00	vlastní
61	K	713.07	Izolace potrubí pouzdra z min. vlny s AL, D 42/40	m	60,000	297,00	17 820,00	vlastní
62	K	713.08	montáž potrubních pouzder z min vlny	m	487,000	32,00	15 584,00	vlastní
63	K	713.09	spojovací materiál izolace	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
64	K	998.01	Přesun hmot pro izolace, výšky do 6 m	%	785,440	3,19	2 505,55	vlastní

D 737 MaR

152 268,40

65	K	737.01	Úprava stávajícího rozvaděče MaR	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
66	K	737.02	Kabely CYKY, JYTY,lišty,... Propojení rozvaděče, servopohon, čidel, čerpadla - regulačního systému	m	100,000	40,00	4 000,00	vlastní
67	K	737.03	Úprava SW stávajícího regulačního systému	h	20,000	6 000,00	120 000,00	vlastní
68	K	737.04	Montáž ELI	h	40,000	375,00	15 000,00	vlastní
69	K	998.01.1	Přesun hmot pro MaR, výšky do 6 m	%	1 510,000	0,84	1 268,40	vlastní

D D1 HZS

58 125,00

70	K	Pol91	revizní knihy, provozní řád	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
71	K	Pol92	stavební práce sekání	h	25,000	269,00	6 725,00	vlastní
72	K	Pol93	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
73	K	Pol94	Ing. a kompletační činnost	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
74	K	Pol95	Individuální a komplexní vyzkoušení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
75	K	Pol96	Topná zkouška	h	72,000	350,00	25 200,00	vlastní
76	K	Pol97	dokumentace skutečného provedení stavby 3xtisk, 1xCD	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.4 - Silnoproud

Úroveň 3:

SO-01.4.1 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

212 771,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 771,64	21,00%	44 682,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

257 453,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.4 - Silnoproud

Úroveň 3:

SO-01.4.1 - Elektroinstalace

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

212 771,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.4 - Silnoproud

Úroveň 3:

SO-01.4.1 - Elektroinstalace

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

212 771,64

1	K	Pol1	Krabice přístrojová KP 67/2 - referenční výrobek	ks	30,000	54,00	1 620,00	vlastní
2	K	Pol2	Krabice univerzální rozvodná KU 68 -1902 - referenční výrobek	ks	60,000	54,00	3 240,00	vlastní
3	K	Pol3	Krabice lištová LK 80x28 2ZT - referenční výrobek	ks	150,000	96,00	14 400,00	vlastní
4	K	Pol4	Krabice odbočná KO 97/5 - referenční výrobek	ks	5,000	96,00	480,00	vlastní
5	K	Pol5	Spínač jednopólový ř.1 kryt	ks	10,000	81,00	810,00	vlastní
6	K	Pol6	Spínač jednopólový ř.1 přístroj	ks	10,000	137,00	1 370,00	vlastní
7	K	Pol7	Přepínač ř. 6 kryt	ks	4,000	82,00	328,00	vlastní
8	K	Pol8	Přepínač ř. 6 přístroj	ks	4,000	137,00	548,00	vlastní
9	K	Pol9	Přepínač ř. 7 kryt	ks	1,000	76,00	76,00	vlastní
10	K	Pol10	Přepínač ř. 7 přístroj	ks	1,000	165,00	165,00	vlastní
11	K	Pol11	Ovladač zapínací ř. 1/0 kryt	ks	12,000	79,00	948,00	vlastní
12	K	Pol12	Ovladač zapínací ř. 1/0 přístroj	ks	12,000	174,00	2 088,00	vlastní
13	K	Pol13	Zásuvka dvojnásobná zapustěná krytí IP20	ks	190,000	223,00	42 370,00	vlastní
14	K	Pol14	Zásuvka dvojnásobná zapustěná s ochranou proti přepětí krytí IP20	ks	33,000	986,00	32 538,00	vlastní
15	K	Pol15	Rámeček jednonásobný pro spínače a jednozásuvky	ks	10,000	23,00	230,00	vlastní
16	K	Pol16	Rámeček vodorovný dvojnásobný pro spínače a jednozásuvky	ks	5,000	86,00	430,00	vlastní
17	K	Pol17	Rámeček vodorovný trojnásobný pro spínače a jednozásuvky	ks	2,000	94,00	188,00	vlastní
18	K	Pol18	Snímač pohybu	ks	18,000	1 397,00	25 146,00	vlastní
19	K	Pol19	Lišta elektroinstalační 30x25	m	100,000	43,00	4 300,00	vlastní
20	K	Pol20	Kompletní sada tísňového volání na WC pro tělesně postižené	ks	1,000	8 600,00	8 600,00	vlastní
21	K	Pol21	Svorka na pospojení ZSA 16 + měděný pásek	ks	6,000	78,00	468,00	vlastní
22	K	Pol22	Rozvodnice hlavního ochranného pospojování - HOP	ks	1,000	3 650,00	3 650,00	vlastní
23	K	Pol23	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2	ks	1,000	629,00	629,00	vlastní
24	K	Pol24	Montáž rozvodnic + zapojení	hod	16,000	350,00	5 600,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol25	Sádra stavební	kg	60,000	16,00	960,00	vlastní
26	K	Pol26	Ostatní pomocný materiál	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	vlastní
27	K	Pol27	Krabicová svorka pružinová 3/2,5 - referenční výrobek	ks	500,000	9,00	4 500,00	vlastní
28	K	Pol28	Krabicová svorka pružinová 4/2,5 - referenční výrobek	ks	300,000	10,00	3 000,00	vlastní
29	K	Pol29	Krabicová svorka pružinová 5/2,5 - referenční výrobek	ks	300,000	11,00	3 300,00	vlastní
30	K	Pol30	Vysekání ve zdi a otvoru do zdi	hod	30,000	269,00	8 070,00	vlastní
31	K	Pol31	Výchozí revize	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	vlastní
32	K	Pol32	na podr. materiál	%	5,000	1 988,52	9 942,60	vlastní
33	K	Pol33	GPV	%	2,000	1 988,52	3 977,04	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.4 - Silnoproud

Úroveň 3:

SO-01.4.2 - Kabely

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

407 327,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	407 327,60	21,00%	85 538,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

492 866,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.4 - Silnoproud

Úroveň 3:

SO-01.4.2 - Kably

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

407 327,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.4 - Silnoproud

Úroveň 3:

SO-01.4.2 - Kably

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

407 327,60

1	K	Pol34	Kabel CYKY-0 3x1,5	m	200,000	46,00	9 200,00	vlastní
2	K	Pol35	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	2 300,000	46,00	105 800,00	vlastní
3	K	Pol36	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	4 000,000	57,00	228 000,00	vlastní
4	K	Pol37	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	200,000	59,00	11 800,00	vlastní
5	K	Pol38	Kabel CYKY-J 5x4	m	50,000	102,00	5 100,00	vlastní
6	K	Pol39	Kabel CYKY-J 4x25	m	50,000	298,00	14 900,00	vlastní
7	K	Pol40	Vodič CY 4 ZeZl	m	50,000	29,00	1 450,00	vlastní
8	K	Pol41	Vodič CYA 6 ZeZl	m	50,000	34,00	1 700,00	vlastní
9	K	Pol42	Vodič CYA 25 ZeZl	m	30,000	91,00	2 730,00	vlastní
10	K	Pol32	na podr. materiál	%	5,000	3 806,80	19 034,00	vlastní
11	K	Pol33	GPV	%	2,000	3 806,80	7 613,60	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.4 - Silnoproud

Úroveň 3:

SO-01.4.3 - Svítidla

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

194 710,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 710,04	21,00%	40 889,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

235 599,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.4 - Silnoproud

Úroveň 3:

SO-01.4.3 - Svítidla

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

194 710,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.4 - Silnoproud

Úroveň 3:

SO-01.4.3 - Svítidla

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

194 710,04

1	K	Pol43	A - Svítidlo stropní LED 1210x238x50, Matná mřížka, 1x42W, 4150lm, IP20	ks	45,000	1 835,00	82 575,00	vlastní
2	K	Pol44	A - Svítidlo stropní LED 1210x238x50, Matná mřížka, 1x42W, 4150lm, IP20 mont.	ks	45,000	325,00	14 625,00	vlastní
3	K	Pol45	B - Svítidlo přisazené stropní kruhové LED, pr.380, 1x27W, 2600lm, IP20	ks	18,000	836,00	15 048,00	vlastní
4	K	Pol46	B - Svítidlo přisazené stropní kruhové LED, pr.380, 1x27W, 2600lm, IP20 mont.	ks	18,000	325,00	5 850,00	vlastní
5	K	Pol47	C - Svítidlo přisazené nástěnné kruhové LED, pr.380, 1x27W, 2600lm, IP20	ks	2,000	836,00	1 672,00	vlastní
6	K	Pol48	C - Svítidlo přisazené nástěnné kruhové LED, pr.380, 1x27W, 2600lm, IP20 mont	ks	2,000	325,00	650,00	vlastní
7	K	Pol49	D - Stropní reflektor, 1x70W, 6600lm, IP20	ks	6,000	2 425,00	14 550,00	vlastní
8	K	Pol50	D - Stropní reflektor, 1x70W, 6600lm, IP20 mont.	ks	6,000	325,00	1 950,00	vlastní
9	K	Pol51	NS - Svítidlo zářivkové nouzové s vlastním zdrojem s piktogramem přisazené	ks	28,000	1 284,00	35 952,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: 1x18W, 3h, IP20</i>					
10	K	Pol52	NS - Svítidlo zářivkové nouzové s vlastním zdrojem s piktogramem přisazené - mont.	ks	28,000	325,00	9 100,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: 1x18W, 3h, IP20</i>					
11	K	Pol32	na podr. materiál	%	5,000	1 819,72	9 098,60	vlastní
12	K	Pol33	GPV	%	2,000	1 819,72	3 639,44	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.4 - Silnoproud

Úroveň 3:

SO-01.4.4 - Rozvaděče

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

IČ: 29007747

DIČ:

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

IČ: 64948960

DIČ: CZ64948960

Projektant:

Sodomka Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Toman Martin

IČ: 13193902

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

64 877,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 877,11	21,00%	13 624,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

78 501,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.4 - Silnoproud

Úroveň 3:

SO-01.4.4 - Rozvaděče

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

64 877,11

D1 - Rozvaděč RPD

64 877,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.4 - Silnoproud

Úroveň 3:

SO-01.4.4 - Rozvaděče

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

64 877,11

D D1 Rozvaděč RPD

64 877,11

1	K	Pol53	Rozvodnice oceloplechová 144 modulů zapuštěná IP 30	ks	1,000	5 480,00	5 480,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce: o rozměrech š. 588, v. 1070, hl. 136</i>					
2	K	Pol54	Vypínač třípólový na DIN lištu 80/3 80A	ks	1,000	594,00	594,00	vlastní
3	K	Pol55	Přepětivá ochrana třídy B+C	ks	4,000	4 573,00	18 292,00	vlastní
4	K	Pol56	Jistič 0,5C/1	ks	2,000	505,00	1 010,00	vlastní
5	K	Pol57	Jistič 6B/1	ks	4,000	314,00	1 256,00	vlastní
6	K	Pol58	Jistič 10B/1	ks	15,000	298,00	4 470,00	vlastní
7	K	Pol59	Jistič 16B/1	ks	55,000	236,00	12 980,00	vlastní
8	K	Pol60	Jistič 20C/3	ks	1,000	698,00	698,00	vlastní
9	K	Pol61	Proudový chránič 25B/4N/0.03 25A	ks	4,000	1 121,00	4 484,00	vlastní
10	K	Pol62	Instalační stykač (relé) zatížitelnost kontaktů 20A při 250V AC 2x spínací kontakt	ks	4,000	1 558,00	6 232,00	vlastní
11	K	Pol63	Schodišťový spínač	ks	2,000	757,00	1 514,00	vlastní
12	K	Pol64	Spínací hodiny	ks	2,000	657,00	1 314,00	vlastní
13	K	Pol65	Propojovací lišta pro jističe jmenovitý proud 80A 3fázová	m	4,000	418,00	1 672,00	vlastní
14	K	Pol66	Připojnice N modrá	ks	4,000	158,00	632,00	vlastní
15	K	Pol67	Záslepka do rozvaděče	m	0,200	24,00	4,80	vlastní
16	K	Pol32	na podr. materiál	%	5,000	606,33	3 031,65	vlastní
17	K	Pol33	GPV	%	2,000	606,33	1 212,66	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.1 - Univerzální kabelážní systém

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Genové 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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Genové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Genové a technické podmínky.

Cena bez DPH

339 072,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	339 072,00	21,00%	71 205,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

410 277,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.1 - Univerzální kabelážní systém

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

339 072,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.1 - Univerzální kabelážní systém

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

339 072,00

1	K	1	Stojanový datový rozvaděč, 600x800x37U, prosklené dveře	ks	1,000	9 874,00	9 874,00	vlastní
2	K	2	Stojanový datový rozvaděč, 800x1000x42U, prosklené dveře	ks	1,000	11 045,00	11 045,00	vlastní
3	K	3	Podstavec 800x1000 s filtrem	ks	1,000	1 816,00	1 816,00	vlastní
4	K	4	Vrchní ventilátorová jednotka, 4 ventilátory, termostat	ks	1,000	3 692,00	3 692,00	vlastní
5	K	5	Vrchní ventilátorová jednotka, 6 ventilátorů, termostat	ks	1,000	3 085,00	3 085,00	vlastní
6	K	6	Napájecí panel do 19" racku, černý, 8 zásuvek ČSN, vypínač	ks	2,000	609,00	1 218,00	vlastní
7	K	7	Napájecí panel do 19" racku, černý, 8 zásuvek ČSN, vypínač, koncovka pro UPS	ks	2,000	870,00	1 740,00	vlastní
8	K	8	19" polička s perf.,hl. 450mm, šroub.,zátěž 80kg,1U,RAL 7035	ks	2,000	869,00	1 738,00	vlastní
9	K	9	19" polička s perf.,hl. 850mm, šroub.,zátěž 80kg,1U,RAL 7035	ks	3,000	1 274,00	3 822,00	vlastní
10	K	10	Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)	ks	1,000	154,00	154,00	vlastní
11	K	11	Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící	ks	1,000	35,00	35,00	vlastní
12	K	12	Optický kabel, 8.vl, SM, 9/125, OS2, LSOH-3, Dca	m	148,000	36,00	5 328,00	vlastní
13	K	13	Optická vana 19" 1U, bez čela, hloubka 21	ks	2,000	486,00	972,00	vlastní
14	K	14	Čela optické vany	ks	2,000	118,00	236,00	vlastní
15	K	15	Nástěnný FO rozvaděč pro max. 48xLC, 24xST/FC, 32xSC, IP 40	ks	1,000	4 980,00	4 980,00	vlastní
16	K	16	Kazeta pro uložení optických svarů včetně dvou hřebínku pro uložení svarů	ks	4,000	3 230,00	12 920,00	vlastní
17	K	17	Spojka SC-SC, SM 9/125, duplexní	ks	16,000	230,00	3 680,00	vlastní
18	K	18	Pigtail SC, SM 9/125 OS2, 2m	ks	32,000	43,00	1 376,00	vlastní
19	K	19	Svár optického vlákna, včetně ochrany svaru	ks	32,000	486,00	15 552,00	vlastní
20	K	20	Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, 4 páry, LSOH	m	7 196,000	19,00	136 724,00	vlastní
21	K	21	Jednoduchá zásuvka 1xRJ45, bez modulů, např. ABB tango, bílá	ks	27,000	298,00	8 046,00	vlastní
22	K	22	Dvozásuvka 2xRJ45, bez modulů, např. ABB tango, bílá	ks	59,000	315,00	18 585,00	vlastní
23	K	23	Datová zásuvka 45x45, 2xRJ45, bez modulů	ks	5,000	273,00	1 365,00	vlastní
24	K	24	Patch panel pro 24 modulů, prázdný,	ks	7,000	489,00	3 423,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	25	Rameček, bílý, jednonásobny, např. ABB Tango	ks	83,000	28,00	2 324,00	vlastní
26	K	26	Rameček, bílý, dvojnásobny, např. ABB Tango	ks	14,000	44,00	616,00	vlastní
27	K	27	Modul RJ45, UTP kat.6, do panelů a zásuvek	ks	310,000	135,00	41 850,00	vlastní
28	K	28	Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok	ks	10,000	288,00	2 880,00	vlastní
29	K	29	Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči	ks	2,000	290,00	580,00	vlastní
30	K	30	Vytvoření svazků kabeláže	hod	6,000	350,00	2 100,00	vlastní
31	K	31	Měření a popis optických vláken	ks	16,000	60,00	960,00	vlastní
32	K	32	Měření metalické přípojky, popis	ks	155,000	60,00	9 300,00	vlastní
33	K	33	Patch cord UTP cat. 6, 2m	ks	240,000	55,00	13 200,00	vlastní
34	K	34	Patch cord UTP cat. 6, 3m	ks	4,000	57,00	228,00	vlastní
35	K	35	Patch cord UTP cat. 6, 5m	ks	4,000	68,00	272,00	vlastní
36	K	36	Optický patch cord, SM 9/125, SC-SC, duplexní, 1m	ks	1,000	252,00	252,00	vlastní
37	K	37	Optický patch cord, SM 9/125, SC-LC, duplexní, 2m	ks	4,000	276,00	1 104,00	vlastní
38	K	38	Drobné práce a materiál	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.2 - Kamerový systém

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

62 762,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 762,00	21,00%	13 180,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 942,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.2 - Kamerový systém

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

62 762,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.2 - Kamerový systém

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

62 762,00

1	K	1	8.0 Megapixelová, G1, IP venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.5" Progressive Scan CMOS, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, max.rozlišení 3840 × 2160/20fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 102°(2.8mm), 79°(4mm), 50°(6mm), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, BLC, 3D-DNR, WDR 120dB, Dosah IR: 20-30m, Poplachový I/O 1/1, Audio I/O 1/1, Micro SD/SDHC/SDXC až 128 GB, Napájení: DC12V/750mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, IP67, Antivandal	ks	4,000	3 834,00	15 336,00	vlastní
2	K	2	8 kanálový 4K síťový digitální videorekordér, záznam video&audio, komprese H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4, vstupní/odchozí šifra pásma 80M/256Mbps, dekódování hl. monitor: 4-k @ 4K, nebo 16-k @ 1080p, HDMI (4K) a VGA na hlavní monitor, 1x RJ45 10M/100M/1000M Ethernet Port, podpora 2x HDD o kapacitě 8TB, 1* USB 2.0, 1* USB 3.0, bez HDD, Poplachový I/O: 4/1, lokalizace v čj., napájení: 12V DC/12W, velikost 1U	ks	1,000	4 980,00	4 980,00	vlastní
3	K	3	disk SATA 4TB, pro NVR zařízení	ks	1,000	3 350,00	3 350,00	vlastní
4	K	4	Modul RJ45, UTP kat.6, do panelů a zásuvek	ks	4,000	62,00	248,00	vlastní
5	K	5	Kabel UTP, cat.6,bezhalogenový, 4 páry, LSOH	m	122,000	23,00	2 806,00	vlastní
6	K	6	Konektor RJ45 + punčoška	ks	4,000	26,00	104,00	vlastní
7	K	7	Měření přípojky, popis	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	vlastní
8	K	8	Nastavení a konfigurace systému, včetně nastavení a instalace bezplatného SW na stanice uživatelů, zaškolení uživatelů	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
9	K	9	Nastavení kamer do stávajícího SW iVMS4200	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
10	K	10	Patchcord metalický, UTP 5e, 1m, modrý	ks	12,000	113,00	1 356,00	vlastní
11	K	11	Switch 8x PoE + 2x 1000Base-T + 2x SFP, LCD,VLAN, extend mód 10Mb do 250m, IEEE 802.3at 120W	ks	1,000	6 360,00	6 360,00	vlastní
12	K	12	Patch cord UTP cat. 6, 2m	ks	6,000	37,00	222,00	vlastní
13	K	13	Drobné práce a materiál	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.3 - AV technika

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Genové 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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Genové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Genové a technické podmínky.

Cena bez DPH

10 928,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 928,00	21,00%	2 294,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 222,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.3 - AV technika

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 928,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.3 - AV technika

Místo:

Kmochova č.p. 943

Datum:

06.03.2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Projektant:

Sodomka Lukáš

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Zpracovatel:

Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

10 928,00

1	K	1	kabel HDMI 15m, zlacené konektory, rozlišení 4K	ks	2,000	554,00	1 108,00	vlastní
2	K	2	kabel HDMI 20m, zlacené konektory, rozlišení 4K	ks	1,000	598,00	598,00	vlastní
3	K	3	HDMI spojka šikmá, bílá 45x45, se spojkou HDMI	ks	6,000	1 315,00	7 890,00	vlastní
4	K	4	Kryt adaptéru, profil 45, např. ABB Tango	ks	6,000	48,00	288,00	vlastní
5	K	5	Adaptér na přístroje profil 45	ks	6,000	74,00	444,00	vlastní
6	K	6	Drobné práce a materiál	kpl	1,000	600,00	600,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.4 - Domácí rozhlas

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

57 326,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 326,00	21,00%	12 038,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

69 364,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.4 - Domácí rozhlas

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

57 326,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.4 - Domácí rozhlas

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

57 326,00

1	K	1	Reproduktor nástěnný 10, 5, 2,5 W / 100 V, 91 dB, 100 – 15 000 Hz, plastová	ks	10,000	1 630,00	16 300,00	vlastní
2	K	2	Krabice rozbočovací	ks	1,000	86,00	86,00	vlastní
3	K	3	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	145,000	22,00	3 190,00	vlastní
4	K	4	Napojení na stávající rozhlasový rozvod	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
5	K	5	Napájecí kabel pro stávající ústřednu do UPS	ks	1,000	350,00	350,00	vlastní
6	K	6	Smart-UPS 1500VA 230V 230 V je inteligentní a efektivní ochrana síťového napájení od základní úrovně po škálovatelnost za provozu. Line interaktivní. Výstup 4 zásuvky typu IEC 320 C13. Určeno pro vstupní napětí 230 V. Výkon napájení 1000 W/1500 VA s výstupním napětím 230 V. Ethernetový port s možností připojení do cloudu, SmartSlot. Rozměry 21,9 x 17,1 x 43,9 cm a váha 24,09 kg	ks	1,000	19 200,00	19 200,00	vlastní
7	K	7	Odzkoušení prioritního vstupu stávající rozhlasové ústředny	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
8	K	8	Nastavení systému, konfigurace, oživení, zaškolení uživatele	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
9	K	9	Drobné práce a materiál	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.5 - Příprava pro ozvučení

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

15 307,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 307,00	21,00%	3 214,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 521,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.5 - Příprava pro ozvučení

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 307,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.5 - Příprava pro ozvučení

Místo:

Kmochova č.p. 943

Datum:

06.03.2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Projektant:

Sodomka Lukáš

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Zpracovatel:

Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

15 307,00

1	K	1	Reproduktorová zásuvka MONO, bílá, např. ABB Tango	ks	14,000	423,00	5 922,00	vlastní
2	K	2	Reproduktorová zásuvka STEREO, bílá, např. ABB Tango	ks	5,000	498,00	2 490,00	vlastní
3	K	3	Kabel reproduktorový průhledný, 2x1,5, lanko	m	229,000	25,00	5 725,00	vlastní
4	K	4	Proměření reproduktorových zásuvek	kpl	1,000	570,00	570,00	vlastní
5	K	5	Drobné práce a materiál	kpl	1,000	600,00	600,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.6 - Tísňový systém

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

10 791,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 791,00	21,00%	2 266,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 057,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.6 - Tísňový systém

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 791,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.6 - Tísňový systém

Místo:

Kmochova č.p. 943

Datum:

06.03.2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Projektant:

Sodomka Lukáš

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Zpracovatel:

Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

10 791,00

1	K	1	Transformátor pro signalizační systém (pro zabudování do instalační krabice). Slouží jako napájecí zdroj pro signalizační moduly. Sekundární napětí: 15 V 2 VA, 230 V AC	ks	1,000	2 475,00	2 475,00	vlastní
2	K	2	Akustická a optická signalizace. Zdrojem červeného blikajícího světla jsou LED diody. Kryt tvaru zakřivené čočky je dobře viditelný i ze strany	ks	1,000	846,00	846,00	vlastní
3	K	3	Modul kontrolní s tlačítkem	ks	1,000	2 596,00	2 596,00	vlastní
4	K	4	Tlačítko signální	ks	2,000	1 430,00	2 860,00	vlastní
5	K	5	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	3,000	74,00	222,00	vlastní
6	K	6	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný	ks	1,000	96,00	96,00	vlastní
7	K	7	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	22,000	18,00	396,00	vlastní
8	K	8	Nastavení a proměření systému	kpl	1,000	800,00	800,00	vlastní
9	K	9	Drobné práce a materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.7 - Společné kabelové trasy

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

73 283,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 283,00	21,00%	15 389,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

88 672,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.7 - Společné kabelové trasy

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

73 283,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.7 - Společné kabelové trasy

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

73 283,00

1	K	1	Drátěný žlab 50x50mm	m	32,000	179,00	5 728,00	vlastní
2	K	2	Drátěný žlab 100x100mm	m	40,000	214,00	8 560,00	vlastní
3	K	3	Spojka žlabu SZM 1	ks	72,000	21,00	1 512,00	vlastní
4	K	4	Držák DZM 12	ks	22,000	39,00	858,00	vlastní
5	K	5	Nosník NZM 100	ks	27,000	98,00	2 646,00	vlastní
6	K	6	Krabice podlahová univerzální	ks	1,000	1 025,00	1 025,00	vlastní
7	K	7	Rám podlahové krabice	ks	1,000	1 029,00	1 029,00	vlastní
8	K	8	Krabice přístrojová podlahová	ks	3,000	216,00	648,00	vlastní
9	K	9	Podložka přístrojová pro montáž modulů 45x45mm	ks	3,000	112,00	336,00	vlastní
10	K	10	Nivelační sada podlahové krabice	ks	1,000	207,00	207,00	vlastní
11	K	11	Krabice přístrojová do dutých stěn jednoduchá, hluboká 70mm	ks	5,000	139,00	695,00	vlastní
12	K	12	Krabice přístrojová do dutých stěn jednoduchá	ks	44,000	139,00	6 116,00	vlastní
13	K	13	Krabice přístrojová do dutých stěn dvojitá	ks	11,000	163,00	1 793,00	vlastní
14	K	14	KL 80x28 Krabice lištová pod přístroje Tango	ks	55,000	52,00	2 860,00	vlastní
15	K	15	Lišta soklová 80x25	m	8,000	137,00	1 096,00	vlastní
16	K	16	Kryt spojovací lišty 80x25	ks	4,000	38,00	152,00	vlastní
17	K	17	Roh vnitřní ohybový lišty soklové 80x25	ks	1,000	47,00	47,00	vlastní
18	K	18	Plastová žlab 180x60	m	4,000	288,00	1 152,00	vlastní
19	K	19	Rozpěrky do plastového žlabu 180x60	ks	4,000	29,00	116,00	vlastní
20	K	20	Lišta PVC 40x20	m	74,000	81,00	5 994,00	vlastní
21	K	21	Skupinová kabelová příchytka včetně kotevního materiálu	ks	120,000	31,00	3 720,00	vlastní
22	K	22	Trubka ohebná O25, 320N/5cm	m	196,000	36,00	7 056,00	vlastní
23	K	23	Trubka ohebná O32, 320N/5cm	m	47,000	39,00	1 833,00	vlastní
24	K	24	Trubka ohebná O40, 320N/5cm	m	155,000	48,00	7 440,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	25	Průraz stěnou do 250mm	ks	26,000	84,00	2 184,00	vlastní
26	K	26	Průraz stěnou do 650mm	ks	1,000	480,00	480,00	vlastní
27	K	27	Drobné práce a materiál	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.8 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

36 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 400,00	21,00%	7 644,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 044,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.8 - Ostatní náklady

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

36 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.5 - Slaboproud

Úroveň 3:

SO-01.5.8 - Ostatní náklady

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

36 400,00

1	K	8.	Požární ucpávky (8ks)		1,000	4 400,00	4 400,00	
2	K	9.	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km)		1,000	12 000,00	12 000,00	
3	K	10.	Inženýrská a koordinační činnost		1,000	8 000,00	8 000,00	
4	K	11.	Dílenská dokumentace		1,000	2 000,00	2 000,00	
5	K	12.	Dokumentace skutečného stavu		1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.1 - Větrání učeben

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

434 488,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	434 488,00	21,00%	91 242,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

525 730,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.1 - Větrání učeben

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

434 488,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.1 - Větrání učeben

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

434 488,00

1	K	1.1	Vzduchotechnická jednotka Vp= 1900m ³ /h, Vo= 1900m ³ /h, dp= 300Pa, Ne= 2x2,5kW, 400V, 4A, vodní ohříváč 2,36kW, EC motor, 2x filtr, uzavírací klapka, jednotka včetně regulace a prokabelování, zprovoznění, regulační uzel, protiproudý rekuperační výměník, horizontální provedení, by-passová klapka, vývod kondenzátu, jednotka bude včetně ukotvení stropní vazníky pomocí profilů C Hilty	ks	1,000	182 000,00	182 000,00	vlastní
2	K	1.2	Tlumič hluku 800x300 délky 1000mm, výška kulis 300mm, včetně náběhové a odtokové hrany, 4 kulisy	ks	4,000	2 650,00	10 600,00	vlastní
3	K	1.3	Regulátor variabilního průtoku V= 650m ³ /h, včetně čidla CO	ks	6,000	9 484,00	56 904,00	vlastní
4	K	1.4	Požární klapka odolnost 90 minut 400x300, termokontakt	ks	1,000	3 982,00	3 982,00	vlastní
5	K	1.5	Požární klapka odolnost 90 minut 400x300, termokontakt	ks	1,000	3 982,00	3 982,00	vlastní
6	K	1.6	Požární klapka odolnost 90 minut d=250, termokontakt	ks	1,000	2 994,00	2 994,00	vlastní
7	K	1.7	Požární klapka odolnost 90 minut d=250, termokontakt	ks	1,000	2 994,00	2 994,00	vlastní
8	K	1.8	Požární klapka odolnost 90 minut d=250, termokontakt	ks	1,000	2 994,00	2 994,00	vlastní
9	K	1.9	Požární klapka odolnost 90 minut d=250, termokontakt	ks	1,000	2 994,00	2 994,00	vlastní
10	K	1.10	Přívodní výústka pro kruhové potrubí dvouřadá včetně regulace výkonu 825x85	ks	18,000	1 382,00	24 876,00	vlastní
11	K	1.11	Odvodní výústka pro kruhové potrubí jednořadá včetně regulace výkonu 625x85	ks	18,000	1 164,00	20 952,00	vlastní
12	K	Pol68	Spiro potrubí d=250	bm	84,000	345,00	28 980,00	vlastní
13	K	Pol69	Pozinkované potrubí skupiny I. Třída těsnosti B	m2	112,000	678,00	75 936,00	vlastní
14	K	Pol70	Tepelná izolace 32mm	m2	50,000	286,00	14 300,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.2 - Chlazení učeben

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Genové 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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Genové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Genové a technické podmínky.

Cena bez DPH

251 260,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	251 260,00	21,00%	52 764,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

304 024,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.2 - Chlazení učeben

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

251 260,00

SÓUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.2 - Chlazení učeben

Místo:

Kmochova č.p. 943

Datum:

06.03.2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Projektant:

Sodomka Lukáš

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Zpracovatel:

Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

251 260,00

1	K	2.1	Venkovní kondenzační jednotka Qch=22kW, Ne= 8,7kW, 400V, 30A, včetně instalační rámu na šikmou střechu	ks	1,000	131 600,00	131 600,00	vlastní
2	K	2.2	Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 4,4kW, včetně infraovladače	ks	5,000	11 260,00	56 300,00	vlastní
3	K	Pol71	Dvojitě chladičové potrubí včetně tepelné izolace a ovládacího kabelu	bm	120,000	528,00	63 360,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.3 - Větrání wc

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

IČ: 29007747

DIČ:

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

IČ: 64948960

DIČ: CZ64948960

Projektant:

Sodomka Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Toman Martin

IČ: 13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Genové 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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Genové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Genové a technické podmínky.

Cena bez DPH

24 838,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 838,00	21,00%	5 215,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 053,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.3 - Větrání wc

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 838,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.3 - Větrání wc

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

24 838,00

1	K	3.1	Odvodní ventilátor V= 275m3/h, těsná zpětná klapka 160, Ne= 0,1kW, 230V, doběhové relé 10 minut, včetně regulace výkonu, EC motor	ks	1,000	4 639,00	4 639,00	vlastní
2	K	3.2	Odvodní ventilátor do podhledu včetně zpětné klapky a doběhového relé (10minut) V=50,80m3/h, dp=100Pa, Ne= 0,1kW, 230V, EC motor	ks	2,000	2 930,00	5 860,00	vlastní
3	K	3.3	Tlumič hluku d= 160, délky 900mm	ks	1,000	1 369,00	1 369,00	vlastní
4	K	3.4	Talířový ventil odvodní kovový d=100	ks	6,000	165,00	990,00	vlastní
5	K	Pol72	Spiro potrubí d= 100, včetně tvarovek a spojovacího materiálu	bm	20,000	152,00	3 040,00	vlastní
6	K	Pol73	Spiro potrubí d= 160, včetně tvarovek a spojovacího materiálu	bm	30,000	228,00	6 840,00	vlastní
7	K	Pol74	Ohebné potrubí zatlučené d=100	bm	10,000	210,00	2 100,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.4 - Montážní práce a materiál

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

29 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 750,00	21,00%	6 247,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 997,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.4 - Montážní práce a materiál

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.4 - Montážní práce a materiál

Místo:

Kmochova č.p. 943

Datum:

06.03.2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Projektant:

Sodomka Lukáš

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Zpracovatel:

Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

29 750,00

1	K	Pol75	Tlaková zkouška, dusík vč. revizní zprávy	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
2	K	Pol76	Autogen,pájka	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	vlastní
3	K	Pol77	Spojovací a ostatní materiál	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
4	K	Pol78	vypuštění systému vytápění	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	vlastní
5	K	Pol79	Tlaková zkouška včetně zaregulování	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.5 - Stavba

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Genové 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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Genové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Genové a technické podmínky.

Cena bez DPH

31 760,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 760,00	21,00%	6 669,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 429,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.5 - Stavba

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

31 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.5 - Stavba

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

31 760,00

1	K	Pol80	Stavební přípomocce	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
2	K	Pol81	Vytvoření a začistění prostupů	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	vlastní
3	K	Pol82	Začistění otvorů po původních jednotkách	kpl	1,000	800,00	800,00	vlastní
4	K	Pol83	Požární ucpávky	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
5	K	Pol84	Oprava omítek a maleb	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
6	K	Pol85	Odvoz stavební sutě a obalových materiálů na schválenou skládku	kpl	1,000	4 860,00	4 860,00	vlastní
7	K	Pol86	Demontáž a montáž podhledů dle požadavků a rozsahu montáže	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
8	K	Pol87	Zakrytí interieru, průběžný úklid, stěhování vybavení pro montáž	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.6 - Ostatní

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

IČ: 29007747

DIČ:

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

IČ: 64948960

DIČ: CZ64948960

Projektant:

Sodomka Lukáš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Toman Martin

IČ: 13193902

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

159 222,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 222,00	21,00%	33 436,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

192 658,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.6 - Ostatní

Místo:

Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Datum:

06.03.2019

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

159 222,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.6 - VZT

Úroveň 3:

SO-01.6.6 - Ostatní

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

159 222,00

1	K	Pol88	Tlaková zkouška, zkouška odvodů kondenzátu (těsnost, spád,...)	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
2	K	Pol89	Projekt skutečného provedení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
3	K	Pol90	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	7 105,00	7 105,00	vlastní
4	K	751692	Montáž vzduchotechniky	soub	1,000	142 117,00	142 117,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-02 - Zpevněné plochy

KSO: 801 32 16
Místo: Kmochova č.p. 943

CC-CZ:
Datum: 06.03.2019

Zadavatel:
SONET Building s.r.o

IČ: 29007747
DIČ:

Uchazeč:
LEVEL, a.s.

IČ: 64948960
DIČ: CZ64948960

Projektant:
Sodomka Lukáš

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Toman Martin

IČ: 13193902
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

380 899,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	380 899,48	21,00%	79 988,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

460 888,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-02 - Zpevněné plochy

Místo:

Kmochova č.p. 943

Datum:

06.03.2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Projektant:

Sodomka Lukáš

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

380 899,48

HSV - Práce a dodávky HSV

380 899,48

1 - Zemní práce

93 259,66

5 - Komunikace pozemní

268 323,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 475,00

998 - Přesun hmot

13 841,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-02 - Zpevněné plochy

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

380 899,48

D HSV Práce a dodávky HSV

380 899,48

D 1 Zemní práce

93 259,66

1	K	122201401	Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skrývky s výjimkou skrývek nad povrchový- mi důlními díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykopávka haldy (odvalu) ocení příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekultivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemních nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapažené, oceňuje se vykopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	m3	94,488	252,00	23 810,98	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
	VV		odtěžení pro novou dlažbu					
	VV		236,22*0,4		94,488			
	VV		Součet		94,488			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	94,488	299,00	28 251,91	CS ÚRS 2018 02
	PSC							
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	94,488	16,00	1 511,81	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	94,488	420,00	39 684,96	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	D	5	Komunikace pozemní				268 323,16	
5	K	564772114	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 280 mm	m2	336,220	373,00	125 410,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		plocha komunikace					
	VV		336,22		336,220			
	VV		Součet		336,220			
6	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	236,220	277,00	65 432,94	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		celková zpevněná plocha					
	VV		236,22		236,220			
	VV		Součet		236,220			
7	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	236,220	328,00	77 480,16	CS ÚRS 2018 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 475,00	
8	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	15,000	227,00	3 405,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kaméniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		15			15,000			
	VV		Součet			15,000			
9	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	15,000	138,00	2 070,00	CS ÚRS 2018 02	
	D	998	Přesun hmot				13 841,66		
10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	68,864	201,00	13 841,66	CS ÚRS 2018 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-03 - Venkovní a sadovnické úpravy

KSO:

Místo: Kmochova č.p. 943

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Projektant:

Sodomka Lukáš

Zpracovatel:

Toman Martin

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 06.03.2019

IČ:

29007747

DIČ:

IČ:

64948960

DIČ:

CZ64948960

IČ:

DIČ:

IČ:

13193902

DIČ:

Cena bez DPH

51 664,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 664,62	21,00%	10 849,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 514,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-03 - Venkovní a sadovnické úpravy

Místo:

Kmochova č.p. 943

Datum:

06.03.2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Projektant:

Sodomka Lukáš

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

51 664,62

Kácení stromů s odst - Kácení stromů s odstraněním pařezů 1 ks + odstranění starých pařezů 2 ks	Kácení stromů s	20 845,00
Příprava půdy pro vý - Příprava půdy pro výsadbu dřevin - 50 m ²	Příprava půdy pro výsadbu dřevin - 50 m ²	540,00
Výsadba listnatého s - Výsadba listnatého stromu alejového, vel. 14-16 bal 1ks	Výsadba listnatého stromu alejového,	6 910,70
Výsadba listnatých k - Výsadba listnatých keřů 40-60 cm, kont. 100-200 mm - 15 ks, 11 m ²		4 336,10
Výsadba pnoucích dře - Výsadba pnoucích dřevin 30-40 cm, kont. 100-200 mm - 69 ks, 39 m ²	Výsadba pnoucích dřevin	19 032,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-03 - Venkovní a sadovnické úpravy

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

51 664,62

D Kácení stromů Kácení stromů s odstraněním pařezů 1 ks + odstranění starých pařezů 2 ks Kácení stromů s

20 845,00

1	K	R – položka	Kácení stromů postupně se spouštěním o průměru kmene 300-400 mm s naložením větví na dopravní prostř. v rovině nebo svahu do 1:5, odvozem do 5000m, složením a poplatkem za skládkování Kácení stromů postupně se spouštěním o průměru kmene 300-400 mm s naložením větví na dopravní prostř. v rovině nebo svahu do 1:5, odvozem do 5000m, složením a poplatkem za skládkování	ks	1,000	15 400,00	15 400,00	vlastní
2	K	R – položka.1	Odstranění pařezů ručně o průměru na řezné ploše 200-300 mm s naložením na dopravní prostř. v rovině nebo svahu do 1:5, odvozem do 5000m, složením a poplatkem za skládkování, včetně zasypání jam zeminou a mírným utužením Odstranění pařezů ručně o průměru na řezné ploše 200-300 mm s naložením na dopravní prostř. v rovině nebo svahu do 1:5, odvozem do 5000m, složením a poplatkem za skládkování, včetně zasypání jam zeminou a mírným utužením	ks	1,000	517,00	517,00	vlastní
3	K	R – položka.2	Odstranění pařezů ručně o průměru na řezné ploše 700-800 mm s naložením na dopravní prostř. v rovině nebo svahu do 1:5, odvozem do 5000m, složením a poplatkem za skládkování, včetně zasypání jam zeminou a mírným utužením Odstranění pařezů ručně o průměru na řezné ploše 700-800 mm s naložením na dopravní prostř. v rovině nebo svahu do 1:5, odvozem do 5000m, složením a poplatkem za skládkování, včetně zasypání jam zeminou a mírným utužením	ks	2,000	2 200,00	4 400,00	vlastní
4	K	R – položka.3	ODPOČET ZA ODPRODEJ DŘEVNÍ HMOTY (dřevo trouchnivé, kmen s četnými dutinami, lze použít jen jako palivové dříví) ODPOČET ZA ODPRODEJ DŘEVNÍ HMOTY (dřevo trouchnivé, kmen s četnými dutinami, lze použít jen jako palivové dříví)	m3	0,440	1 200,00	528,00	vlastní

D Příprava půdy Příprava půdy pro výsadbu dřevin - 50 m2 Příprava půdy pro výsadbu dřevin - 50 m2

540,00

5	K	R – položka.4	Chemické odplevelní vč. specifikace postřiku, rytí, nakopání, plošně urovnání a uhrabání půdy vč. odstranění plevelů, staveb, zbytků, kamenů, s nalož., odvoz. do 20ti km, se slož. vč. poplatku za skládkování, v rov. nebo svahu 1:5 Chemické odplevelní vč. specifikace postřiku, rytí, nakopání, plošně urovnání a uhrabání půdy vč. odstranění plevelů, staveb, zbytků, kamenů, s nalož., odvoz. do 20ti km, se slož. vč. poplatku za skládkování, v rov. nebo svahu 1:5	m2	135,000	4,00	540,00	vlastní
---	---	---------------	---	----	---------	------	--------	---------

D Výsadba listn. Výsadba listnatého stromu alejového, vel. 14-16 bal 1ks Výsadba listnatého stromu alejového,

6 910,70

6	K	183 10-1215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo svahu do 1:5 objemu přes 0,4 do 1m3 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo svahu do 1:5 objemu přes 0,4 do 1m3	ks	1,000	1 180,00	1 180,00	vlastní
7	K	184 10-2115	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 při prům. balu přes 500 do 600mm Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 při prům. balu přes 500 do 600mm	ks	1,000	435,00	435,00	vlastní
8	K	R – položka.5	Řez stromů při výsadbě Řez stromů při výsadbě	ks	1,000	165,00	165,00	vlastní
9	K	R - položka	Promísení půdy z jamky a kompostu s kondicionerem	ks	1,000	33,00	33,00	vlastní
10	K	R - položka.1	Ukotvení dřeviny třemi a více kůly, při prům. kůlů 70 mm při délce kůlů přes 2 do 3m	ks	1,000	198,00	198,00	vlastní
11	K	184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy u solit. dřevin v rov. nebo svahu do 1:5, o prům. mísy do 1m	ks	1,000	40,00	40,00	vlastní
12	K	184 91-1311	Položení mulč. textilie kolem vys. rostlin v rov. nebo sv. do 1:5 včetně kotvení skobami	m2	1,000	9,00	9,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	1	Tilia platyphyllos - lípa velkolistáTilia platyphyllos - lípa velkolistá	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	vlastní
14	M	Pol98	Výsadbový materiál celkemVýsadbový materiál celkem		1,000		0,00	vlastní
15	M	2	Kompostová zemina v dávce 100l/rostlinaKompostová zemina v dávce 100l/rostlina	m3	0,100	1 200,00	120,00	vlastní
16	M	3	Mulčovací, za pět let rozložitelná ekologická textilie x 1,2 koeficient překryvnostiMulčovací, za pět let rozložitelná ekologická textilie x 1,2 koeficient překryvnosti	m2	1,200	22,00	26,40	vlastní
17	M	4	Ocelová skoba ve tvaru U ke kotvení mulčovací textilie, délky 15cm 8ks/m2Ocelová skoba ve tvaru U ke kotvení mulčovací textilie, délky 15cm 8ks/m2	ks	8,000	14,00	112,00	vlastní
18	M	5	Půdní kondicioner 0,5kg/jamka (např. Terracottem)Půdní kondicioner 0,5kg/jamka (např. Terracottem)	kg	0,500	528,00	264,00	vlastní
19	M	6	Voda pro zálivku 100l/ks (odběr vody v místě)Voda pro zálivku 100l/ks (odběr vody v místě)	m3	0,100	83,00	8,30	vlastní
20	M	7	Kůl frézovaný se špicí 7/250Kůl frézovaný se špicí 7/250	ks	3,000	116,00	348,00	vlastní
21	M	8	Příčka 6/60, 9ks/strom (jedna řada nahoře, dvě dole)Příčka 6/60, 9ks/strom (jedna řada nahoře, dvě dole)	ks	9,000	17,00	153,00	vlastní
22	M	9	Úvazek plochý š. 3cm, 3m/stromÚvazek plochý š. 3cm, 3m/strom	m	3,000	8,00	24,00	vlastní

D Výsadba listn: Výsadba listnatých keřů 40-60 cm, kont. 100-200 mm - 15 ks, 11 m2

4 336,10

23	K	183 11-1214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo ve svahu do 1:5 objemu od 0,01 do 0,02m3	ks	15,000	21,00	315,00	vlastní
24	K	R - položka	Promísení půdy z jamky a kompostu s kondicionerem	ks	15,000	8,00	120,00	vlastní
25	K	184 10-2111	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rov. nebo svahu do 1:5 při prům. balu od 100 do 200mm	ks	15,000	19,00	285,00	vlastní
26	K	R - položka.2	Výchovný řez keře při výsadbě	ks	15,000	5,00	75,00	vlastní
27	K	184 91-1311	Položení mulč. textilie kolem vys. rostlin v rov. nebo sv. do 1:5 včetně kotvení skobami	m2	11,000	10,00	110,00	vlastní
28	M	1.1	Spiraea cinerea GrefsheimSpiraea cinerea Grefsheim	ksks	15,000	110,00	1 650,00	vlastní
29	M	Pol99	Výsadbový materiál celkemVýsadbový materiál celkem	ksks	15,000		0,00	vlastní
30	M	3.1	Kompostová zemina v dávce 5l/rostlinaKompostová zemina v dávce 5l/rostlina	m3m3	0,080	1 100,00	88,00	vlastní
31	M	4.1	Půdní kondicioner 0,02kg/jamka (např. Terracottem)Půdní kondicioner 0,02kg/jamka (např. Terracottem)	kgkg	0,300	528,00	158,40	vlastní
32	M	5.1	Mulčování textilie, včetně rezervy na překrytí a prořez x koeficient 1,2Mulčování textilie, včetně rezervy na překrytí a prořez x koeficient 1,2	m2m2	13,200	22,00	290,40	vlastní
33	M	6.1	Ocelová skoba ve tvaru U ke kotvení mulčovací textilie, délky 15cm 8ks/m2Ocelová skoba ve tvaru U ke kotvení mulčovací textilie, délky 15cm 8ks/m2	ksks	88,000	14,00	1 232,00	vlastní
34	M	7.1	Voda pro zálivku 10l/ksVoda pro zálivku 10l/ks	m3m3	0,150	82,00	12,30	vlastní

D Výsadba pnou: Výsadba pnoucích dřevin 30-40 cm, kont. 100-200 mm - 69 ks, 39 m2Výsadba pnoucích dřevin

19 032,82

35	K	183 11-1214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopr. prostředek, s odvozem na vzdál. do 20km a se složením, v rov. nebo ve svahu do 1:5 objemu od 0,01 do 0,02m3	ks	69,000	72,00	4 968,00	vlastní
36	K	R - položka	Promísení půdy z jamky a kompostu s kondicionerem	ks	69,000	7,00	483,00	vlastní
37	K	184 10-2111	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rov. nebo svahu do 1:5 při prům. balu od 100 do 200mm	ks	69,000	20,00	1 380,00	vlastní
38	K	R - položka.2	Výchovný řez keře při výsadbě	ks	69,000	5,00	345,00	vlastní
39	K	184 91-1311	Položení mulč. textilie kolem vys. rostlin v rov. nebo sv. do 1:5 včetně kotvení skobami	m2	39,000	10,00	390,00	vlastní
40	M	1.2	Hedera helix	ks	46,000	68,00	3 128,00	vlastní
41	M	2.1	Parthenocissus tricuspidata Veitchii	ks	23,000	77,00	1 771,00	vlastní
42	M	3.2	Kompostová zemina v dávce 5l/rostlina	m3	0,350	1 100,00	385,00	vlastní
43	M	4.2	Půdní kondicioner 0,02kg/jamka (např. Terracottem)	kg	1,380	528,00	728,64	vlastní
44	M	5.2	Mulčování textilie, včetně rezervy na překrytí a prořez x koeficient 1,2	m2	46,800	22,00	1 029,60	vlastní
45	M	6.2	Ocelová skoba ve tvaru U ke kotvení mulčovací textilie, délky 15cm 8ks/m2	ks	312,000	14,00	4 368,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	7.2	Voda pro zálivku 10l/ks	m3	0,690	82,00	56,58	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-04 - VRN

KSO: 801 32 16
Místo: Kmochova č.p. 943

CC-CZ:
Datum: 06.03.2019

Zadavatel:
SONET Building s.r.o

IČ: 29007747
DIČ:

Uchazeč:
LEVEL, a.s.

IČ: 64948960
DIČ: CZ64948960

Projektant:
Sodomka Lukáš

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Toman Martin

IČ: 13193902
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

467 882,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	467 882,50	21,00%	98 255,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

566 137,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkrovní ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-04 - VRN

Místo:

Kmochova č.p. 943

Datum:

06.03.2019

Zadavatel:

SONET Building s.r.o

Projektant:

Sodomka Lukáš

Uchazeč:

LEVEL, a.s.

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

467 882,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

467 882,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

117 576,50

VRN3 - Zařízení staveniště

330 306,00

VRN5 - Finanční náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví ZŠ Kmochova

Objekt:

SO-04 - VRN

Místo: Kmochova č.p. 943

Datum: 06.03.2019

Zadavatel: SONET Building s.r.o

Projektant: Sodomka Lukáš

Uchazeč: LEVEL, a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

467 882,50

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

467 882,50

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

117 576,50

1	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	0,500	165 153,00	82 576,50	CS ÚRS 2018 02

D VRN3 Zařízení staveniště

330 306,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	165 153,00	330 306,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---------------------	---	-------	------------	------------	----------------

D VRN5 Finanční náklady

20 000,00

6	K	050001000	Finanční náklady	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

VV pojištění stavby

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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