

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: radnice  
Stavba: **Rekonstrukce historické radnice v Lysé nad Labem**

KSO:  
Místo: Lysá nad Labem

CC-CZ:  
Datum: 12. 9. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
A.B.S. studio, Dukelských hrdinů 24, Praha 7

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Hana Pejšová

IČ: 40055035  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>25 670 591,74</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>25 670 591,74</b>	<b>5 390 824,27</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>31 061 416,01</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: radnice

**Stavba: Rekonstrukce historické radnice v Lysé nad Labem**

Místo: **Lysá nad Labem**

Datum: 12. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant: A.B.S. studio, Dukelských  
hrdinů 24, Praha 7

Uchazeč:

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>25 670 591,74</b>	<b>31 061 416,01</b>	
radnice	Rekonstrukce historické radnice v Lysé nad Labem	24 825 591,74	30 038 966,01	<b>STA</b>
radnice	VRN	845 000,00	1 022 450,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce historické radnice v Lysé nad Labem**

KSO:

Místo: Lysá nad Labem

CC-CZ:

Datum: 12. 9. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

A.B.S. studio, Dukelských hrdinů 24, Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hana Pejšová

IČ:

40055035

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**24 825 591,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 825 591,74	21,00%	5 213 374,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**30 038 966,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce historické radnice v Lysé nad Labem**

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 12. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant: A.B.S. studio,  
Dukelských hrdinů  
24, Praha 7

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**24 825 591,74**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 294 094,93

1 - Zemní práce 240 203,86

2 - Zakládání 40 406,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce 226 236,30

4 - Vodorovné konstrukce 55 230,02

5 - Komunikace pozemní 45 138,67

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 263 558,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 972 268,39

997 - Přesun sutě 329 758,94

998 - Přesun hmot 121 293,79

### PSV - Práce a dodávky PSV

17 547 772,81

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 105 663,46

712 - Powlakové krytiny 730 438,59

713 - Izolace tepelné 754 927,57

721 - Zdravotechnika 318 107,28

731 - Ústřední vytápění 649 896,24

741 - Elektroinstalace - silnoproud 1 926 097,76

742 - Elektroinstalace - slaboproud 786 251,95

751 - Vzduchotechnika 178 434,00

762 - Konstrukce tesařské 1 502 661,55

763 - Konstrukce suché výstavby 2 249 865,57

764 - Konstrukce klempířské 870 163,13

765 - Krytina skládaná 1 964 865,24

766 - Konstrukce truhlářské	1 705 530,57
767 - Konstrukce zámečnické	2 084 198,80
771 - Podlahy z dlaždic	164 137,03
775 - Podlahy skládané	816 175,76
777 - Podlahy lité	13 409,66
781 - Dokončovací práce - obklady	63 839,53
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	40 683,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	382 777,72
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	239 647,90
M - Práce a dodávky M	2 898 000,00
Výtahy	2 898 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	85 724,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce historické radnice v Lysé nad Labem**

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 12. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant: A.B.S. studio,  
Dukelských hrdinů  
24, Praha 7

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

## Náklady soupisu celkem

**24 825 591,74**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 294 094,93

D 1 Zemní práce

240 203,86

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	61,002	77,90	4 752,06	CS ÚRS 2020 02
		VV	11,845*5,15		61,002			
2	K	113107124	Odstránění podkladů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	61,002	752,00	45 873,50	CS ÚRS 2020 02
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	2,470	72,90	180,06	CS ÚRS 2020 02
4	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním-V.6.1	m2	6,800	54,80	372,64	CS ÚRS 2020 02
5	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek	kus	60,000	71,60	4 296,00	CS ÚRS 2020 02
6	M	00572610	sazenice trvalek dle výběru	kus	60,000	86,20	5 172,00	CS ÚRS 2020 02
7	K	184103811	Výsadba keřů bez balu výšky do 1 m se zřízením zářezů na svahu přes 1:5 do 1:2 při vzdálenosti zářezu do 1,0 m	m2	20,000	86,20	1 724,00	CS ÚRS 2020 02
8	M	0265000R	keře dle výběru	kus	20,000	130,00	2 600,00	
9	K	18421500R	Kapénková závlaha automatická, kompl prov - D+M	soupra va	3,000	58 411,20	175 233,60	

D 2 Zakládání

40 406,67

10	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie separační v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	71,467	23,10	1 650,89	CS ÚRS 2020 02
		VV	V6.1					
		VV	6,8		6,800			
		VV	V6.5					
		VV	5,14*11,845-5,14*1,81-6,383		45,197			
		VV	K2					
		VV	23,25*(0,2+0,25*2)		16,275			
		VV	2,1*(1+0,65)*0,5+0,25*(1+0,65+2,1*2)		3,195			
		VV	Součet		71,467			
11	M	2615261100	netkaná geotextilie 300 g/m2 (role/100m2) tavený	m2	82,187	66,90	5 498,31	
		VV	71,467*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		82,187			
12	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37- výťahová šachta	m3	1,260	4 174,00	5 259,24	CS ÚRS 2020 02
		VV	2*2,1*0,3		1,260			
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,830	488,00	893,04	CS ÚRS 2020 02
		VV	0,3*(2*2+2,1)		1,830			
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,830	131,40	240,46	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,113	50 501,40	5 706,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*2,1*0,3*0,09		0,113			
16	K	279322512	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-výtah	m3	1,623	4 222,60	6 853,28	CS ÚRS 2020 02
	VV		(2*2+1,41)*1*0,3		1,623			
17	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	10,820	524,50	5 675,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		(2*2+1,41)*1*2		10,820			
18	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	10,820	142,40	1 540,77	CS ÚRS 2020 02
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,146	48 554,30	7 088,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,623*0,09		0,146			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				226 236,30	
20	K	310238411	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovými cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou	m3	0,869	6 437,40	5 594,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,3*0,5*0,45		0,293			
	VV		0,8*0,8*0,9		0,576			
	VV		Součet		0,869			
21	K	310239411	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovými cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	0,911	6 035,80	5 498,61	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,1*1,84*0,45		0,911			
22	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	4,355	2 068,70	9 009,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		řez F-F					
	VV		0,64*(1,2+3,905+1,7)		4,355			
23	K	311272227	Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	34,656	1 582,00	54 825,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		nadezdění atiky					
	VV		3,165*6		18,990			
	VV		1,865*8,4		15,666			
	VV		Součet		34,656			
24	K	311272341	Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	7,488	2 105,20	15 763,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,44*2,6*2		7,488			
25	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých ze ztraceného bednění z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,098	50 258,00	4 925,28	CS ÚRS 2020 02
	VV		4,355*0,3*0,075		0,098			
26	K	314231127	Zdivo ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	1,890	7 982,90	15 087,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,05*0,6*3		1,890			
27	K	314231164	Zdivo komínů volně stojících z cihel pálených lícových včetně spárování, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných nad úrovní střechy nový komín	m3	1,449	9 199,80	13 330,51	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,05*0,6*(5,3-3)		1,449			
28	K	316381117	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 100 do 120 mm	m2	0,900	1 289,90	1 160,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,2*0,75		0,900			
29	K	31723111R	Vytvoření římsičky na nové komínu dle stávajících, kompl prov	m	3,320	5 841,10	19 392,45	
	VV		(1,06+0,6)*2		3,320			
30	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,666	7 374,40	4 911,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,49*(1,55+1,25)*0,15		0,206			
	VV		0,48*1,35*0,15		0,097			
	VV		0,45*1,2*(0,15+0,25)		0,216			
	VV		0,25*1,35*0,15		0,051			
	VV		0,3*1,6*0,2		0,096			
	VV		Součet		0,666			
31	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu l č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,057	10 708,70	610,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,6*2*0,0179		0,057			
32	M	13010718	ocel profilová I160 jakost 11 375	t	0,057	30 909,30	1 761,83	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,071	51 718,30	3 672,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(1,55*2+1,25*1+1,35*3+1,2*3)*0,0034		0,041			
	VV		1,35*2*0,01128		0,030			
	VV		Součet		0,071			
34	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,048	49 771,20	2 389,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,35*2*0,0179		0,048			
35	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	12,282	363,90	4 469,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,9*(1,2+1,67*2)		4,086			
	VV		0,48*(1+2,1*2)		2,496			
	VV		0,45*(0,8+2,1*2)*2		4,500			
	VV		0,25*(0,8+2*2)		1,200			
	VV		Součet		12,282			
36	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm vč syst překladů	m2	61,063	900,50	54 987,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		přízemí příčky					
	VV		3,575*(3,905+1,35+1,7)-0,8*2		23,264			
	VV		4,375*(2,6+2,425+1,88)-0,8*2*2		27,009			
	VV		Mezisoučet		50,273			
	VV		výtah					
	VV		1,3*(2,3+1,85)*2		10,790			
	VV		Mezisoučet		10,790			
	VV		Součet		61,063			
37	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška do 200 mm	m2	2,010	820,20	1 648,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		(1,55+1,25+1,35+1,2)*0,15*2		1,605			
	VV		1,35*0,15*2		0,405			
	VV		Součet		2,010			
38	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška přes 200 do 300 mm	m2	0,800	780,00	624,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,6*0,25*2		0,800			
39	K	346481111	Zaplentování válcovaných nosníků jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem	m2	10,916	455,10	4 967,87	CS ÚRS 2020 02
	VV		(0,9+0,15)*2*1,55		3,255			
	VV		(0,48+0,15)*2*1,35		1,701			
	VV		(0,45+0,15)*2*1,2		1,440			
	VV		(0,25+0,15)*2*1,35		1,080			
	VV		(0,45+0,25)*2*1,2		1,680			
	VV		(0,3+0,25)*2*1,6		1,760			
	VV		Součet		10,916			
40	K	349231821	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	0,800	2 007,90	1 606,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,4*2		0,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				55 230,02	
41	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	26,000	137,50	3 575,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*(3+3+3+2)		22,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		26,000			
42	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	10,000	258,00	2 580,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*3+4		10,000			
43	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	0,408	4 478,20	1 827,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,3*0,2*(1,2+3,905+1,7)		0,408			
44	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,722	450,30	1 225,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,2*2*(1,2+3,905+1,7)		2,722			
45	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,722	103,30	281,18	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,035	50 623,00	1 771,81	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,408*0,085		0,035			
47	K	43512000R	Nosná konstrukce schodiště, kompl prov dle popisu v tabulce - Q1	m	6,000	7 328,20	43 969,20	
	D	5	Komunikace pozemní				45 138,67	
48	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm-V6.1	m2	6,800	116,20	790,16	CS ÚRS 2020 02
49	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm-V6.1	m2	6,800	141,20	960,16	CS ÚRS 2020 02
50	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm-V6.1	m2	6,800	178,90	1 216,52	CS ÚRS 2020 02
51	K	59681112R	Kladení dlažby z kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého provápňeného tl. do 50 mm-V6.1	m2	6,800	1 197,40	8 142,32	
52	M	5838113R	deska ze světlé žuly vel 650x650x80 mm	m2	7,820	4 351,60	34 029,51	
	vv		6,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		7,820			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				263 558,29	
53	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	7,676	250,70	1 924,37	CS ÚRS 2020 02
	vv		7,488+0,25*0,375*2		7,676			
54	K	612311101	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá špicovaná a nestahovaná, tloušťky do 10 mm nezatřená stěn	m2	100,240	226,30	22 684,31	CS ÚRS 2020 02
	vv		komíny					
	vv		(1,9+0,8)*2*5,9		31,860			
	vv		(1,9+1,5+0,9+0,9+0,7+0,6)*5,9		38,350			
	vv		(0,25*2,3+(1,8+2,5)*0,5*3,6)*2		16,630			
	vv		(2,3+1,5)*0,5*1,5*2		5,700			
	vv		0,7*(6+5)		7,700			
	vv		Součet		100,240			
55	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	24,263	267,70	6 495,21	CS ÚRS 2020 02
	vv		pod keramický obklad na zdivo - mč 3.06,07					
	vv		5,731		5,731			
	vv		pod nátěr PS.2					
	vv		mč 3.04					
	vv		3,6*1,95-1,15*1,45		5,353			
	vv		0,65*(1,3+1,45*2)		2,730			
	vv		mč .06					
	vv		(2,6-1,275)*1,505		1,994			
	vv		(0,725+0,155)*0,5*1,795		0,790			
	vv		mč 3.07					
	vv		(2,9-1,275)*1,19		1,934			
	vv		1,275*(1,19+1,51+1,795)		5,731			
	vv		Součet		24,263			
56	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	108,222	352,90	38 191,54	CS ÚRS 2020 02
	vv		50,273*2		100,546			
	vv		7,676		7,676			
	vv		Součet		108,222			
57	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	352,90	705,80	CS ÚRS 2020 02
	vv		1+1		2,000			
58	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	1 411,60	1 411,60	CS ÚRS 2020 02
59	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	14,382	352,90	5 075,41	CS ÚRS 2020 02
	vv		2*(0,4*2+0,25)		2,100			
	vv		0,9*(1,2+1,67*2)		4,086			
	vv		0,48*(1+2,1*2)		2,496			
	vv		0,45*(0,8+2,1*2)*2		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*(0,8+2*2)		1,200			
	VV		Součet		14,382			
60	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	80,025	25,20	2 016,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		přízemí					
	VV		6*3,5+4,3*1,25		26,375			
	VV		patro					
	VV		3,5*3,5+6,5*4+4,4*3,5		53,650			
	VV		Součet		80,025			
61	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	72,210	237,30	17 135,43	CS ÚRS 2020 02
	VV		34,656*2		69,312			
	VV		0,3*(1,2+2*2)		1,560			
	VV		0,3*(1,3+3,16)		1,338			
	VV		Součet		72,210			
62	K	622311141	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	72,210	404,00	29 172,84	CS ÚRS 2020 02
63	K	622325219	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%-na zazdívký	m2	3,674	1 142,70	4 198,28	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,5*1,3		0,650			
	VV		1,1*1,84		2,024			
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		3,674			
64	K	623135011	Vyrovnání nerovností podkladu cementovým tmelem, tloušťky do 3 mm	m2	11,982	249,50	2 989,51	CS ÚRS 2020 02
	VV		V3.5 a V6.4					
	VV		Součet		11,982			
65	K	623631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou komíny	m2	24,339	165,50	4 028,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*(1,05+0,6)*(5,83-3)		9,339			
	VV		(1,8+0,7)*2*1,5*2		15,000			
	VV		Součet		24,339			
66	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	2,286	3 310,00	7 566,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		V3.4					
	VV		16,9*0,12		2,028			
	VV		V3.5					
	VV		2,15*0,12		0,258			
	VV		Součet		2,286			
67	K	631311134	Podkladní beton z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	4,918	4 186,10	20 587,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		výtah					
	VV		2,2*2,1*0,15		0,693			
	VV		V3.4,5					
	VV		6,5*(3,67+2,83)*0,5*0,2		4,225			
	VV		Součet		4,918			
68	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	2,286	181,30	414,45	CS ÚRS 2020 02
69	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,110	36 141,90	3 975,61	CS ÚRS 2020 02
	VV		V3.4					
	VV		16,9*1,3*0,00444		0,098			
	VV		V3.5					
	VV		2,15*1,3*0,00444		0,012			
	VV		Součet		0,110			
70	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky tl 2 mm	m2	290,150	299,40	86 870,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		V3.5					
	VV		2,15		2,150			
	VV		V3.4					
	VV		16,9		16,900			
	VV		V3.3					
	VV		14,5		14,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		V4.1					
	VV		243,4		243,400			
	VV		V4.2					
	VV		13,2		13,200			
	VV		Součet		290,150			
71	K	63245110R	Potěr cementový samonivelační kletovaný tl od 2 do 5 mm	m2	4,600	445,40	2 048,84	
	VV		V6.4					
	VV		2,3+2,3		4,600			
	VV		Součet		4,600			
72	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16 pod výtah	m3	0,924	2 226,90	2 057,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,2*2,1*0,2		0,924			
73	K	637121114	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm-K2	m2	6,383	627,90	4 007,89	CS ÚRS 2020 02
	VV		(1,2+11,85+1,5*2+1,3+2,7+1*2+0,6*2)*0,2		4,650			
	VV		(1+0,65)*0,5*2,1		1,733			
	VV		Součet		6,383			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 972 268,39	
74	K	91617131R	Vymezovací obrubník-Al obrubník tl 2 mm, v 150 mm	m	37,900	596,30	22 599,77	
	VV		0,8+2,75+1,85+1,5+0,2+0,2+1,7+11,85+1,2+1*4+11,85		37,900			
75	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,870	715,50	9 208,49	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,53*2+1,81		12,870			
76	M	5838000R	obrubník kamenný žulový přímý 80/350/900 mm	m	12,870	1 533,30	19 733,57	
77	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	20,000	1 375,10	27 502,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro demontáž a montáž nových žlabů					
	VV		20		20,000			
78	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	769,900	97,40	74 988,26	CS ÚRS 2020 02
	VV		30*19+6,7*2+3*2		589,400			
	VV		7*4+9*7		91,000			
	VV		8*4+4*5+7,5*5		89,500			
	VV		Součet		769,900			
79	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střech před novou skladbou zametením	m2	90,700	4,40	399,08	CS ÚRS 2020 02
80	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením z +3,74 do +4,54	m2	4,100	6,10	25,01	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,7+(1,6+0,8)		4,100			
81	K	952902231	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím	m2	4,100	11,20	45,92	CS ÚRS 2020 02
82	K	952902241	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť drhnutím	m2	4,100	34,60	141,86	CS ÚRS 2020 02
83	K	953000R01	Ostatní výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E1	kus	7,000	1 216,90	8 518,30	
84	K	953000R02	Ostatní výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E2	m2	3,976	1 219,30	4 847,94	
	VV		0,75*1,55		1,163			
	VV		0,75*2		1,500			
	VV		0,75*1,75		1,313			
	VV		Součet		3,976			
85	K	953000R03	Ostatní výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E3	kus	1,000	18 759,90	18 759,90	
86	K	953000R04	Ostatní výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E4	kus	4,000	876,20	3 504,80	
87	K	953000R05	Ostatní výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E5	kus	4,000	456,20	1 824,80	
88	K	953000R06	Ostatní výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E6	kus	4,000	10 327,80	41 311,20	
89	K	953000R07	Ostatní výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E7	kus	10,000	510,00	5 100,00	
90	K	953000R08	Ostatní výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E8	m2	15,323	3 906,00	59 851,64	
	VV		1,03*1,89*4		7,787			
	VV		1,6*0,94*5		7,536			
	VV		Součet		15,323			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	953000R09	Ostatní výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E10 - navrhne a dodá kuchyňské studio		0,000	0,00	0,00	
92	K	953000R10	Ostatní výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E11	kus	2,000	1 646,10	3 292,20	
93	K	953000R11	Ostatní výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E12	kus	8,000	1 175,50	9 404,00	
94	K	953000R12	Ostatní výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E13	kus	2,000	3 028,40	6 056,80	
95	K	953000R13	Ostatní výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E14	kus	6,000	912,70	5 476,20	
96	K	953000R14	Ostatní výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E15	kus	2,000	15 379,80	30 759,60	
97	K	953000R15	Ostatní výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E16	kus	3,000	8 845,80	26 537,40	
98	K	953000R16	Ostatní výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E17	kpl	1,000	182,50	182,50	
			16x směrovka označující směr úniku + 6x pěnový hasící přenosný přístroj					
99	K	953000R17	Ostatní výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E18	m	22,500	8 332,60	187 483,50	
100	K	953000R18	Ostatní výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E20	kus	4,000	1 159,40	4 637,60	
101	K	953000R19	Ostatní výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E21	kus	2,000	5 111,00	10 222,00	
102	K	953000R20	Ostatní výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - E22 vč jeřábu	kpl	1,000	2 157 797,30	2 157 797,30	
103	K	962032641	Ubourání zdiva komínového z cihel pálených	m3	7,134	1 591,70	11 355,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		(3*1,5+3*1,8*0,5)*0,7		5,040			
	VV		1,9*0,58*1,9		2,094			
	VV		Součet		7,134			
104	K	962081141	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	1,040	290,60	302,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,4*1		0,400			
	VV		0,8*0,8		0,640			
	VV		Součet		1,040			
105	K	9650810R1	Vybourání stávající podlahy vč případné zeminy - předpoklad v tl 510 mm	m2	8,159	1 482,20	12 093,27	
	VV		1,99*4,1		8,159			
106	K	9650810R2	Vybourání stávající podlahy vč případné zeminy - předpoklad v tl 1350 mm	m2	16,597	3 923,80	65 123,31	
	VV		3,68*4,51		16,597			
107	K	965082933	Odstranění násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 - předpoklad	m3	13,657	1 445,70	19 743,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,95*13,1*0,15		13,657			
108	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	0,753	1 299,60	978,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro nové schodiště					
	VV		1,255*2*0,3		0,753			
109	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	12,282	290,60	3 569,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,9*(1,2+1,67*2)		4,086			
	VV		0,48*(1+2,1*2)		2,496			
	VV		0,45*(0,8+2,1*2)*2		4,500			
	VV		0,25*(0,8+2*2)		1,200			
	VV		Součet		12,282			
110	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	4,048	509,60	2 062,86	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,1*1,84*2		4,048			
111	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,364	509,60	1 204,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,2*1,97		2,364			
112	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,113	2 175,80	245,87	CS ÚRS 2020 02
	VV		otvor v nadezdívce					
	VV		1,5*0,25*0,3		0,113			
113	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,716	2 467,90	1 767,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,45*(0,3*2,1+0,6*1,6)		0,716			
	VV		Součet		0,716			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,034	1 737,70	1 796,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,31*1,15*1,45*2		1,034			
	VV		Součet		1,034			
115	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3,331	1 883,80	6 274,94	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,45*0,8*2,1		0,756			
	VV		0,47*1,15*1,45*2		1,567			
	VV		0,48*1*2,1		1,008			
	VV		Součet		3,331			
116	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	1,499	2 175,80	3 261,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,9*1*1,665		1,499			
	VV		Součet		1,499			
117	K	973031514	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. přes 150 mm	kus	4,000	217,60	870,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		ocelové nosníky pro rošt					
	VV		4		4,000			
118	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	14,700	290,60	4 271,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,55*2+1,25*1+1,35*3+1,2*3		12,000			
	VV		1,35*2		2,700			
	VV		Součet		14,700			
119	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	3,600	436,60	1 571,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,2*3		3,600			
120	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	118,772	290,60	34 515,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		komíny					
	VV		(1,9+0,8)*2*5,9		31,860			
	VV		(1,9+1,5+0,9+0,9+0,7+0,6)*5,9		38,350			
	VV		(0,25*2,3+(1,8+2,5)*0,5*3,6)*2		16,630			
	VV		(2,3+1,5)*0,5*1,5*2		5,700			
	VV		0,7*(6+5)		7,700			
	VV		pod keramický obklad na zdivo - mč 3.06,07					
	VV		1,275*(1,19+1,51+1,795)		5,731			
	VV		pod nátěr PS.2					
	VV		mč 3.04					
	VV		3,6*1,95-1,15*1,45		5,353			
	VV		0,65*(1,3+1,45*2)		2,730			
	VV		mč .06					
	VV		(2,6-1,275)*1,505		1,994			
	VV		(0,725+0,155)*0,5*1,795		0,790			
	VV		mč 3.07					
	VV		(2,9-1,275)*1,19		1,934			
	VV		Součet		118,772			
121	K	979021112	Očištění stávajícího obrubníku	m	11,900	144,60	1 720,74	CS ÚRS 2020 02
122	K	98513120R	Očištění stávajícího zdiva štítů+ošetření restaurátorským způsobem, ev. vyspárováním	m2	42,248	660,70	27 913,25	
	VV		mč 3.03					
	VV		(15,24+4)*0,5*4,2		40,404			
	VV		-1,15*1,45*2		-3,335			
	VV		0,65*(1,3+1,45*2)*2		5,460			
	VV		-(0,55+3,3)*0,5*4*2		-15,400			
	VV		mč 3.08					
	VV		(1,5+6,11)*0,5*3,86		14,687			
	VV		-1,15*1,45		-1,668			
	VV		0,5*(1,3+1,45*2)		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		42,248			
123	K	985131311	Očištění stěn ruční dočištění ocelovými kartáči-komíny nad střechou	m2	15,000	217,60	3 264,00	CS ÚRS 2020 02
124	K	985141111	Vyčištění trhlin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm-komíny nad střechou	m	15,000	71,60	1 074,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		(1,8+0,7)*2*1,5*2		15,000			
125	K	98523300R	Úprava stávajících komínů nad střechou spec maltou-komíny nad střechou	m2	15,000	791,00	11 865,00	
	vv		(1,8+0,7)*2*1,5*2		15,000			
126	K	98544000R	Sponkování zdiva stávajících komínů v případě trhlin (na místě rozhodne statik)-orientačně	soubor	1,000	15 211,30	15 211,30	
	D	997	Přesun sutě				329 758,94	
127	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	192,808	715,50	137 954,12	CS ÚRS 2020 02
128	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	8,500	436,60	3 711,10	CS ÚRS 2020 02
129	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	518,500	71,60	37 124,60	CS ÚRS 2020 02
	vv		61*8,5		518,500			
130	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4 627,392	18,00	83 293,06	CS ÚRS 2020 02
	vv		24*192,808		4 627,392			
131	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	192,808	190,00	36 633,52	CS ÚRS 2020 02
132	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	41,658	130,00	5 415,54	CS ÚRS 2020 02
133	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	117,519	180,00	21 153,42	CS ÚRS 2020 02
	vv		192,808-41,658-25,111-6,489-2,031		117,519			
134	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,111	130,00	3 264,43	CS ÚRS 2020 02
	vv		3,68*4,51*0,85*1,78		25,111			
135	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	6,489	130,00	843,57	CS ÚRS 2020 02
136	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	2,031	180,00	365,58	CS ÚRS 2020 02
	D	998	Přesun hmot				121 293,79	
137	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	97,723	1 241,20	121 293,79	CS ÚRS 2020 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				17 547 772,81	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				105 663,46	
138	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiály a tmely za studena na ploše vodorovné v materiálu penetračním	m2	33,100	12,30	407,13	CS ÚRS 2020 02
	vv		výtah		4,200			
	vv		2*2,1					
	vv		V3.4,5					
	vv		6,5*3,3+0,3*6,805+0,27*20,03		28,900			
	vv		Součet		33,100			
139	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010	58 776,30	587,76	CS ÚRS 2020 02
	vv		33,1*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,010			
140	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	22,092	26,80	592,07	CS ÚRS 2020 02
	vv		výtah		10,660			
	vv		1,3*(2*2+2,1*2)					
	vv		V3.4,5					
	vv		0,84*(1,2+3,905+1,7)*2		11,432			
	vv		Součet		22,092			
141	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	58 776,30	470,21	CS ÚRS 2020 02
	vv		22,092*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	711113115	Hydroizolační dvousložková pružná stěrka s rohovou páskou, tl 2 mm na ploše vodorovné	m2	77,600	453,90	35 222,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		V3.3					
	VV		14,5		14,500			
	VV		V3.4					
	VV		16,9		16,900			
	VV		V3.5					
	VV		2,15		2,150			
	VV		V4.2					
	VV		13,2		13,200			
	VV		V4.3					
	VV		30,85		30,850			
	VV		Součet		77,600			
143	K	711113117	Samonivelační cementová stěrka hydroizolační tl 2 mm na ploše vodorovné	m2	30,850	318,80	9 834,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		V4.3					
	VV		30,85		30,850			
144	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V-2 pásy	m2	66,199	124,10	8 215,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		výtah					
	VV		2*2,1*2		8,400			
	VV		V3.4,5					
	VV		(6,5*3,3+0,3*6,805+0,27*20,03)*2		57,799			
	VV		Součet		66,199			
145	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm	m2	77,049	203,20	15 656,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		66,999*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		77,049			
146	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S-2 pásy	m2	44,185	142,40	6 291,94	CS ÚRS 2020 02
	VV		výtah					
	VV		1,3*(2*2+2,1*2)*2		21,320			
	VV		V3.4,5					
	VV		0,84*(1,2+3,905+1,7)*2*2		22,865			
	VV		Součet		44,185			
147	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm	m2	53,022	203,20	10 774,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		44,185*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		53,022			
148	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	2,000	8 805,50	17 611,00	CS ÚRS 2020 02
	D	712	Povlakové krytiny				730 438,59	
149	K	71230000R	Odsunutí stávající krytiny ze střech plochých do 10° - asf. pásy, tepelná izolace a klempířské prvky - předpoklad	m2	91,045	436,60	39 750,25	
	VV		6,95*13,1		91,045			
150	K	712300843	Odstanění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	90,700	290,60	26 357,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		V4.4					
	VV		41,95		41,950			
	VV		V4.5					
	VV		33,4+15,35		48,750			
	VV		Součet		90,700			
151	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	64,435	211,70	13 640,89	CS ÚRS 2020 02
	VV		V4.4					
	VV		41,95+0,75*2*(8,49+6,5)		64,435			
152	M	62866281	pás asfaltový modifikovaný SBS tl 3,0mm - parozábrana	m2	74,100	246,80	18 287,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		64,435*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		74,100			
153	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů - pROZÁBRANA	m2	55,740	40,90	2 279,77	CS ÚRS 2020 02
	VV		v4.5					
	VV		33,4+15,35		48,750			
	VV		0,3*2*(5+6,65)		6,990			
	VV		Součet		55,740			
154	M	28329338	fólie PE nevytlužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech do 200g/m2	m2	64,101	24,10	1 544,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		55,74*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		64,101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	108,075	941,90	101 795,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		V4.4					
	VV		41,95+0,5*2*(8,485+6,56)		56,995			
	VV		V4.5					
	VV		48,75+0,1*2*(5+6,65)		51,080			
	VV		Součet		108,075			
156	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená pro vegetačních střešních tl 1,8mm	m2	110,925	474,60	52 645,01	CS ÚRS 2020 02
	VV		108,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		110,925			
157	K	71277120R	Provedení drenážní vrstvy ze šterkopísku fr 0-8 mm, tloušťky násypu do 100 mm-V6.5	m2	45,197	270,20	12 212,23	
158	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	8,994	618,20	5 560,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		45,197*0,1*1,99		8,994			
159	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilíí kladených volně s přesahem, sklon střešy do 5°	m2	83,900	46,70	3 918,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		V4.4					
	VV		41,95*2		83,900			
160	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	46,145	46,70	2 154,97	CS ÚRS 2020 02
	VV		41,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,145			
161	M	69334310	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 100g/m2	m2	46,145	32,10	1 481,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		41,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,145			
162	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střešy do 5°	m2	57,085	74,50	4 252,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		V4.4					
	VV		41,95+0,5*2*(8,485+6,65)		57,085			
163	M	69334321	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 30mm	m2	62,794	391,40	24 577,57	CS ÚRS 2020 02
	VV		57,085*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62,794			
164	K	712771341	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střešy z profilovaných desek, sklon střešy do 5°	m2	96,577	71,60	6 914,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		V4.4 vč na stěnu vytažení					
	VV		41,95*2+0,35*(8,9+2,65+6,56)*2		96,577			
165	M	ISV.8592248044 936	ref výrobek Isover INTENSE 50mm, λD = 0,035 (W·m-1·K-1), 600x1000x50mm, zpevněné hydroakumulační desky, které se používají jako spodní hydroakumulační vrstva intenzivních střešních systémů.	m2	98,509	470,20	46 318,93	
	VV		96,577*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		98,509			
166	K	7127714311	Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky přes 300 mm, sklon střešy do 5°-V4.4	m3	42,248	4 074,20	172 126,80	
167	M	10321006	substrát vertikálních zahrad minerální vhodný pro samozavlažovací květináče	litr	13,942	42,30	589,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		42,248*0,33		13,942			
168	K	71277143R	Provedení vegetační vrstvy tloušťky	m3	27,403	773,90	21 207,18	
	VV		V4.4					
	VV		41,95*0,33		13,844			
	VV		V6.5					
	VV		45,197*0,3		13,559			
	VV		Součet		27,403			
169	M	10321004	substrát vegetačních střeš intenzivní trávnikový	m3	27,403	3 490,10	95 639,21	CS ÚRS 2020 02
	VV		27403*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		27,403			
170	K	712771521	Založení vegetace vegetační střešy a přizemím položením trávnikové rohože, sklon střešy do 5°	m2	87,150	219,00	19 085,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		V6.5					
	VV		45,1997		45,200			
	VV		V4.4					
	VV		41,95		41,950			
	VV		Součet		87,150			
171	M	69334007	koberce trávnikový	m2	87,150	189,80	16 541,07	CS ÚRS 2020 02
172	K	71296170R	Úprava detailů izolace v rozích a koutech pro vytažení dle odborné firmy, kompl prov - D+M	m	40,430	708,20	28 632,53	
	VV		2*(8,485+4,08+1+6,65)		40,430			
173	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	4 307,80	12 923,40	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	713		Izolace tepelné				754 927,57	
174	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	19,050	27,60	525,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		V3.4					
	VV		16,9		16,900			
	VV		V3.5					
	VV		2,15		2,150			
	VV		Součet		19,050			
175	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	17,238	174,00	2 999,41	CS ÚRS 2020 02
	VV		V3.4					
	VV		16,9		16,900			
	VV		16,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,238			
176	M	28372317	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	2,193	209,30	458,99	CS ÚRS 2020 02
	VV		V3.5					
	VV		2,15		2,150			
	VV		2,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,193			
177	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	8,350	198,40	1 656,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		V4.4 vytažení na atiku					
	VV		0,5*(7,49+2,65+6,56)		8,350			
178	M	ISV.8592248022 54R	deska minerální tl 70mm, $\lambda D = 0,036$ ( $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ ), 1000x600x80mm (pro izolaci ostění), pevnost v tahu TR 10kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem.	m2	8,768	115,60	1 013,58	
	VV		8,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,768			
179	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn deskami (izolační materiál ve specifikaci) vložení dvouvrstvě	m2	29,617	87,10	2 579,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		tl 160 mm					
	VV		tl 80 mm					
	VV		29,617		29,617			
180	M	28376500	ref výrobek deska izolační PIR 1200x600x80mm	m2	31,098	400,40	12 451,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		29,617*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,098			
181	M	DEK.145610315 0	ref výrobek DEKWOOL G 035r 160 mm (4,8m2/role)	m3	4,739	796,90	3 776,51	
	VV		29,617*0,16		4,739			
182	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	90,700	175,20	15 890,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		V4.4					
	VV		41,95		41,950			
	VV		V4.5					
	VV		48,75		48,750			
	VV		Součet		90,700			
183	M	ISV.8592248022 54R	deska minerální tl 70mm, $\lambda D = 0,036$ ( $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ ), 1000x600x80mm (pro izolaci ostění), pevnost v tahu TR 10kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem.	m2	92,514	572,40	52 955,01	
	VV		90,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		92,514			
184	K	713141336	Montáž tepelné izolace střech plochých ve spádu v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	90,700	197,10	17 876,97	CS ÚRS 2020 02
	VV		V4.4					
	VV		41,95		41,950			
	VV		V4.5					
	VV		48,75		48,750			
	VV		Součet		90,700			
185	M	28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm pro spád střechy	m2	92,514	912,70	84 437,53	CS ÚRS 2020 02
	VV		90,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		92,514			
186	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	439,848	137,30	60 391,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		554,04		554,040			
	VV		-0,78*1,6*7		-8,736			
	VV		-3*(22,98*2-7)		-116,880			
	VV		0,34*2*(0,8+1,6)*7		11,424			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		439,848			
187	M	DEK.1456103150	ref výrobek DEKWOOL G 035r 160 mm (4,8m2/role)	m3	448,645	353,40	158 551,14	
	VV		439,848*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		448,645			
188	M	28376500	ref výrobek deska izolační PIR 1200x600x80mm	m2	448,645	679,00	304 629,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		439,848*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		448,645			
189	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,000	6 946,60	34 733,00	CS ÚRS 2020 02
	D	721	Zdravotechnika				318 107,28	
190	K	721	Zdravotechnika - dle přílohy		1,000	318 107,28	318 107,28	
	D	731	Ústřední vytápění				649 896,24	
191	K	731	Vytápění - dle přílohy		1,000	649 896,24	649 896,24	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 926 097,76	
192	K	741	Silnoproud - dle přílohy		1,000	1 926 097,76	1 926 097,76	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				786 251,95	
193	K	742	Slaboproud - dle přílohy		1,000	786 251,95	786 251,95	
	D	751	Vzduchotechnika				178 434,00	
194	K	751	Vzduchotechnika - dle přílohy		1,000	178 434,00	178 434,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				1 502 661,55	
195	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	2,660	1 613,60	4 292,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		krov-nové prvky					
	VV		2,66		2,660			
	VV		Součet		2,660			
196	K	76208511R	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků vč dodávky pro zesílení vaznic-dle statiky	kus	55,000	416,20	22 891,00	
197	K	762112110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 pro přitlačení parotěsny	m	1 116,041	118,20	131 916,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		S3					
	VV		35*3		105,000			
	VV		V8.3,V8.4					
	VV		(545,304-3*(22,98*2-7))*2,22		951,101			
	VV		boky vikýře					
	VV		27*2,22		59,940			
	VV		Součet		1 116,041			
198	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	2,946	16 063,10	47 321,89	CS ÚRS 2020 02
	VV		1116,041*0,04*0,06		2,678			
	VV		2,678*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,946			
199	K	76211211R	Rost pod přeštenou ze sloupku ve výšce 300x40 mm a vodorovným nat 30x40 mm, kompi pro D+M+impregnace - S2	m2	29,617	536,90	15 901,37	
	VV		0,9*(12,18+2,985+0,935+4,815+2,26+12,51)		32,117			
	VV		-0,5*(2*2+1)		-2,500			
	VV		Součet		29,617			
200	K	76213410R	Bednění stěn z desek dřevovláknitých tl 15 mm,D+M - S3	m2	29,617	519,50	15 386,03	
201	K	762214811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky přes 1,00 do 1,50 m	m	10,450	715,50	7 476,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,5+3,5+1,5+1,25+0,7		10,450			
202	K	762331931	Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	4,000	111,00	444,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		pásky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
203	K	762331943	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	15,000	134,30	2 014,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		krokve		15,000			
	VV		7,5*2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
204	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	25,680	303,70	7 799,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,42*4		25,680			
205	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	7,060	441,00	3 113,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,18+2,44*2		7,060			
206	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	34,600	530,10	18 341,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,14*2		4,280			
	VV		2,8		2,800			
	VV		2,8+2,8+1,6+3,67*2+2,44*2+3,25*2+0,8*2		27,520			
	VV		Součet		34,600			
207	M	60512140	hranol stavební řezivo	m3	2,289	11 025,10	25 236,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle statiky					
	VV		3-0,711		2,289			
208	K	762332932	Zesílení vaznic do střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	32,300	303,70	9 809,51	CS ÚRS 2020 02
	VV		32,3		32,300			
209	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,711	11 025,10	7 838,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		příložky 200x100 mm					
	VV		32,3*0,2*0,1		0,646			
	VV		0,646*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,711			
210	K	762341275	Bednění a laťování montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevovláknitých	m2	572,304	240,90	137 868,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		střecha					
	VV		545,304		545,304			
	VV		boky vikýřů					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		572,304			
211	M	3010505930	Dřevovláknitá deska difuzně otevřená deska ref výrobek EGGER DHF tl.15 mm 2500x675 mm	m2	572,340	416,20	238 207,91	
212	K	762342214	Laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	554,040	105,90	58 672,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		laťování					
	VV		554,04		554,040			
213	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,875	9 864,20	48 087,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		554,040*3,333*0,04*0,06		4,432			
	VV		4,432*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,875			
214	K	762342441	Laťování montáž kontralatí	m	645,535	26,30	16 977,57	CS ÚRS 2020 02
	VV		střecha					
	VV		554,04*1,111		615,538			
	VV		boky vikýře					
	VV		27*1,111		29,997			
	VV		Součet		645,535			
215	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,136	9 864,20	11 205,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		645,535*0,04*0,04		1,033			
	VV		1,033*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,136			
216	K	762342812	Demontáž laťování laťování střež sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	554,040	65,70	36 400,43	CS ÚRS 2020 02
217	K	762395000	Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, příkna, předky, pasova ocel, vrtáky	m3	7,479	1 810,70	13 542,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		doplnění krovu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,66-32,3*0,1*0,2		2,014			
	VV		laťování					
	VV		4,432+1,033		5,465			
	VV		Součet		7,479			
218	K	762521934	Vyřezání části podlahy tesařské bez vyřezání polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm, plochy otvoru jednotlivě přes 4,00 m2	m	6,800	65,70	446,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		pro nové schodiště					
	VV		1,3*3,3+1,255*2		6,800			
	VV		Součet		6,800			
219	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	480,900	441,00	212 076,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		provedení roštu pro novou podlahu					
	VV		3,68*9+4,11*20+2,84*10+2,98*31+3,96*30+4,2*30		480,900			
220	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	9,515	11 025,10	104 903,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		trámy vel 60/260 mm					
	VV		8,65		8,650			
	VV		8,65*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,515			
221	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	8,650	1 810,70	15 662,56	CS ÚRS 2020 02
222	K	762951013	Montáž terasy podkladního roštu z profilů dutých, osově vzdálenosti podpěr do 500 mm	m2	48,750	775,40	37 800,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		V4.5					
	VV		33,4+15,35		48,750			
223	M	60791120	profil podkladový pro terasové prkno dřevoplastové 48x35mm	m	97,500	162,10	15 804,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		48,75*2 *Přepočtené koeficientem množství		97,500			
224	K	762951102	Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů přes 60 do 105 mm - výška pro dosažení bezbarierového pohybu	m	97,500	464,40	45 279,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		48,75*2		97,500			
225	K	762952044	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných skrytými spojkami, šířky do 140 mm vč syst prvků a bočních lišt	m2	48,750	703,70	34 305,38	CS ÚRS 2020 02
226	M	60791112	prkno terasové dřevoplastové tl 20mm	m	52,650	2 475,30	130 324,55	CS ÚRS 2020 02
	VV		48,75*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		52,650			
227	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,000	12 655,80	25 311,60	CS ÚRS 2020 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 249 865,57	
228	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	31,907	1 299,60	41 466,34	CS ÚRS 2020 02
	VV		patro					
	VV		3,5*3,04-1,1*2,1		8,330			
	VV		2,4*2,97-1,2*2		4,728			
	VV		podkroví					
	VV		2,41*2,1-0,8*2		3,461			
	VV		(2,48+0,9)*0,5*3,2		5,408			
	VV		4*3,3-1,4*2,3		9,980			
	VV		Součet		31,907			
229	K	763111431	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	40,864	1 591,70	65 043,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,62*2,51-0,65*2*2		3,976			
	VV		2,55*2,085-0,8*2		3,717			
	VV		(1,43+3,99)*0,5*3,4		9,214			
	VV		2,8*(1,2+0,55)-0,65*2		3,600			
	VV		3,9*4,44-0,7*2,3		15,706			
	VV		(2,41+0,9)*0,5*2,81		4,651			
	VV		Součet		40,864			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
230	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	58,884	1 591,70	93 725,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		(0,9+2,41)*0,5*2,96		4,899			
	VV		4,485*3,9		17,492			
	VV		4,53*3,75-0,7*2,3-0,85*2,3		13,423			
	VV		0,94*2,41-0,65*2		0,965			
	VV		4*4,3-2,85*2,3		10,645			
	VV		(4,3+1,43)*0,5*4		11,460			
	VV		Součet		58,884			
231	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	131,655	29,20	3 844,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		40,864+58,884+31,907		131,655			
232	K	76312140R	Protiprašná stěna - provizorní stěna - SDK desky vč nosné konstrukce a odstranění	m2	39,159	876,20	34 311,12	
	VV		6,5*3,35+2,2*2,97+3,5*3,1		39,159			
	VV		Součet		39,159			
233	K	76312140R	Protiprašná stěna - provizorní stěna - SDK desky vč nosné konstrukce a odstranění	m2	29,617	876,20	25 950,42	
234	K	763121421	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm bez izolace, EI 30, tl 62,5 mm, profil 50 - S3	m2	29,617	949,20	28 112,46	CS ÚRS 2020 02
235	K	76312146R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	5,973	1 241,20	7 413,69	
	VV		soc zařízení					
	VV		1,275*(1,795+1,19+1,7)		5,973			
236	K	76312148R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm děrovanými s neděrovaným okrajem,kompl prov - dle detailu a ozn B5	m2	15,400	2 555,50	39 354,70	
	VV		(0,55+3,3)*0,5*4*2		15,400			
237	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	35,590	29,20	1 039,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,973		5,973			
	VV		29,617		29,617			
	VV		Součet		35,590			
238	K	7631217R1	Difusní otevřená fólie např DEKTEN MULTI PRO II do předstěny,kompl prov - D+M - S3	m2	29,617	116,80	3 459,27	
239	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	5,973	292,10	1 744,71	CS ÚRS 2020 02
240	K	763121762	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	29,617	262,90	7 786,31	CS ÚRS 2020 02
	VV		29,617		29,617			
241	K	7631217R2	Parotěsná fólie např DEKSPECIÁL do předstěny,kompl prov - D+M - S3	m2	29,617	116,80	3 459,27	
242	K	763131531	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15	m2	2,978	949,20	2 826,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		skok u V1.2					
	VV		0,15*(8*2+3,85)		2,978			
243	K	763131541	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 45	m2	84,458	1 168,20	98 663,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		V1.1 s nedotažením ke komínu					
	VV		4*(4,4+3,3+8)		62,800			
	VV		0,8*2,65		2,120			
	VV		4,5*1+4,44*1,95		13,158			
	VV		2,2*2,9		6,380			
	VV		Součet		84,458			
244	K	76313155R	Podhled ze sádrokartonových akustických desek KNAUF 10/16/20R jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou s viditelným neděrovaným okrajem po obvodě plochy podhledu, tl. 12,5 mm, bez izolace, Rw do 60 dB	m2	30,800	2 263,40	69 712,72	
	VV		V1.2 s nedotažením ke komínu dle det D2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,85*8		30,800			
245	K	763131581	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 45	m2	12,052	1 314,30	15 839,94	CS ÚRS 2020 02
	VV		V1.1					
	VV		1,7*1,845+2,51*1,5+5,15		12,052			
246	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	573,114	29,20	16 734,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,978+84,458+30,8+12,052+19,85*0,15+439,848		573,114			
247	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	19,850	1 022,20	20 290,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		V1.2 det D2					
	VV		8*2+3,85		19,850			
248	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	591,470	51,10	30 224,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		rovné podhledy					
	VV		30,8+84,458+12,052		127,310			
	VV		V8.3.4,boky vikýře					
	VV		554,04		554,040			
	VV		-3*(22,98*2-7)		-116,880			
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		591,470			
249	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	650,617	80,30	52 244,55	CS ÚRS 2020 02
	VV		591,47*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		650,617			
250	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	127,310	87,60	11 152,36	CS ÚRS 2020 02
251	M	63152097	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	129,856	124,10	16 115,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		127,31*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		129,856			
252	M	ISV.8592248000734	izolační pás tl 60mm, $\lambda D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1200x600x60mm, univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve.	m2	129,856	116,80	15 167,18	
	VV		127,31*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		129,856			
253	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	542,314	262,90	142 574,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,978+84,458+12,052+19,85*0,15+439,848		542,314			
254	K	763153401.KNF	SDK podlaha F146 z desek tl 2x12,5 mm sponkovaných a slepených	m2	316,820	1 971,40	624 578,95	
	VV		1*(21,365*2-3,86-4,5-5)		29,370			
	VV		V4.1					
	VV		243,4		243,400			
	VV		V4.2					
	VV		13,2		13,200			
	VV		V4.3					
	VV		30,85		30,850			
	VV		Součet		316,820			
255	K	763161721	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15	m2	446,536	1 591,70	710 751,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		554,04		554,040			
	VV		-0,78*1,6*7		-8,736			
	VV		-3*(22,98*2-7)		-116,880			
	VV		0,34*2*(0,8+1,6)*7		11,424			
	VV		schodiště ocelové					
	VV		(3,5+3,5+1,5)*0,5		4,250			
	VV		1,25*1,25+0,7*1,25		2,438			
	VV		Součet		446,536			
256	K	763164515	Úprava zakončení podhledu pro osazení LED pásků u podhledů sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm-dle det D1,d2	m	41,850	1 095,20	45 834,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		12,4+3,85		16,250			
	VV		8,8+8+4,4*2		25,600			
	VV		Součet		41,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	20 443,90	20 443,90	CS ÚRS 2020 02
D 764			Konstrukce klempířské					870 163,13
258	K	764000R01	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G1	m	17,000	5 585,60	94 955,20	
259	K	764000R02	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G1A	m	23,000	3 428,70	78 860,10	
260	K	764000R03	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G2	kus	5,000	576,80	2 884,00	
261	K	764000R04	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G3	m	35,000	2 373,00	83 055,00	
262	K	764000R05	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G5	m	55,000	1 407,70	77 423,50	
263	K	764000R06	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G6	m	27,000	3 209,70	86 661,90	
264	K	764000R07	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G7	m	11,000	1 407,70	15 484,70	
265	K	764000R08	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G9	m2	2,840	14 967,90	42 508,84	
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		1*0,7*2		1,400			
	VV		Součet		2,840			
266	K	764000R09	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G10	kus	5,000	10 879,10	54 395,50	
267	K	764000R10	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G11	kus	2,000	8 484,20	16 968,40	
268	K	764000R11	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G12	kus	5,000	1 276,30	6 381,50	
269	K	764000R12	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G13	m	4,000	7 082,40	28 329,60	
270	K	764000R13	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G15	m2	2,000	4 986,90	9 973,80	
271	K	764000R14	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G16	m	1,800	1 160,90	2 089,62	
272	K	764000R15	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G20	m	15,000	1 612,10	24 181,50	
273	K	764000R16	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G21 - boky vikýřů	m2	27,000	6 790,30	183 338,10	
274	K	764000R17	Klempířské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - G22	m	21,000	896,60	18 828,60	
	VV		3*7		21,000			
275	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí boků vikýřů ze svitků nebo tabulí do suti	m2	11,250	290,60	3 269,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,5*1,5*0,5*2*3		11,250			
276	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	27,000	90,50	2 443,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		boky vikýře					
	VV		27		27,000			
277	M	28329223	<i>fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu</i>	m2	31,050	382,60	11 879,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		27*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		31,050			
278	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2,300	80,30	184,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,15*2		2,300			
279	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	8 688,70	26 066,10	CS ÚRS 2020 02
D 765			Krytina skládaná					1 964 865,24
280	K	765111829	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti vč klempířských prvků	m2	554,040	217,60	120 559,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		12*22,98*2		551,520			
	VV		-1,6*1,85*3		-8,880			
	VV		1*1,9*2*3		11,400			
	VV		Součet		554,040			
281	K	76511402R	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° na suchu šupinové krytí vč syst prvků a doplňků,kompl prov - D+M	m2	545,304	2 767,20	1 508 965,23	
	VV		554,04		554,040			
	VV		-0,78*1,6*7		-8,736			
	VV		Součet		545,304			
282	K	765123911	Krytina betonová drážková skládaná na suchu sklonu střechy do 30° - příplatek cenami za sklon přes 30° do 40°	m2	554,040	222,00	122 996,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		V8.3					
	VV		554,04		554,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	598,470	65,40	39 139,94	CS ÚRS 2020 02
	VV		V8.3					
	VV		554,04		554,040			
	VV		V8.4					
	VV		6,225*2,8		17,430			
	VV		boky vikýřů					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		598,470			
284	M	DEK.260020110 5	fólie difuzně propustná ref výrobek DEKTEN MULTI-PRO II (75m2/bal.)	m2	658,317	178,20	117 312,09	
	VV		598,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		658,317			
285	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,000	11 178,40	55 892,00	CS ÚRS 2020 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 705 530,57	
286	K	7666210R1	Okna dřevěná kompletizovaná,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - O1	kus	4,000	39 953,30	159 813,20	
287	K	7666210R2	Okna dřevěná kompletizovaná,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - O2	kus	7,000	83 772,90	586 410,30	
288	K	7666210R3	Okna dřevěná kompletizovaná,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - O3	kus	1,000	82 841,70	82 841,70	
289	K	7666210R4	Okna dřevěná kompletizovaná,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - O4	kus	2,000	100 167,40	200 334,80	
290	K	7666210R5	Okna dřevěná kompletizovaná,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - O6	kus	3,000	13 230,10	39 690,30	
291	K	766660R01	Dveře vnitřní vč zárubně kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D6	kus	2,000	23 522,40	47 044,80	
292	K	766660R02	Dveře vnitřní vč zárubně kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D7	kus	2,000	23 112,00	46 224,00	
293	K	766660R03	Dveře vnitřní vč zárubně kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D8,8a	kus	4,000	22 946,40	91 785,60	
294	K	766660R04	Dveře vnitřní vč zárubně kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D10	kus	6,000	23 112,00	138 672,00	
295	K	766660R05	Dveře vnitřní vč zárubně kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D10Aa	kus	1,000	29 016,00	29 016,00	
296	K	766660R06	Dveře vnitřní vč zárubně kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D11	kus	1,000	22 644,00	22 644,00	
297	K	766660R07	Dveře vnitřní vč zárubně kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D12	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
298	K	766660R08	Dveře vnitřní vč zárubně kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D13	kus	1,000	25 632,00	25 632,00	
299	K	766660R09	Dveře stávající restaurované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - R1	kus	1,000	36 900,00	36 900,00	
300	K	766660R10	Dveře nové,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - R2	kus	1,000	29 772,00	29 772,00	
301	K	766660R11	Dveře nové,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - R2a	kus	1,000	29 016,00	29 016,00	
302	K	766681812	Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masívu, plochy otvoru přes 2 m2	m2	2,970	158,20	469,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,1*2,7		2,970			
303	K	766692R02	Truhlářské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - T3	m	4,800	1 825,40	8 761,92	
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		Součet		4,800			
304	K	766692R03	Truhlářské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - T4	m2	3,325	10 968,00	36 468,60	
305	K	766692R04	Truhlářské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - T5	soubor	1,000	17 523,40	17 523,40	
306	K	766692R05	Truhlářské výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - T6	kus	3,000	3 042,30	9 126,90	
307	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,000	18 691,60	37 383,20	CS ÚRS 2020 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 084 198,80	
308	K	7670000R1	Tvarová prosklená stěna v 3.NP kompletizovaná,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - stěna B4.1 bez dveří D3	kus	1,000	67 619,60	67 619,60	
309	K	7670000R2	Tvarová prosklená stěna v 3.NP kompletizovaná,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - stěna B4.2 bez dveří D4	kus	1,000	78 214,00	78 214,00	
310	K	7670000R3	Tvarová prosklená stěna v 3.NP kompletizovaná,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - stěna B4.3	kus	1,000	325 264,20	325 264,20	
311	K	7672101R1	Ocelové schodiště kompletizované bez zábradlí,kompl prov- D+M+kotvení	kg	1 900,000	146,00	277 400,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	7676101R1	Okna ocelové kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - O5	kus	1,000	50 387,30	50 387,30	
313	K	767640R01	Dveře vchodové kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D1	kus	1,000	105 724,30	105 724,30	
314	K	767640R02	Dveře vchodové kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D1a	kus	1,000	67 757,00	67 757,00	
315	K	767640R03	Dveře vchodové kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D1b	kus	1,000	69 947,40	69 947,40	
316	K	767640R04	Dveře vchodové kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D3	kus	1,000	29 664,20	29 664,20	
317	K	767640R05	Dveře vchodové kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D3a	kus	1,000	42 948,60	42 948,60	
318	K	767640R06	Dveře vchodové kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D4	kus	1,000	19 069,80	19 069,80	
319	K	7679951R1	Zámečnické výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z4	m	16,000	5 257,00	84 112,00	
320	K	7679951R2	Zámečnické výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z5	kus	12,000	803,20	9 638,40	
321	K	7679951R3	ocelové nosníky pro rošt-dle statiky,kompl prov D+M vč spojovacího materiálu	kg	6 850,000	119,70	819 945,00	
322	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	36 507,00	36 507,00	CS ÚRS 2020 02
D	771		Podlahy z dlaždic				164 137,03	
323	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	37,250	1 034,40	38 531,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		V3.3					
	VV		1,25*25		31,250			
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		Součet		37,250			
324	M	5963110R1	dlažba keramická ruční cihelná 290x140x30mm	m2	1,914	450,00	861,30	
	VV		1,2*5*0,29		1,740			
	VV		1,74*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,914			
325	M	5963110R2	dlažba keramická ruční cihelná 250x140x30mm	m2	8,594	450,00	3 867,30	
	VV		1,25*25*0,25		7,813			
	VV		7,813*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,594			
326	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	10,780	133,90	1 443,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		mč 3.09					
	VV		2*(2,99+2,4)		10,780			
327	K	771574315	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	32,763	912,70	29 902,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		V3.4					
	VV		12,3+4,6		16,900			
	VV		V4.2					
	VV		13,2		13,200			
	VV		podesta					
	VV		1,25*1,25+1,25*0,88		2,663			
	VV		Součet		32,763			
328	M	5963110R3	dlažba keramická ruční cihelná 200x200x30mm	m2	33,110	450,00	14 899,50	
	VV		30,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,110			
329	K	771576141	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	30,850	1 253,40	38 667,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		V4.3					
	VV		2,7+8,55+5,15+7,65+6,8		30,850			
330	M	5976141R	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná rektifikovaná,kalibrovaná vel 600x600x9 mm	m2	36,408	450,00	16 383,60	
	VV		vč soklu					
	VV		30,85		30,850			
	VV		10,78*0,075		0,809			
	VV		Součet		31,659			
	VV		31,659*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		36,408			
331	K	77159118R	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné-orientačně	m	40,980	182,50	7 478,85	
	VV		30,2+10,78		40,980			
332	K	772991421	Ostatní práce- impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý-ref výrobek Porosil	m2	42,316	138,70	5 869,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,2*5*0,29		1,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*25*0,25		7,813			
	VV		32,763		32,763			
	VV		Součet		42,316			
333	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po provedení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	73,166	27,30	1 997,43	CS ÚRS 2020 02
	VV		42,316+30,85		73,166			
334	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,000	2 117,40	4 234,80	CS ÚRS 2020 02
	D	775	Podlahy skládané				816 175,76	
335	K	775413315	Montáž podstupně z podlahového soklíku dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného dle detailu u schodiště	m	37,250	668,80	24 912,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		výška 158 mm					
	VV		25*1,25		31,250			
	VV		výška 138 mm					
	VV		5*1,2		6,000			
	VV		Součet		37,250			
336	M	6141815R	podstupnice dubová tl 18 mm, výšky 138-158 mm vč povrchové úpravy	m	42,838	956,50	40 974,55	
	VV		37,25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		42,838			
337	K	77541331R	Montáž podlahového soklíku dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného vč podkladního betonu dle detailu - S1	m	154,080	138,70	21 370,90	
	VV		V3.4					
	VV		2,17+1,88+2,275*2		8,600			
	VV		2,6*2+1,2+1,18*2+2,73+2,8+2,68		16,970			
	VV		V4.2					
	VV		1,35+3,3+1,22+0,55+3,29+0,3*2+1		11,310			
	VV		mč 3.02					
	VV		2*(3,72+5,88)-2,63-2,64		13,930			
	VV		mč 3.03					
	VV		2*(15,25+12,51+0,7+1,9+1,5+1,9)		67,520			
	VV		mč 3.04					
	VV		2*(4,5+1,95)		12,900			
	VV		mč 3.08					
	VV		2*(6,11+5,315)		22,850			
	VV		Součet		154,080			
338	M	6141810R	lišta podlahová dřevěná dub 75x12 mm vč povrchové úpravy	m	177,192	283,30	50 198,49	
	VV		154,08*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		177,192			
339	K	775511799	Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 70 do 90 mm, délky přes 500 do 900 mm vlysy z jakýchkoliv dřevin montáž (přilepení)	m2	243,400	550,50	133 991,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		V4.1					
	VV		20,4+184,5+9,1+29,4		243,400			
340	M	6119250R	vlysy dubové š min 200 mm, tl 20 mm, délka min 2,5 m	m2	267,740	1 260,00	337 352,40	
	VV		243,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		267,740			
341	K	775591411	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	243,400	516,90	125 813,46	CS ÚRS 2020 02
342	K	775599110	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací pastování	m2	243,400	243,90	59 365,26	CS ÚRS 2020 02
343	K	998775203	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,000	11 098,10	22 196,20	CS ÚRS 2020 02
	D	777	Podlahy lité				13 409,66	
344	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	11,982	4,60	55,12	CS ÚRS 2020 02
345	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	11,982	15,20	182,13	CS ÚRS 2020 02
346	K	777131113	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	11,982	195,90	2 347,27	CS ÚRS 2020 02
	VV		V3.5 vč soklu					
	VV		2,15+0,1*2*(1,86+1,2)		2,762			
	VV		V6.4 vč stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,3+1*2*(1,65+1,81)		9,220				
	VV		Součet		11,982				
347	K	777521101	Krycí stěrka polyuretanová, tloušťky do 1 mm	m2	11,982	608,50	7 291,05	CS ÚRS 2020 02	
	VV		V3.5 vč soklu						
	VV		2,15+0,1*2*(1,86+1,2)		2,762				
	VV		V6.4 vč stěn						
	VV		2,3+1*2*(1,65+1,81)		9,220				
	VV		Součet		11,982				
348	K	777622101	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový	m2	11,982	272,60	3 266,29	CS ÚRS 2020 02	
	VV		V3.5 vč soklu						
	VV		2,15+0,1*2*(1,86+1,2)		2,762				
	VV		V6.4 vč stěn						
	VV		2,3+1*2*(1,65+1,81)		9,220				
	VV		Součet		11,982				
349	K	998777203	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,000	133,90	267,80	CS ÚRS 2020 02	
D	781	Dokončovací práce - obklady					63 839,53		
350	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	47,478	59,30	2 815,45	CS ÚRS 2020 02	
	VV		3.05		3,050				
	VV		1,275*(0,995+1,12+1,68)		4,839				
	VV		3.06		3,060				
	VV		1,275*(2,065+1,59+1,59)		6,687				
	VV		1,275*(1,79+1,09+0,94+1,795)		7,159				
	VV		3.07		3,070				
	VV		1,275*(1,19+1,44+1,78+0,89+1,19)		8,275				
	VV		3.13		3,130				
	VV		1,2*2*(0,935+2,81)-1,2*0,65		8,208				
	VV		Součet		47,478				
351	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	47,478	596,30	28 311,13	CS ÚRS 2020 02	
352	M	5976100R	obklad velkoformátový keramický hladký vel 625x625 mm - dle PS.1	m2	54,600	250,00	13 650,00		
	VV		47,478*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		54,600				
353	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	47,478	27,30	1 296,15	CS ÚRS 2020 02	
354	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,000	8 883,40	17 766,80	CS ÚRS 2020 02	
D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene					40 683,50		
355	K	7826311R1	Kamenické výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - K1	kus	4,000	6 702,70	26 810,80		
356	K	998782203	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	13 872,70	13 872,70	CS ÚRS 2020 02	
D	783	Dokončovací práce - nátěry					382 777,72		
357	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	221,550	54,20	12 008,01	CS ÚRS 2020 02	
358	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	221,550	5,60	1 240,68	CS ÚRS 2020 02	
359	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	307,776	139,90	43 057,86	CS ÚRS 2020 02	
	VV		stropní trámy						
	VV		(3,68*9+4,11*20+2,84*10+2,98*31+3,96*30+4,2*30)*2*(0,06+0,26)		307,776				
360	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický-celý krov mimo protipožární nátěr	m2	781,352	20,70	16 173,99	CS ÚRS 2020 02	
	VV		krov						
	VV		(554,04-221,55)*2,35		781,352				
361	K	783226101	Protipožární nátěr tesařských viditelných konstrukcí dle PS 10	m2	221,550	359,00	79 536,45	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,45*2*8,3*9		67,230				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45*2*3*9		24,300			
	VV		0,45*2*3,7*6		19,980			
	VV		0,7*18,5*4		51,800			
	VV		1,3*0,14*4*2*40		58,240			
	VV		Součet		221,550			
362	K	78330140R	Očištění stávajícího zábradlí u schodiště +3,74 na +4,54	m	3,100	912,70	2 829,37	
	VV		1,4+1,7		3,100			
363	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	285,632	143,60	41 016,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		schodiště					
	VV		1,9*32		60,800			
	VV		podlaha					
	VV		6,85*32		219,200			
	VV		ocelové překlady					
	VV		(0,071+0,048)*32		3,808			
	VV		0,057*32		1,824			
	VV		Součet		285,632			
364	K	783823137	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	72,210	55,60	4 014,88	CS ÚRS 2020 02
365	K	78382660R	Stěrková voděodolná úprava na vápenném základě s úpravou proti vodě-2 nátěry.kompl prov dle PS.2	m2	70,663	1 399,40	98 885,80	
	VV		mč 3.05					
	VV		2*2,55*(1,7+1,985)-0,85*2,3-0,8*2		15,239			
	VV		2,55*1,985+1,43*2,065+1,99*1,59*2-0,8*2		12,743			
	VV		mč 3.06					
	VV		2*2,55*(2,51+1,505)-0,7*2,3-0,65*2*2		16,267			
	VV		2,55*2,39+1,43*2,23+1,79*1,99*2-0,65*2*2		13,808			
	VV		mč 3.07					
	VV		2*2,8*(1,6+1,19+1,2+2,78+0,54)-0,65*2*2-0,7*2,3		36,726			
	VV		mč 3.13					
	VV		(2,1+0,85)*0,5*2,82*2+0,935*0,85+0,935*2,1		11,077			
	VV		-0,65*2		-1,300			
	VV		-47,478+1,2*0,65		-46,698			
	VV		mč 3.04					
	VV		3,6*1,95-1,15*1,45		5,353			
	VV		0,65*(1,3+1,45*2)		2,730			
	VV		mč .06					
	VV		(2,6-1,275)*1,505		1,994			
	VV		(0,725+0,155)*0,5*1,795		0,790			
	VV		mč 3.07					
	VV		(2,9-1,275)*1,19		1,934			
	VV		Součet		70,663			
366	K	783827427	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	72,210	165,50	11 950,76	CS ÚRS 2020 02
367	K	78382752R	Krycí (ochranný) nátěr očištěného zdiva dvojnásobný hrubýchstěn dvojnásobný nátěrem ref výrobek Porosil	m2	42,248	176,50	7 456,77	
368	K	78393316R	Disperzní základní nátěr na beton a desky KNAUF	m2	624,820	103,40	64 606,39	
	VV		1*(21,365*2-3,86-4,5*5)		16,370			
	VV		V3.3					
	VV		14,5		14,500			
	VV		V3.4					
	VV		16,9		16,900			
	VV		V3.5					
	VV		2,15		2,150			
	VV		V4.1					
	VV		243,4*2		486,800			
	VV		V4.2					
	VV		13,2*2		26,400			
	VV		V4.3					
	VV		30,85*2		61,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		624,820			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				239 647,90	
369	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	332,513	6,10	2 028,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		přízemí					
	VV		3,5*6+12,3+4,6+2,15		40,050			
	VV		3,35*(1,2+2,17+2,3+1,2)		23,015			
	VV		3,35*2*(3,5+6)+0,5*(1,6+2,2*2)		66,650			
	VV		patro					
	VV		2,2*8,7+1,3*2,8+7*3+3,5*3,5		56,030			
	VV		3*2*3,5+0,8*(2,1*2+1,25)		25,360			
	VV		2,97*(2,2+8,7*2+4,5+3,5+1,6)		86,724			
	VV		3,77*(3,25+3,25+2,7)		34,684			
	VV		Součet		332,513			
370	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,192	6,60	661,27	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,455*(4,3*2+3,25)		100,192			
371	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	332,513	18,10	6 018,49	CS ÚRS 2020 02
372	K	784111017	Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	100,192	19,60	1 963,76	CS ÚRS 2020 02
373	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	332,513	37,80	12 568,99	CS ÚRS 2020 02
374	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	100,192	41,00	4 107,87	CS ÚRS 2020 02
375	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	332,513	19,10	6 351,00	CS ÚRS 2020 02
376	K	784121017	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	100,192	20,60	2 063,96	CS ÚRS 2020 02
377	K	784161411	Celoplošné vyrovnaní podkladu saurovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnaním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	332,513	192,30	63 942,25	CS ÚRS 2020 02
378	K	784161417	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnaním na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	100,192	197,10	19 747,84	CS ÚRS 2020 02
379	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	96,080	6,10	586,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		přízemí a patro					
	VV		3,5*6+12,3+4,6+2,15		40,050			
	VV		2,2*8,7+1,3*2,8+7*3+3,5*3,5		56,030			
	VV		Součet		96,080			
380	M	58124844	<i>fólie pro mališské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	100,884	5,10	514,51	CS ÚRS 2020 02
	VV		96,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,884			
381	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	28,674	8,20	235,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		přízemí a patro					
	VV		1,2*2,1+1*2,1*2+1,2*1,67+0,9*2,1+3,5*3		21,114			
	VV		1,2*2,1*3		7,560			
	VV		Součet		28,674			
382	M	58124844	<i>fólie pro mališské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	30,108	5,10	153,55	CS ÚRS 2020 02
	VV		28,674*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,108			
383	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	464,717	24,20	11 246,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*(0,4*2+0,25)		2,100			
	VV		0,9*(1,2+1,67*2)		4,086			
	VV		0,48*(1+2,1*2)		2,496			
	VV		0,45*(0,8+2,1*2)*2		4,500			
	VV		0,25*(0,8+2*2)		1,200			
	VV		332,513		332,513			
	VV		50,273*2+2*(0,8*2+0,8*2*2)		110,146			
	VV		7,676		7,676			
	VV		Součet		464,717			
384	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	100,192	25,80	2 584,95	CS ÚRS 2020 02
385	K	7842211R1	Malby na SDK konstrukce čistě bílá ořezvzdorná vč hloubkové penetrace - dle ozn B8	m2	846,823	79,10	66 983,70	
	VV		patro					
	VV		2*(13,058+1,1*2,1+1,2*2)		35,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			podkroví					
VV			446,536+0,78*1,6*7		455,272			
VV			podhled					
VV			133,260		133,260			
VV			předstěny S3					
VV			29,617		29,617			
VV			příčky					
VV			2*(31,907+40,864+58,884)		263,310			
VV			-70,172		-70,172			
VV			Součet		846,823			
386	K	7842211R2	Malby dvojnásobné interiérové s difusní vlastností na omítku - dle ozn B7 (PS.8)	m2	457,041	66,90	30 576,04	
387	K	7842211R3	Malby dvojnásobné interiérové s difusní vlastností na omítku na schodišti - dle ozn B7 (PS.8)	m2	100,192	73,00	7 314,02	
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>2 898 000,00</b>	
<b>D Výtahy</b>							<b>2 898 000,00</b>	
388	K	01	Výtah vč výtahové šachty - popis,materiál a požadavky obsaženy v TZ projektu - ozn v tabulce Ostatních výrobků E19+E19A	kpl	1,000	2 898 000,00	2 898 000,00	
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>85 724,00</b>	
389	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník	hod	50,000	461,20	23 060,00	CS ÚRS 2020 02
VV			pro provedení svařovacích prací					
VV			50		50,000			
390	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista-statik	hod	84,000	746,00	62 664,00	CS ÚRS 2020 02

## Rekonstrukce části radnice, Lysá nL

ZTI

Vypracoval: R. Mrňák

Datum: 07/2020

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena bez DPH
<b>VNITŘNÍ KANALIZACE</b>					
K-1	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 40	m	1,00	243,24	243
K-2	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 50	m	6,00	267,72	1 606
K-3	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 70	m	3,00	350,88	1 053
K-4	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 100	m	14,00	851,76	11 925
K-5	Tvarovky HT - kolena	ks	20,00	139,20	2 784
K-6	Tvarovky HT - odbočky	ks	10,00	166,80	1 668
K-7	Tvarovky HT - přechody	ks	2,00	129,60	259
K-8	Tvarovky HT - čistící kus	ks	1,00	680,40	680
K-9	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ KG DN 100	m	19,00	659,88	12 538
K-10	Tvarovky KG	ks	15,00	324,00	4 860
K-11	Větrací hlavice	ks	1,00	333,60	334
K-12	Přívzdušňovací hlavice	ks	1,00	1 412,40	1 412
K-13	Umývadlová zápachová uzávěrka	ks	4,00	268,80	1 075
K-14	Umývadlová zápachová uzávěrka pro TP	ks	1,00	1 162,80	1 163
K-15	Dřezová zápachová uzávěrka s napojením myčky	ks	1,00	477,60	478
K-16	Dřezová zápachová uzávěrka (pro nástěnné výlevky)	ks	1,00	415,20	415
K-17	Pisoárová zápachová uzávěrka	ks	1,00	728,40	728
K-18	Zápachová uzávěrka odkapu zásobníku TUV	ks	1,00	519,60	520
K-19	Zápachová uzávěrka odvodu kondenzátu VZT jednotek	ks	1,00	906,00	906
K-20	Střešní vpust s vodorovným odtokem DN70, elektroohřev	ks	2,00	4 538,40	9 077
K-21	Montáž potrubí	m	43,00	120,00	5 160
K-22	Zkouška těsnosti	m	43,00	24,72	1 063
K-23	Pročištění zachovávaného potrubí	m	25,00	26,40	660
K-24	Vyčištění stávajících lapačů splavenin	ks	2,00	306,00	612
K-25	Stavební přípomocce	soub	1,00	3 000,00	3 000
K-26	Doprava	soub	1,00	3 000,00	3 000
					67 219
<b>VNITŘNÍ VODOVOD</b>					
V-1	Potrubí z trub plastových, PP-RCT, EVO 20x2,8	m	30,00	216,72	6 502
V-2	Potrubí z trub plastových, PP-RCT, EVO 25x3,5	m	24,00	249,96	5 999
V-3	Potrubí z trub plastových, PP-RCT, EVO 32x4,4	m	18,00	325,44	5 858
V-4	Tvarovky	ks	80,00	108,00	8 640
V-5	Potrubí z trub ocelových pozinkovaných, DN32 vč. tvarovky	m	15,00	743,52	11 153
V-6	Izolace návleková 20x9	m	30,00	67,44	2 023
V-7	Izolace návleková 25x9	m	24,00	68,88	1 653
V-8	Izolace návleková 32x9	m	18,00	75,72	1 363
V-9	Izolace návleková 40x5	m	15,00	76,80	1 152
V-10	Kohout kulový s vypouštěním DN 25	ks	1,00	751,20	751
V-11	Kohout kulový s vypouštěním DN 32	ks	1,00	1 078,80	1 079
V-12	Kohout kulový výtokový s napojením na hadici DN 15	ks	1,00	265,20	265
V-13	Kohout kulový rohový DN 15	ks	4,00	283,20	1 133
V-14	Kohout vypouštěcí DN 15	ks	1,00	175,80	176
V-15	Umývadlová nástěnná baterie+podomítkový modul PAN Z	ks	4,00	5 966,40	23 866
V-16	Umývadlová stojánková baterie	ks	1,00	1 060,80	1 061
V-17	Dřezová stojánková baterie	ks	1,00	1 953,60	1 954
V-18	Dřezová nástěnná baterie	ks	1,00	1 479,60	1 480
V-19	Zpětný ventil DN 32	ks	1,00	666,00	666
V-20	Pojistný ventil	ks	1,00	702,00	702
V-21	Redukční ventil	ks	1,00	1 351,20	1 351
V-22	Zkušební ventil	ks	1,00	1 351,20	1 351
V-23	Elektrický zásobník TUV 80lt	ks	1,00	6 828,00	6 828
V-24	Pož. hydrant nástěnný D19/30m	ks	1,00	8 994,00	8 994
V-25	Kompletace baterií	ks	7,00	351,60	2 461
V-26	Přípeňovací materiál	soub	1,00	2 400,00	2 400
V-27	Montáž potrubí	m	87,00	60,00	5 220
V-28	Napojení nového rozvodu na stávající přívod	ks	2,00	780,00	1 560

## Rekonstrukce části radnice, Lysá nL

ZTI

Vypracoval: R. Mrňák

Datum: 07/2020

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena bez DPH
V-29	Připojení zásobníku TUV	ks	1,00	2 468,40	2 468
V-30	Tlaková zkouška	m	87,00	14,76	1 284
V-31	Stavební přípomocce	soub	1,00	3 000,00	3 000
V-32	Doprava	soub	1,00	3 000,00	3 000
					<i>117 392</i>

### ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

ZP-1	Umývadlo na desku, kruhové 420mm, bílé, Laufen Kartell	ks	4,00	10 530,00	42 120
ZP-2	Umývadlo pro TP, bílé	ks	1,00	2 700,00	2 700
	Klozet závěsný na instalačním modulu, Sapho Claudia, vč.				
ZP-3	sedátka a tlačítka	ks	3,00	10 830,00	32 490
ZP-4	Klozet kombi pro TP se zadním vývodem Jika Deep	ks	1,00	8 702,40	8 702
ZP-5	Pisoár Sanela Golem SLP 19RS	ks	1,00	10 251,60	10 252
ZP-6	Dřez nerez	ks	1,00	součást kuchyňské linky	
ZP-7	Výlevka nástěnná	ks	1,00	1 293,60	1 294
ZP-8	Kompletace zařizovacích předmětů	ks	12,00	918,00	11 016
					<i>108 574</i>

### ROZVOD PLYNU

PL-01	Potrubí z oceli pro plyn DN25, vč. tvarovek	m	2,00	418,80	838
PL-02	Potrubí z oceli pro plyn DN40, vč. tvarovek	m	4,00	501,60	2 006
PL-03	Kulový uzávěr plynu DN25	ks	2,00	882,00	1 764
PL-04	Plynové pojistné, bezpečnostní a regulační armatury kotlů	ks	2,00	1 464,00	2 928
PL-05	Demontáž stávajícího potrubí	soub	1,00	1 800,00	1 800
PL-06	Montáž potrubí	m	6,00	120,00	720
PL-07	Montáž plynových armatur	ks	2,00	66,00	132
PL-08	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	6,00	33,00	198
PL-09	Označení potrubí	m	6,00	30,00	180
PL-10	Připojení a odzkoušení plynových spotřebičů	ks	2,00	2 078,40	4 157
PL-11	Stavební přípomocce	soub	1,00	3 000,00	3 000
PL-12	Revize	ks	1,00	4 200,00	4 200
PL-13	Tlaková zkouška	ks	1,00	3 000,00	3 000
					<i>24 923</i>

**Celkem**

**318 107**



## Rekonstrukce části radnice, Lysá nL

### VYTÁPĚNÍ

Vypracoval: R. Mříák

Datum: 07/2020

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
TOP-01	Potrubí z mědi pro topení 12x1, vč. tvarovek	m	4,00	312,60	1 250
TOP-02	Potrubí z mědi pro topení 15x1, vč. tvarovek	m	70,00	345,36	24 175
TOP-03	Potrubí z mědi pro topení 18x1, vč. tvarovek	m	84,00	399,84	33 587
TOP-04	Potrubí z mědi pro topení 22x1, vč. tvarovek	m	4,00	460,56	1 842
TOP-05	Potrubí z mědi pro topení 28x1,5, vč. tvarovek	m	36,00	620,16	22 326
TOP-06	Potrubí z mědi pro topení 35x1,5, vč. tvarovek	m	10,00	882,36	8 824
TOP-07	Izolace potrubí návleková 12x9	m	4,00	65,76	263
TOP-08	Izolace potrubí návleková 15x9	m	70,00	66,60	4 662
TOP-09	Izolace potrubí návleková 18x9	m	84,00	67,80	5 695
TOP-10	Izolace potrubí návleková 22x9	m	4,00	67,44	270
TOP-11	Izolace potrubí návleková 28x9	m	36,00	68,88	2 480
TOP-12	Izolace potrubí návleková 35x30	m	10,00	124,32	1 243
TOP-13	Otopné těleso ocelové deskové Korado Radik Plan VK 11-500/600	ks	4,00	4 677,60	18 710
TOP-14	Otopné těleso ocelové deskové Korado Radik Plan VK 21-500/700	ks	1,00	5 630,40	5 630
TOP-15	Otopné těleso ocelové deskové Korado Radik Plan VK 21-500/1200	ks	7,00	6 415,20	44 906
TOP-16	Otopné těleso ocelové deskové Korado Radik Plan VK 21-500/1400	ks	1,00	6 730,80	6 731
TOP-17	Šroubení Heimeier Vekolux + svorné šroubení	ks	13,00	426,00	5 538
TOP-18	Termostatická hlavice	ks	13,00	373,20	4 852
TOP-19	Navrtávací konzoly pro otopná tělesa (sada)	ks	4,00	78,00	312
TOP-20	Ot. nadpodlahový konvektor Korado Koraline LKX 180/150-1200	ks	2,00	7 941,60	15 883
TOP-21	Šroubení Heimeier + svorné šroubení	ks	2,00	426,00	852
TOP-22	Termostatická hlavice Heimeier WK	ks	2,00	373,20	746
TOP-23	Ot. podlahový konvektor Korado Koraflex Optimal V-FVO 7/20-1000 + podlahová mřížka	ks	2,00	11 714,40	23 429
TOP-24	Šroubení Heimeier + svorné šroubení + flexi hadice	ks	2,00	426,00	852
TOP-25	Zdroj DC 24V, 60W	ks	2,00	1 273,20	2 546
TOP-26	Prostorový termostat Siemens RAB 21-DC	ks	2,00	3 048,00	6 096
TOP-27	Čerpadlová skupina Meibes MK, DN25 (Grundfos Alpha2 25-60)	ks	1,00	17 412,00	17 412
TOP-28	Expansomat 80lt	ks	1,00	3 616,80	3 617
TOP-29	Plynové kotle Buderus Logano GB212-30	ks	2,00	76 644,00	153 288
TOP-30	Ekvitermní regulace Buderus RC300+MC400+DM10+moduly a čidla	soub	1,00	23 040,00	23 040
TOP-31	Pojistná sada kotlů	ks	1,00	1 560,00	1 560
TOP-32	Odkouření kotlů	soub	1,00	78 000,00	78 000
TOP-33	Úpravna vody	ks	1,00	31 200,00	31 200
TOP-34	Neutralizační box	ks	1,00	5 460,00	5 460
TOP-35	Demontáž stávajícího potrubí	soub	1,00	2 400,00	2 400
TOP-36	Montáž potrubí	m	208,00	66,00	13 728
TOP-37	Montáž otopných těles	ks	17,00	372,00	6 324
TOP-38	Montáž kotelny	soub	1,00	24 660,00	24 660
TOP-39	Regulace systému a topná zkouška	soub	1,00	34 560,00	34 560
TOP-40	Zkouška těsnosti	m	208,00	9,60	1 997
TOP-41	Stavební přípomoc	soub	1,00	6 000,00	6 000
TOP-42	Doprava	soub	1,00	4 200,00	4 200

**649 896**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba REKONSTRUKCE HISTORICKÉ ČÁSTI RADNICE LYSÁ NAD LABEM ,HUSOVO NÁM

Objekt: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo: REKONSTRUKCE HISTORICKÉ ČÁSTI RADNICE LYSÁ NAD LABEM ,HUSOVO NÁM

Zpracoval: D&C Power s.r.o.  
30.07.2020

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV</b>			<b>A-PŘÍSTROJE-SPÍNACÍ PŘÍSTROJE ,ZÁSUVKY ATD.</b>				<b>35 231,04</b>	<b>28 566,12</b>	<b>63 797,16</b>		
			<b>standart ably vypínač, bílá barva(ref typ ABB Tango)</b>								
1		34535512	Spínač jednopólový, řazení 1 pod omítku , s krytem	kus	4,00	135,60	542,40	0,00	542,40	0,000	0,000
2	741	741310102	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové přípojení vypínačů, řazení 1S-jednopólových se signální doutnavkou	kus	4,00	51,24	0,00	204,96	204,96	0,000	0,000
3			Tlačítkový ovladač 1/0, pod omítku s krytem	kus	9,00	145,44	1 308,96	0,00	1 308,96	0,000	0,000
4	741	741310102	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové přípojení vypínačů, řazení 1S-jednopólových se signální doutnavkou	kus	9,00	51,24	0,00	461,16	461,16	0,000	0,000
5			POHYBOVE CIDLO stropní Úhel pokrytí: cca 180° (přibližně kuželová charakteristika) Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (1 - 1000 lx), citlivost snímání, zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min)	kus	8,00	1 403,40	11 227,20	0,00	11 227,20	0,000	0,000
6			POHYBOVE CIDLO Úhel pokrytí: cca 120° (přibližně kuželová charakteristika) Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (1 - 1000 lx), citlivost snímání, zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min)	kus	2,00	1 403,40	2 806,80	0,00	2 806,80	0,000	0,000
7		741311003	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného	kus	10,00	168,00	0,00	1 680,00	1 680,00	0,000	0,000
8			POHYBOVE CIDLO stropní Úhel pokrytí: cca 180° (přibližně kuželová charakteristika) Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (1 - 1000 lx), citlivost snímání, zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min), venkovní provedení	kus	2,00	1 403,40	2 806,80	0,00	2 806,80	0,000	0,000
9		741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	2,00	168,00	0,00	336,00	336,00	0,000	0,000
10			ZÁSUVKA jednonásobná 16A/250V, bezšroubová , s clonkami, IP40, bílá	kus	47,00	121,20	5 696,40	0,00	5 696,40	0,000	0,000
11	741	741313044	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná do parapetních kanálů	kus	47,00	81,60	0,00	3 835,20	3 835,20	0,000	0,000
12			Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, bílá IP 4016 A, 250V AC/pevnění šrouby.Bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm² Cu).SUVKA jednonásobná 16A/250V, bezšroubová , s clonkami, IP40, bílá	kus	8,00	177,00	1 416,00	0,00	1 416,00	0,000	0,000
13	741	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové přípojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná	kus	8,00	96,00	0,00	768,00	768,00	0,000	0,000
14			ZÁSUVKA jednonásobná 16A/250V, bezšroubová , s clonkami, IP40, bílá, s přepětovou ochranou typu D	kus	1,00	668,52	668,52	0,00	668,52	0,000	0,000
15	741	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové přípojení 2P+PE s přep. Ochr	kus	1,00	132,00	0,00	132,00	132,00	0,000	0,000
16			Zásuvka jednonás. víčkem, na povrch, IP44 ,16A/250V, barva bílá	kus	6,00	193,56	1 161,36	0,00	1 161,36	0,000	0,000
17		741313131	Montáž zásuvka domovních nástěnných ,IP44,2P+PE 16A	kus	141,00	139,20	0,00	19 627,20	19 627,20	0,000	0,000
18			Rámeček jednonásobný barva bílá	kus	79,00	23,76	1 877,04	0,00	1 877,04	0,000	0,000
19			zásuvka nástěnná 16A 250V Společná	kus	1,00	118,32	118,32	0,00	118,32	0,000	0,000
20		741313052	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE	kus	1,00	180,00	0,00	180,00	180,00	0,000	0,000
21		1213920	Tlačítko 1NA+1NC 10 A 400V IP 55 osvětlené, s piktogramy rozbit a zmáčknout, zaplombování	kus	1,00	817,80	817,80	0,00	817,80	0,000	0,000
22		741310402	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 25 A	kus	1,00	220,80	0,00	220,80	220,80	0,000	0,000
23			Nástěnný průmyslový termostát, měřící rozsah -20°... 35°C	kus	1,00	2 861,16	2 861,16	0,00	2 861,16	0,000	0,000
24			Nástěnný termostát se zvýšeným krytím IP 65 a 1x přepínacím kontaktem, 16A	kus	1,00	300,00	0,00	300,00	300,00	0,000	0,000
25			Montáž termostatu venkovního	kus	1,00	300,00	0,00	300,00	300,00	0,000	0,000
26			Zdroj napětí pro termostát 230V/24V DC 60W	kus	2,00	591,48	1 182,96	0,00	1 182,96	0,000	0,000
27		741330823	Montáž zdroje proudového	kus	2,00	300,00	0,00	600,00	600,00	0,000	0,000
28			Spínač trojpolový, typ325 ,400V/25A	kus	1,00	739,32	739,32	0,00	739,32	0,000	0,000
28	741	741310402	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 25 A prostředí normální	kus	1,00	220,80	0,00	220,80	220,80	0,000	0,000
<b>B</b>			<b>B-KRABICE,KRYTY,LÍŠTY,TRUBKY,ŽLABY ,ATD.</b>				<b>91 152,96</b>	<b>129 898,20</b>	<b>221 051,16</b>		
29		4510007103	Krabice pod omítku s víčkem, KO 97/5 KA	kus	79,00	30,24	2 388,96	0,00	2 388,96	0,000	0,000
30	741	741112101	Montáž kabelového žlabu do 250/50 mm	m	79,000	124,80	0,00	9 859,20	9 859,20	0,000	0,000
31	946	973032616	Výsekání kapes ve zdvihu z dutých cihel nebo tvárnice pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	m	79,000	51,00	0,00	4 029,00	4 029,00	0,000	0,000
32		1186673	KRABICE 95X95X50 TM. SEDA 8102 LA IPS4 ,BEZHALOGENOVÁ	kus	60,000	177,72	10 663,20	0,00	10 663,20	0,000	0,000
33	741	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	60,000	208,80	0,00	12 528,00	12 528,00	0,000	0,000
34		1215931	TRUBKA SUPER MONOFLEX TM.SEDA 1225 L50D	m	1 050,000	16,20	17 010,00	0,00	17 010,00	0,000	0,000
35	741	741110003	Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	1 050,000	40,20	0,00	42 210,00	42 210,00	0,000	0,000
36		1195842	TRUBKA 50M SUPER MONOFLEX 1240HFPF L50	m	200,000	36,36	7 272,00	0,00	7 272,00	0,000	0,000
37	741	741110042	Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	200,000	32,40	0,00	6 480,00	6 480,00	0,000	0,000
38		1133855	TRUBKA 50M OHEBNA ORANZ 2325/LPE-1 A50	m	200,000	18,00	3 600,00	0,00	3 600,00	0,000	0,000
39	741	741110042	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	200,000	40,20	0,00	8 040,00	8 040,00	0,000	0,000
40		1185969	TRUBKA KOPOFLEX 63MM CERVENA KF 09063 BA	m	50,000	28,80	1 440,00	0,00	1 440,00	0,000	0,000
41	741	741110525	Montáž lišty a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích bez víčka, šířky do přes 180	m	50,000	71,40	0,00	3 570,00	3 570,00	0,000	0,000
42		3451076735	Žlab ocelplechový dřevaný 200/50 - vzdálenost podpěr cca 1,6 m vč podpěr a nosníků	m	60,000	286,68	17 200,80	0,00	17 200,80	0,000	0,000
43	742	7421101011	Montáž kabelového žlabu do 250/50 mm	m	60,000	169,20	0,00	10 152,00	10 152,00	0,000	0,000
44		3451076734	Žlab ocelplechový dřevaný 100/50 - vzdálenost podpěr cca 1,6 m vč podpěr a nosníků	m	150,000	165,00	24 750,00	0,00	24 750,00	0,000	0,000
45	742	742110041	Montáž kabelového žlabu do 100/50 mm	kus	150,000	136,80	0,00	20 520,00	20 520,00	0,000	0,000
46		345710031	Vkládací plastová hranaatá lišta vč. Upevňovacího materiálu, barva bílá, rozměry 18X13	m	100,000	17,52	1 752,00	0,00	1 752,00	0,000	0,000
47	742	742110041	montáž lišty 18X13	m	100,000	50,04	0,00	5 004,00	5 004,00	0,000	0,000
48		345710052	Vkládací plastová hranaatá lišta vč. Upevňovacího materiálu, barva bílá, rozměry 24X22	m	150,000	33,84	5 076,00	0,00	5 076,00	0,000	0,000
49	742	742110041	montáž lišty 24X22	m	150,000	50,04	0,00	7 506,00	7 506,00	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba REKONSTRUKCE HISTORICKÉ ČÁSTI RADNICE LYSÁ NAD LABEM ,HUSOVO NÁM

Objekt: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo: REKONSTRUKCE HISTORICKÉ ČÁSTI RADNICE LYSÁ NAD LABEM ,HUSOVO NÁM

Zpracoval: D&C Power s.r.o.  
30.07.2020

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
50		<b>C</b>	<b>Kabely a vodiče</b>			<b>0,00</b>	<b>113 309,12</b>	<b>181 672,92</b>	<b>294 982,04</b>		
51						<b>0,00</b>					
52		612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	80,000	100,00	0,00	8 000,00	8 000,00	0,000	0,000
53		612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	80,000	370,00	0,00	29 600,00	29 600,00	0,000	0,000
54		974031132	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	150,000	42,00	0,00	6 300,00	6 300,00	0,000	0,000
55		974031133	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	100,000	48,60	0,00	4 860,00	4 860,00	0,000	0,000
56		974031155	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	40,000	54,60	0,00	2 184,00	2 184,00	0,000	0,000
57		977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	5,000	2 880,00	0,00	14 400,00	14 400,00	0,000	0,000
58		997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,000	3 600,00	3 600,00	3 600,00	7 200,00	0,000	0,000
59		998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky	t	11,000	1 800,00	19 800,00	19 800,00	39 600,00	0,000	0,000
60		727111119	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostop stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 110	kus	10,000	3 000,00	30 000,00	0,00	30 000,00	0,000	0,000
61						0,00					
62		34111012	KABEL CYKY-O 3x1,5, KRUH 20M	m	250,000	15,72	3 930,00	0,00	3 930,00	0,000	0,000
63	921	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	250,000	23,40	0,00	5 850,00	5 850,00	0,000	0,000
64		34111012	KABEL CYKY-J 3x1,5, KRUH 50M	m	780,000	15,72	12 261,60	0,00	12 261,60	0,000	0,000
65	921	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	780,000	23,40	0,00	18 252,00	18 252,00	0,000	0,000
66		34111090	KABEL CYKY-J 5x1,5, KRUH 50M	m	320,000	25,80	8 256,00	0,00	8 256,00	0,000	0,000
67	921	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	320,000	25,92	0,00	8 294,40	8 294,40	0,000	0,000
68		34111036	KABEL CYKY-J 3x2,5, KRUH 50M	m	834,000	25,68	21 417,12	0,00	21 417,12	0,000	0,000
69	921	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	834,000	25,92	0,00	21 617,28	21 617,28	0,000	0,000
70	921	34111094	KABEL CYKY-J 5x2,5, KRUH 50M	m	50,000	42,84	2 142,00	0,00	2 142,00	0,000	0,000
71		741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	50,000	25,92	0,00	1 296,00	1 296,00	0,000	0,000
72		3411203901	KABEL CXKH-R-J 5x10, KRUH 100M	m	60,000	162,72	0,00	9 763,20	9 763,20	0,000	0,000
73	921	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	60,000	30,60	1 836,00	0,00	1 836,00	0,000	0,000
74		3411203903	KABEL CXKH-R-J 5x4, KRUH 50M	m	40,000	69,96	0,00	2 798,40	2 798,40	0,000	0,000
75	921	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	40,000	28,56	1 142,40	0,00	1 142,40	0,000	0,000
76		3411203906	KABEL CXKH-R-J 3x1,5, KRUH 50M	m	200,000	29,28	0,00	5 856,00	5 856,00	0,000	0,000
77	921	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	200,000	10,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,000	0,000
78		3411228214	KABEL CXKH-R-J 3x2,5, KRUH 50M	m	45,000	42,48	0,00	1 911,60	1 911,60	0,000	0,000
79	921	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	45,000	10,00	0,00	450,00	450,00	0,000	0,000
80		3411203907	KABEL CXKH-R-J 5x1,5, KRUH 50M	m	90,000	45,24	0,00	4 071,60	4 071,60	0,000	0,000
81	921	741120201	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený v liště, trubce nebo v kabelové žlábu plný kulatý 3x2,5 mm2 (CYKY)	m	90,000	10,00	0,00	900,00	900,00	0,000	0,000
82		3411173405	KABEL CXKH-V-O 3x1,5, KRUH 50M	m	80,000	36,36	0,00	2 908,80	2 908,80	0,000	0,000
83	921	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	80,000	10,00	0,00	800,00	800,00	0,000	0,000
84		34140846	VODIC CYA 10 ZLUTA H07V-K	m	80,000	36,60	2 928,00	0,00	2 928,00	0,000	0,000
85	921	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 10 až 16 mm2	m	80,000	23,40	0,00	1 872,00	1 872,00	0,000	0,000
86		34140844	VODIC CYA 6 ZLUTOZELENA H07V-K	m	180,000	22,20	3 996,00	0,00	3 996,00	0,000	0,000
87	921	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2	m	180,000	22,20	0,00	3 996,00	3 996,00	0,000	0,000
88	741	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2	kus	5,000	31,44	0,00	157,20	157,20	0,000	0,000
89	741	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	121,000	17,64	0,00	2 134,44	2 134,44	0,000	0,000
90						0,00					
91		<b>D</b>	<b>Svítlidla a příslušenství</b>			<b>0,00</b>	<b>783 065,28</b>	<b>62 336,40</b>	<b>845 401,68</b>		
92		Č.1	Zápusná pevná LED bodovka do sádkartonových podhledů 624° SPRAY 9 LED 7W 880 lm Ra 903D , 3000 K Světelná charakteristika: okolní teplota Ta : 0 až 55 °C	ks	42,000	540,60	22 705,20	0,00	22 705,20	0,000	0,000
93	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	42,000	344,40	0,00	14 464,80	14 464,80	0,000	0,000
94		Č3A	Kruhové svítidlo typu downlight je určené pro LED zdroje ,IP44,9W	kus	2,000	453,96	907,92	0,00	907,92	0,000	0,000
95	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	2,000	344,40	0,00	688,80	688,80	0,000	0,000
96		Č3B	Kruhové svítidlo typu downlight je určené pro LED zdroje ,IP44,14,9W	kus	4,000	453,96	1 815,84	0,00	1 815,84	0,000	0,000
97	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	4,000	344,40	0,00	1 377,60	1 377,60	0,000	0,000
98	SV	Č3	Kruhové svítidlo typu downlight je určené pro LED zdroje ,IP44,23,3W	kus	4,000	453,96	1 815,84	0,00	1 815,84	0,000	0,000
99	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	4,000	344,40	0,00	1 377,60	1 377,60	0,000	0,000
100		Č4	Nástěnné venkovní hliníkové svítidlo pro světelný zdroj s patičí GU10.Rozměry základny VŠ/HI 10/5,9/3,1 cm, nástěnná antracitová 230V GU10 35W1	kus	16,000	1 233,20	17 971,20	0,00	17 971,20	0,000	0,000
101	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	16,000	344,40	0,00	5 510,40	5 510,40	0,000	0,000
102	SV	Č5	Závěsné na 4 lanka, průměr 2,5 m bílá barva, závěs na 4 lanka Závěsné svítidlo prstenc, těleso hliník, povrch černá, LED, 151W, teplota 3000K, 12430lm, stmívání DALI, Ra80, 230V, IP20, d=1500mm, h=106mm, svítí nahoru/dolů, stmívání DALI	kus	1,000	89 607,60	89 607,60	0,00	89 607,60	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba REKONSTRUKCE HISTORICKÉ ČÁSTI RADNICE LYSÁ NAD LABEM ,HUSOVO NÁM

Objekt: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo: REKONSTRUKCE HISTORICKÉ ČÁSTI RADNICE LYSÁ NAD LABEM ,HUSOVO NÁM

Zpracoval: D&C Power s.r.o.  
30.07.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
103	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	1,000	344,40	0,00	344,40	344,40	0,000	0,000
104	Č.6	741372112	6,6 závěsné na 4 lanka, průměr 1,5 m bílá barva, závěs na 4 lanka Závěsné svítidlo prstenc, těleso hliník, povrch černá, LED, 151W, teplota 3000K, 12430lm, stmívání DALI, Ra80, 230V, IP20, d=1500mm, h=106mm, svítí nahoru/dolů, stmívání DALI	kus	1,000	61 043,76	61 043,76	0,00	61 043,76	0,000	0,000
105	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	1,000	344,40	0,00	344,40	344,40	0,000	0,000
106	Č.7	741372112	Č.7 NÁSTĚNNÉ, LIŠTOVÉ 2 kusy: DL 120 CM + 430 CM Základna hliník, difuzor plast. Napájení: 230V/50Hz, Ip20 svítivost LED cca 80lm/W.	kus	2,000	22 745,52	45 491,04	0,00	45 491,04	0,000	0,000
107	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	2,000	344,40	0,00	688,80	688,80	0,000	0,000
108	Č.8	741372112	Č.8 Nástěnné svítidlo LED 29 W, s přímým a nepřímým vyzařováním světelného toku, 2280 lm, 3000 K, 230 V	kus	22,000	8 244,00	181 368,00	0,00	181 368,00	0,000	0,000
109	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	22,000	344,40	0,00	7 576,80	7 576,80	0,000	0,000
110	Č.9	741372112	Č.9 podhledové zápusné osvětlovaldo IPSO R Bezrámečkové , s patiči GU10.	kus	29,000	681,00	19 749,00	0,00	19 749,00	0,000	0,000
111	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	29,000	344,40	0,00	9 987,60	9 987,60	0,000	0,000
112	Č.10	741372112	Č.10 vestavné sádrové světlo Zápusná bezrámečková bodovka do sádrokartonových podhledů pro žárovku s patiči GU10.	kus	0,000	454,08	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
113	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	0,000	344,40	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
114	Č.11	741372112	Č.11 zahradní osvětlovaldo,1000X170 LED 21W 2010lm,24.5W 965lm 4000K CRI 80,Optic: 360° distribution ,IK10,IP66	kus	5,000	9 420,00	47 100,00	0,00	47 100,00	0,000	0,000
115	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	5,000	344,40	0,00	1 722,00	1 722,00	0,000	0,000
116	Č.12	741372112	Č.12 Svítidlo barva bílá,LED modul, nástěnné Ø120	kus	3,000	21 758,40	65 275,20	0,00	65 275,20	0,000	0,000
117	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	3,000	344,40	0,00	1 033,20	1 033,20	0,000	0,000
118	Č.13	741372112	Č.13 Svítidlo závěsné, bílá barva	kus	4,000	19 320,00	77 280,00	0,00	77 280,00	0,000	0,000
119	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	4,000	344,40	0,00	1 377,60	1 377,60	0,000	0,000
120	Č.14	741372112	Č.14 nástěnná lampa Nástěnné válcové kovové svítidlo se svícením UP/DOWN na žárovku s	kus	3,000	754,80	2 264,40	0,00	2 264,40	0,000	0,000
121	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	3,000	344,40	0,00	1 033,20	1 033,20	0,000	0,000
122	N1	741372112	N1-Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem 1h, LED 6W,IP40,IK05 nástěnné, pohotovostní	kus	13,000	1 452,00	18 876,00	0,00	18 876,00	0,000	0,000
123	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	13,000	344,40	0,00	4 477,20	4 477,20	0,000	0,000
124	N2	741372112	N2-Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem 1h, LED 6W,IP65,IK05 nástěnné, pohotovostní	kus	2,000	1 452,00	2 904,00	0,00	2 904,00	0,000	0,000
125	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	2,000	344,40	0,00	688,80	688,80	0,000	0,000
126	N4	741372112	N4-Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem 1h, LED 1W,IP42,IK05 stropní, pohotovostní	kus	3,000	1 620,00	4 860,00	0,00	4 860,00	0,000	0,000
127	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	3,000	344,40	0,00	1 033,20	1 033,20	0,000	0,000
128	N5	741372112	N5-Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem 1h, LED 1W,IP42,IK05 do podhledu, pohotovostní	kus	9,000	1 944,00	17 496,00	0,00	17 496,00	0,000	0,000
129	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	9,000	344,40	0,00	3 099,60	3 099,60	0,000	0,000
130		741372112	Svítidlo 4x LED, prizmatický kryt, stojanové svítidlo, pro přímo / nepřímé osvětlení, 3000K, zdroj 2x700mA stmívatelný tlačítky, černé RAL9005,52W	kus	4,000	16 200,00	64 800,00	0,00	64 800,00	0,000	0,000
131	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	4,000	344,40	0,00	1 377,60	1 377,60	0,000	0,000
132		741372112	Led pásek 10w/m	m	60,000	645,60	38 736,00	0,00	38 736,00	0,000	0,000
133	741	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	m	12,000	344,40	0,00	4 132,80	4 132,80	0,000	0,000
134		741372112	Recyklace svítidel	kus	177,00	5,64	998,28	0,00	998,28	0,000	0,000
135	E		<b>DODÁVKY</b>			0,00	<b>201 484,80</b>	<b>42 091,80</b>	<b>243 576,60</b>		
136	RD		Rozvaděč R3 viz výkres 8, náplň viz níže	kus	1,000	0,00	89 956,68	22 500,00	112 456,68	0,000	0,000
137	RD		OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ NA POVRCH,přine dveře ,TYPOVÁ OCELOPLECHOVÝCH SKŘÍŇÍ S DVEŘMI vc, krytů, DIN list ,spojovacího materiálu,1x P1710x230x150 (Š/H/V),IP43	kus	1,000	6 478,68	6 478,68	0,00	6 478,68	0,000	0,000
138	RD		Modulární svodič přepětí pro sítě TN-S: s bezpečnostním kontaktem dálkové signalizace, 4 polová,8/20-20kA,275V,ochrana, Úr 1,5kA, odolná proti zkratu, na DIN lištu,signalizace optická, IP20,4TE	kus	1,000	4 428,84	4 428,84	0,00	4 428,84	0,000	0,000
139	RD		Vypínač 3 polový 40A	kus	1,000	677,52	677,52	0,00	677,52	0,000	0,000
140	RD		Jistič trojpolový char.B 16A, 10kA	kus	2,000	498,36	996,72	0,00	996,72	0,000	0,000
141	RD		Jistič trojpolový char.B 10A, 10kA	kus	5,000	535,56	2 677,80	0,00	2 677,80	0,000	0,000
142	RD		Jistič trojpolový char.C 10A, 10kA	kus	5,000	626,76	3 133,80	0,00	3 133,80	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba REKONSTRUKCE HISTORICKÉ ČÁSTI RADNICE LYSÁ NAD LABEM ,HUSOVO NÁM

Objekt: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo: REKONSTRUKCE HISTORICKÉ ČÁSTI RADNICE LYSÁ NAD LABEM ,HUSOVO NÁM

Zpracoval: D&C Power s.r.o.  
30.07.2020

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
143	RD		Jistič jednopólový char.B 16A, 10kA	kus	13,000	117,36	1 525,68	0,00	1 525,68		
144	RD		Jistič jednopólový char.B 6A, 10kA	kus	14,000	165,96	2 323,44	0,00	2 323,44		
145	RD		Jistič jednopólový char.B 10A, 10kA	kus	4,000	136,20	544,80	0,00	544,80		
146	RD		Proudový chránič s nadproudovou ochranou char C10A/2/0,03A/A,AC	kus	6,000	2 134,20	12 805,20	0,00	12 805,20		
147	RD		Proudový chránič s nadproudovou ochranou char B16A/2/0,03A/A,AC	kus	4,000	1 607,40	6 429,60	0,00	6 429,60		
148	RD		Proudový chránič 25A/4/0,03A/A,AC	kus	12,000	1 470,00	17 640,00	0,00	17 640,00		
149			Signálka LED na DIN	kus	5,000	264,84	1 324,20	0,00	1 324,20		
150			Přepínač 20A 0-1 na DIN	kus	5,000	1 432,80	7 164,00	0,00	7 164,00		
151			Relé výkonové 15A, 230V, přepínací kontakt	kus	9,000	1 021,80	9 196,20	0,00	9 196,20		
152			kontakty 1/1 stykače	kus	14,000	503,40	7 047,60	0,00	7 047,60		
153			Stykač pro spínání LED zdrojů /1P+N, 20A, 230V	kus	9,000	316,80	2 851,20	0,00	2 851,20		
154			impulsní relé 16A/2P/230V	kus	5,000	293,88	1 469,40	0,00	1 469,40		
155	RD		Svorka do 2,5mm <sup>2</sup>	kus	115,000	10,80	1 242,00	0,00	1 242,00		
156	RD		Montáž jvků do rozvaděče , kompletace	h	3,000	7 500,00		22 500,00	22 500,00		
157	RS		<b>ÚPRAVA ROZVADĚČE RE</b>	kus	1,000	0,00	53 032,40	6 652,92	59 685,32	0,000	0,000
158	RS		ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE V NEMĚŘENÉ ČÁSTI INSTALACE STYKAČE 250a NAPOJENÍ TLAČÍTKA TOTAL STOP	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	0,00	3 500,00		
159			Stykač motorový 250A, cívkou 230V	kus	1,000	22 104,00	22 104,00		22 104,00		
160	RS		Svorka do 2,5mm <sup>2</sup>	kus	3,000	10,80	32,40	0,00	32,40		
161	RS	741130001	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm <sup>2</sup>	kus	3,000	17,64	0,00	52,92	52,92		
162	RS	741210004	úprava rozvaděče požární uzávěr EI15DP1	kus	1,000	27 396,00	27 396,00		27 396,00	0,000	0,000
163			montáž požární uzávěr EI15DP1	kus	1,000	6 600,00	0,00	6 600,00	6 600,00		
164	RS		<b>ÚPRAVA ROZVADĚČE RH</b>	kus	1,000	0,00	32 293,72	6 600,00	38 893,72	0,000	0,000
165	RS		ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE doplnění jističů	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	0,00	4 000,00		
166			Jistič jednopólový char.C 6A, 10kA	kus	1,000	205,44	205,44		205,44		
167	RS		Jistič trojpolový char.B32A, 10kA	kus	1,000	692,28	692,28	0,00	692,28		
168	RS	741210004	úprava rozvaděče požární uzávěr EI15DP1	kus	1,000	27 396,00	27 396,00		27 396,00	0,000	0,000
169			montáž požární uzávěr EI15DP1	kus	1,000	6 600,00	0,00	6 600,00	6 600,00		
170	RS		<b>ÚPRAVA ROZVADĚČE RK</b>	kus	1,000	0,00	663,84	663,84	1 327,68	0,000	0,000
172	RS		doplnění 4 jističů jednopólových	kus	4,000	25,00	0,00	0,00	0,00		
173			Jistič jednopólový char.B 6A, 10kA	kus	4,000	165,96	663,84	663,84	1 327,68		
136	RD		<b>Rozvaděč R-OVL</b>	kus	1,000	0,00	25 538,16	5 675,04	31 213,20	0,000	0,000
137	RD		OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ NA POVRCH, plně dveře ,TYPOVÁ OCELOPLECHOVÝCH SKŘÍŇÍ S DVĚŘMI vč. krytů, DIN lišt ,spojovacího materiálu,24mod,ROZVADĚČ 320x412x90-24 MOD	kus	1,000	2 764,08	2 764,08	0,00	2 764,08		
139	RD		Vypínač na DIN do 16A	kus	8,000	637,92	5 103,36	0,00	5 103,36		
140	RD		Tlačítkový ovladač do 16 Ána DIN	kus	2,000	229,68	459,36		459,36		
141	RD		Nápadecí zdroj HELVAR IDIM 403,DALI	kus	2,000	1 745,76	3 491,52	0,00	3 491,52		
141	RD		převodník DALI IDIM MINI INPUT444	kus	2,000	6 665,52	13 331,04	0,00	13 331,04		
155	RD		Svorka do 2,5mm <sup>2</sup>	kus	36,000	10,80	388,80	0,00	388,80		
156	RD		Montáž jvků do rozvaděče , kompletace	h	1,000	5 040,00		5 040,00	5 040,00		
161	RS	741130001	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm <sup>2</sup>	kus	36,000	17,64	0,00	635,04	635,04		
174						0,00					
175	F		<b>Hromosvod a uzemnění</b>			0,00	28 942,92	50 986,80	79 929,72		
176		1160501	PASEK FeZn 30x4MM /810304M/	m	38,000	45,36	1 723,68	0,00	1 723,68		
40		1185969	TRUBKA KOPOFLEX 63MM CERVENA KF 09063 BA	m	10,000	28,80	288,00	0,00	288,00	0,000	0,000
41	741	741110525	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích bez víčka, šířky do přes 180	m	10,000	71,40	0,00	714,00	714,00	0,000	0,000
177	921	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn v zemi s izolací spoju do průřezu 120mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	48,000	42,60	0,00	2 044,80	2 044,80		
178			Tyč zemnicí 1,5M Cu	ks	3,000	4 043,88	12 131,64	0,00	12 131,64		
179		741440031	montáž zemnicích tyčí desek, s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství	ks	3,000	441,60	0,00	1 324,80	1 324,80		
180	946	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,028	7 000,00	0,00	196,00	196,00		
181	946	460150264	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených ryh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	28,000	200,00	0,00	5 600,00	5 600,00		
182	946	460421034	Lože kabelů z písku a stěrkokpsku tl 5 cm nad kabel do 65cm	m	28,000	180,00	0,00	5 040,00	5 040,00		
183	946	460580264	Zásyp ryh ručně šifky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	28,000	65,00	0,00	1 820,00	1 820,00		
184	946	460620014	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 4	m <sup>2</sup>	14,000	440,00	0,00	6 160,00	6 160,00		
185			FeZn drát pr.10mm - bal.50kg	m	160,000	30,60	4 896,00	0,00	4 896,00		
186	921	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	160,000	163,20	0,00	26 112,00	26 112,00		

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba REKONSTRUKCE HISTORICKÉ ČÁSTI RADNICE LYSÁ NAD LABEM ,HUSOVO NÁM

Objekt: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo: REKONSTRUKCE HISTORICKÉ ČÁSTI RADNICE LYSÁ NAD LABEM ,HUSOVO NÁM

Zpracoval: D&C Power s.r.o.  
30.07.2020

C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
187	354	35441986	svorka spojovací pro pásek 30x4 mm a drát SR03 , Nerez	kus	20,000	54,00	1 080,00	0,00	1 080,00		
188		KOVO24242	SR 02 (4xM8), N V4A - svorka odbočná a spojovací NEREZ	kus	10,000	51,72	517,20	0,00	517,20	0,00000	0,000
189		KOVO20510	SS - spojovací svorka FeZn	kus	20,000	11,52	230,40	0,00	230,40	0,00000	0,000
190		KOVO20732	SR 02 4 x M8 (pro pásek 30x4) - svorka odbočná a spojovací FeZn	kus	15,000	21,96	329,40	0,00	329,40	0,00000	0,000
191		KOVO20534	SO - malá - připojovací svorka okapových žlabů FeZn	kus	10,000	18,60	186,00	0,00	186,00	0,00000	0,000
192		KOVO20565	SK - svorka křížová FeZn	kus	15,000	22,68	340,20	0,00	340,20	0,00000	0,000
193		KOVO20558	SZ - litna - svorka zkušební FeZn	kus	5,000	45,00	225,00	0,00	225,00	0,00000	0,000
195	354	35441415	podpěra vedení FeZn do ztliva 150mm	kus	50,000	15,98	798,00	0,00	798,00	0,00000	0,000
196			Podpěra vedení pod taškovou krytinu 100mm	kus	110,000	16,44	1 808,40	0,00	1 808,40	0,00000	0,000
198		1133276R	TRUBKA OCHRANNA OT 1,7 VYSOCINA vč montáže	kus	5,000	191,04	955,20	0,00	955,20	0,00000	0,000
199		KOVO24969	JP 30/ M16 - pr. 16/10 AlMgSi - jímací tyč 3 m, M16 a zúžením na 10 mm/ 1000 mm AlMgSi vč svorek	kus	2,000	475,20	950,40	0,00	950,40	0,00000	0,000
200		KOVO30335	Svorka k jímací tyči 4 šrouby	kus	9,000	45,00	405,00	0,00	405,00	0,00000	0,000
201	921	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m sřtešní hřeben	kus	2,000	537,60	0,00	1 075,20	1 075,20	0,00000	0,000
202		003R	Pomocný jímec 0,6m FeZn pr 10 vč 2 dvousřbových svarek	kus	10,000	207,84	2 078,40	0,00	2 078,40	0,30000	13,500
203	R	00334R	Pomocný jímec vč. montáže	ks	10,000	90,00	0,00	900,00	900,00	0,00000	0,000
204					0						
205					0						
206		<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady , REVIZE,ATD</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>177 359,40</b>	<b>177 359,40</b>		
207	741	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč -revize	kus	1,000	14 400,00	0,00	14 400,00	14 400,00	0,000	0,000
208	741	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000.- Kč -revize	kus	1,000	4 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,000	0,000
209	741		Demontáž stávající elektroinstalace v objektu odvoz na skládku.	kus	1,000	42 000,00	0,00	42 000,00	42 000,00	0,000	0,000
210	741		Koordinace s ostatními rozvody	%	2,000	6 747,60	0,00	13 495,20	13 495,20	0,000	0,000
211	741		Provozní vlivy	%	1,000	6 747,60	0,00	6 747,60	6 747,60	0,000	0,000
212	741		Územní vlivy	%	3,500	6 747,60	0,00	23 616,60	23 616,60	0,000	0,000
213	741		Projekt skutečného provedení	kus	1,000	18 600,00	0,00	18 600,00	18 600,00	0,000	0,000
214	741		Stavební přípomoc	soub	1,000	54 000,00		54 000,00	54 000,00		
215			<b>Celkem</b>				<b>1 253 186,12</b>	<b>672 911,64</b>	<b>1 926 097,76</b>		

**Výkaz výměr**  
**Rekonstrukce historické radnice, Husovo náměstí 23, Lysá nad Labem**  
**SLABOPROUD**

<b>1 Strukturovaná kabeláž</b>						
Název a charakteristika výrobku	referenční typ	Počet	MJ	JC	CC	
<b>A Technologie</b>						
1 Datová dvouzásuvka RJ 45, vč. instalační krabice a rámečku Cat 6	ABB Tango	5	ks	236 Kč	1 178 Kč	
2 Datová RJ 45, vč. instalační krabice a rámečku Cat 6	ABB Tango	2	ks	179 Kč	359 Kč	
3 Patch kabel Cat 6 2xRJ 45- 50 cm	Nexans	13	ks	69 Kč	892 Kč	
4 Patch Panel 24 portů RJ45 UTP Cat.6, 1U, osazený	Nexans	1	ks	2 582 Kč	2 582 Kč	
5 Switch Switch - 16 portů RJ-45, 2 kombo porty SFP a 2 sloty SFP modulu, 1 port USB 2.0 s přepínací kapacitou 40 Gb/s, konfiguraci lze provést pomocí webového rozhraní. CoS_VL AN	Cisco	1		5 760 Kč	5 760 Kč	
<b>B Instalace systému</b>						
1 Instalace systému		1	soupr.	3 240 Kč	3 240 Kč	
2 Zprovoznění systému		1	soupr.	5 400 Kč	5 400 Kč	
3 Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.		1	soupr.	1 800 Kč	1 800 Kč	
<b>C Kabeláž</b>						
1 UTP Cat 6	Nexans	380	m	27 Kč	10 397 Kč	
2 Trasy a montáže tras a kabeláže ve společné kapitole						
<b>D Ostatní náklady:</b>						
1 Stavební přípomocce		1	soupr.	2 070 Kč	2 070 Kč	
2 Pomocný montážní materiál		1	soupr.	1 040 Kč	1 040 Kč	
3 Měřicí protokoly		4	ks	192 Kč	768 Kč	
4 Proptipožární ucpávka	Intumex, Promat	1	ks	3 000 Kč	3 000 Kč	
5 Revize, protokoly, zkoušky		1	soupr.	4 200 Kč	4 200 Kč	

<b>2 Elektronický zabezpečovací systém</b>						
Název a charakteristika výrobku	referenční typ	Počet	MJ	JC	CC	
<b>A Technologie</b>						
1 Ústředna až 96 zón a 16 podsystémů v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	GALAXYGD-96	1	ks	20 756 Kč	20 756 Kč	
2 Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	PS12170 VdS	1	ks	1 798 Kč	1 798 Kč	
4 Klávesnice s dotykovým displejem, pokročilé uživatelské menu	CP045	1	ks	12 194 Kč	12 194 Kč	
5 Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	G8P	2	ks	4 743 Kč	9 486 Kč	
6 Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem	P026-B	1	ks	8 969 Kč	8 969 Kč	
7 Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	PS12170 VdS	1	ks	1 798 Kč	1 798 Kč	
8 MG kontakt čtyřdrátový kombinovaný s pracovní mezerou 15mm	410TF4	4	ks	253 Kč	1 014 Kč	
9 Plastová propojovací krabice, 8+2 šroubovací svorky	EN3-JB10	2	ks	140 Kč	280 Kč	
10 PIR detektor s púlkulovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku		10	ks	1 055 Kč	10 547 Kč	
11 Jednoduché tísňové tlačítko s mechanickou pamětí aktivace, které může sloužit ke spuštění tísňového poplachu. Je určeno k nejširšímu komerčnímu použití. Proti nechtěnému spuštění je tlačítko chráněno plastovým odklopným krytem.	Eaton	3		952 Kč	2 855 Kč	
12 Kombinovaný optickoakustický a teplotní detektor k EZS, 12V, lze nakonfigurovat jako optický nebo optoteplotní.	Fuelon	13		1 653 Kč	21 484 Kč	
13 Nezálohovaná plastová vnitřní sířena 110dB/1m s červeným majákem	Jablotron	1		1 518 Kč	1 518 Kč	
<b>B Instalace systému</b>						
1 Instalace systému		1	soupr.	24 600 Kč	24 600 Kč	
2 Zprovoznění systému		1	soupr.	7 140 Kč	7 140 Kč	
3 Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.		1	soupr.	2 100 Kč	2 100 Kč	
<b>C Kabeláž</b>						
1 Sběrnice, výstup - FTP	Nexans	45	m	30 Kč	1 361 Kč	
2 Prvky - 2x2x0,5mm	Prakab	610	m	23 Kč	13 981 Kč	
3 Trasy a montáže tras a kabeláže ve společné kapitole						
<b>D Ostatní náklady:</b>						
1 Stavební přípomocce		1	soupr.	19 200 Kč	19 200 Kč	
2 Pomocný montážní materiál		1	soupr.	8 100 Kč	8 100 Kč	
3 Revize, protokoly, zkoušky		1	soupr.	6 600 Kč	6 600 Kč	
<b>Celkem</b>					<b>175 780 Kč</b>	

<b>3 AV technika</b>						
Název a charakteristika výrobku		referenční typ	Počet	MJ	JC	CC
<b>A Technologie</b>						
1	Mixážní zesilovač , 2x80W do 4 ohmů, 1x vstup Mic/Line	CONCEPT1	1	ks	7 199 Kč	7 199 Kč
2	Dálkové IR ovládání pro mixážní zesilovač	CONCEPT1-RC	1	ks	619 Kč	619 Kč
3	Přehrávač internetových rádií, streamované hudby z UPnP serveru a lokální hudby z USB flash disku s podporou formátů MP3, WMA, FLAC i WAV, integrovaný FM tuner s podporou RDS, LAN port, WiFi 2.4GHz 802.11g, kapacita USB až 128GB	PMR4000RMKII	1	ks	11 850 Kč	11 850 Kč
4	Bezdrátový mikrofonní set , hlavový s mikrofonem , 566-608 MHz	Senheiser EW152 G G3	1	ks	16 610 Kč	16 610 Kč
5	Eliminátor zpětné vazby	SABINE SL 820	1	ks	9 913 Kč	9 913 Kč
6	dvoupásmový pasivní instalační fullrange • 60 W/4Ohm • 60 – 23000 Hz • max SPL: 108 dB • barva: černá • vč. konzoly	Mackie	2	ks	10 151 Kč	20 302 Kč
7	stojan na reprobox, hliníkový, černý	Adam Hall	2	ks	828 Kč	1 656 Kč
8	Projektor 3LCD, Full HD, 1920 x 1200, 16:10, svítivost 5000 ANSI lm, kontrast 15000:1, HDMI, MHL, VGA, USB, LAN	Epson EB-2250U	1	ks	45 043 Kč	45 043 Kč
9	Projekční plátno 366x275, nástěnné plátno s dálkovým ovládním, instalace na zeď nebo strop, černé orámování	Aveli	1	ks	37 225 Kč	37 225 Kč
10	Atypický držák k projektoru - uchycení pod podhled do trámové konstrukce	Atyp	1	ks	5 498 Kč	5 498 Kč
11	Servisní otvor do podhledu, za projektor		1	ks	2 220 Kč	2 220 Kč
12	Atypické přípojn. panely:	Atyp		ks		0 Kč
13	AVL - 140x140, panelové konektory Jack 6,3, Speakon, HDMI, vč. KO 125	Atyp	1	ks	624 Kč	624 Kč
14	AVP - 140x140, panelový konektor Speakon, vč. KO 125	Atyp	1	ks	624 Kč	624 Kč
15	AV1.1 a AV1.2 - 210x260, panelové konektory Jack 6,3, 2x Speakon, VGA, XLR 6 vč. KT 250	Atyp	2	ks	624 Kč	1 248 Kč
16	Přepavní obal -19", 14U, 2 dveře, hl. 600, kolečka	Šiba	1	ks	10 784 Kč	10 784 Kč
17	vykrvácací panel 1 U	Šiba	1	ks	540 Kč	540 Kč
18	vykrvácací panel 3 U	Šiba		ks		0 Kč
19	Zásuvka 2U	Šiba		ks		0 Kč
20	2U panel se 3 ks 100V regulátorů	Atyp	1	ks	4 644 Kč	4 644 Kč
21	pasivní fullrange, příkon: 200W, osazení 10" + 1", vyzařovací úhel 90° x 80°, hmotnost: 11,8 kg	Mackie	2	ks	5 742 Kč	11 484 Kč
22	Mixážní zesilovač 40W @ 100V	Audac	1	ks	5 572 Kč	5 572 Kč
23	Stropní reproduktor 6.5" s bezrámečkovým designem, 20/10W @ 8 ohmů nebo 6/3W @ 100V, citlivost 96dB @ 1W/1m, frekvenční rozsah 100Hz-15kHz @ ±3dB / 70Hz-18kHz @ -10dB, vyzařovací úhel 140°, svorkovnice SnapConnect™ pro rychlé připojení k vedení. Rozměry (ØxV) 193x67mm, bílý	Audac	5	ks	923 Kč	4 614 Kč
24	Nástěnný reproduktor, 100V/ 6-3-1,5W	Elko	2	ks	2 196 Kč	4 392 Kč
<b>B Instalace systému</b>						
1	Instalace systému		1	soupr.	41 400 Kč	41 400 Kč
2	Zprovoznění systému		1	soupr.	20 280 Kč	20 280 Kč
3	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.		1	soupr.	10 200 Kč	10 200 Kč
<b>C Kabeláž</b>						
1	repro kabel 2x2,5		65	m	38 Kč	2 473 Kč
2	100V kabel - CYSY 2x1		110	m	33 Kč	3 670 Kč
3	Video kabel propojovací, 5m, male konektory: 2x HDMI (HDMI 2.0), stíněný kabel a pozlacené konektory, rovné zakončení	PremiumCord	1	ks	228 Kč	228 Kč
4	Video kabel propojovací, 10m, male konektory: 2x HDMI (HDMI 2.0), stíněný kabel a pozlacené konektory, rovné zakončení	PremiumCord	1	ks	732 Kč	732 Kč
5	VGA kabel propojovací 5m	PremiumCord	1	ks	424 Kč	424 Kč
6	VGA kabel propojovací 10m	PremiumCord	1	ks	768 Kč	768 Kč
7	VGA kabel mezi panely	PremiumCord	30	ks	708 Kč	21 240 Kč
8	Repro kabel 2x2,5 pohyblivý, kabelové konektory Spekon-Speakon, 5m	Atyp	2	ks	900 Kč	1 800 Kč
9	Mikrofonní kabel 1x2x0,5, kabelové konektory Jack 6.3 a 3,5mm, 5m	Atyp	2	ks	900 Kč	1 800 Kč
10	CYSY 6x1mm, z AV rozvaděče, kabelový konektor XLR6	Atyp	1	ks	900 Kč	900 Kč
11	Repro kabel 2x2,5 pohyblivý, kabelový konektorový Spekon, 3m	Atyp	2	ks	900 Kč	1 800 Kč
12	Trasy a montáže tras a kabeláže ve společné kapitole					
<b>D Ostatní náklady:</b>						
1	Stavební přípomoc		1	soupr.	42 000 Kč	42 000 Kč
2	Pomocný montážní materiál		1	soupr.	3 000 Kč	3 000 Kč
3	Revize, protokoly, zkoušky		1	soupr.	6 600 Kč	6 600 Kč

<b>4 Paniková signalizace</b>						
Název a charakteristika výrobku		referenční typ	Počet	MJ	JC	CC
<b>A Technologie</b>						
<b>Schrack</b>						
1	tahové tlačítko ZTB	Prakab	1	ks	2 598 Kč	2 598 Kč
2	přivolávací tlačítko RT		1	ks	1 076 Kč	1 076 Kč
3	signální lampa- LED 5		1	ks	2 340 Kč	2 340 Kč
4	KU923040-A napáječ 1,5 A / 40 W / 24 V DC LNG40 vč. Akumulátoru 2ks 12V, cca 0.8Ah		1	ks	2 689 Kč	2 689 Kč
<b>B Instalace systému</b>						
1	Instalace systému		1	soupr.	1 680 Kč	1 680 Kč
2	Zprovoznění systému		1	soupr.	876 Kč	876 Kč
3	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.		1	soupr.	444 Kč	444 Kč
<b>C Kabeláž</b>						
1	kabel IUTP		10	m	28 Kč	276 Kč
3	Trasy a montáže tras a kabeláže ve společné kapitole					
<b>C Ostatní náklady:</b>						
1	Stavební přípomoc		1	soupr.	1 200 Kč	1 200 Kč
2	Pomocný montážní materiál		1	soupr.	444 Kč	444 Kč
3	Revize, protokoly, zkoušky		1	soupr.	600 Kč	600 Kč

<b>4 Kabelové trasy</b>						
Název a charakteristika výrobku		referenční typ	Počet	MJ	JC	CC
1	trubka 23 mm ohebná	Kopos	45	m	44 Kč	1 976 Kč
2	Kabelové trasy - trubka 36 mm ohebná	Kopos	75	m	56 Kč	4 230 Kč
3	souprava protahovacích a instalačních krabic	Kopos	1	soupr.	5 820 Kč	5 820 Kč
4	Montáž tras a kabeláže		1	soupr.	3 780 Kč	3 780 Kč

**Celkem**

**786 252 Kč**



Akce: **Rekonstrukce historické části radnice  
Husovo nám. 23, Lysá nad labem**

Stupeň **Projekt pro provedení stavby**

Zak.č.: **023 20 4**

ROZPOČET

# VZDUCHOTECHNIKA

Seznam strojů a zařízení a technická specifikace

Vypracoval: **Záruba**

**Praha 2020**

<i>č.pol.</i>	<i>Specifikace</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>c.jed./K</i>	<i>cena/Kč</i>
---------------	--------------------	-------------	-----------------	-----------------	----------------

**Seznam strojů a zařízení a technická specifikace**

### Vzduchotechnika

1.	Kompaktní rekuperační jednotka (filtrace, rekuperace - deskový výměník, el. ohřev) vč systému M+R s kabelovým ovladačem Qv=335m3/h; p=180 Pa; P=2x44W; Qtel=1,7kW	ks	1	75792	75792
2.	Vyústka obdélníková komfortní dvouřadá 425x125R1 bílá	ks	2	904,8	1809,6
3.	Stěnová mřížka uzavřená 425x125/20 bílá vč rámečku	ks	10	564	5640
4.	Žaluzie 300x300 vč rámečku	ks	1	624	624
5.	Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku Js 160	m	8	229,2	1833,6
6.	Ohebné hliníkové potrubí Js 125	m	2	97,2	194,4
7.	Talířový ventil odtahový Js 125 bílý	ks	5	168	840
8.	Potrubí spiro vč tvar kusů Js 160	m	6	268,8	1612,8
	Js 125	m	3	205,2	615,6
9.	Potrubí nerez vč tvar kusů Js 160	m	6	2556	15336
10.	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů obvod 1500/100%	m2	0,5	1008	504
11.	Spojovací a těsnicí materiál	kg	20	96	1920
12.	Závěsy vč rámu pod jednotku	kg	80	120	9600
					<hr/>
		dodávka			116322
		montáž			30000

### Uvedení do chodu

Příprava ke komplexnímu vyzkoušení	hod	16	336	5376
Komplexní vyzkoušení	hod	8	336	2688
Zkušební provoz	hod	8	336	2688
Stavební přípomocce	soub	1	19200	19200
Zaučení obsluhy	hod	1	2160	2160
				<hr/>
	celkem			32112

REKAPITULACE: vzduchotechnika				116322
				30000
				32112
				<hr/>
<b>Celkem</b>				<b>178434</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historické radnice v Lysé nad Labem

Objekt:

**radnice - VRN**

KSO:

Místo: Lysá nad Labem

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

A.B.S. studio, Dukelských hrdinů 24, Praha 7

Zpracovatel:

Hana Pejšová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

40055035

DIČ:

**Cena bez DPH**

**845 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	845 000,00	21,00%	177 450,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 022 450,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce historické radnice v Lysé nad Labem

Objekt: **radnice - VRN**

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 12. 9. 2020

Zadavatel: A.B.S. studio,  
Dukelských hrdinů  
24, Praha 7

Projektant: A.B.S. studio,  
Dukelských hrdinů  
24, Praha 7

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**845 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

845 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

450 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

80 000,00

VRN6 - Územní vlivy

50 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

85 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

180 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historické radnice v Lysé nad Labem

Objekt:

**radnice - VRN**

Místo:

Lysá nad Labem

Datum:

12. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

A.B.S. studio,  
Dukelských hrdinů  
24, Praha 7

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Hana Pejšová

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

## Náklady soupisu celkem

**845 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				845 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				450 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	450 000,00	450 000,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				80 000,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN6		Územní vlivy				50 000,00	
3	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN7		Provozní vlivy				85 000,00	
2	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN9		Ostatní náklady				180 000,00	
6	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2020 02
5	K	091404000	Práce na památkovém objektu	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2020 02