

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-SO029  
Stavba: Bytový dům Křenová 47 - Oprava

KSO:  
Místo: Brno, ul. Křenová 47

CC-CZ:  
Datum: 24.03.2021

Zadavatel:  
Statutární město Brno

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SKR stav, s.r.o.

IČ: 269 61 474  
DIČ: CZ26961474

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

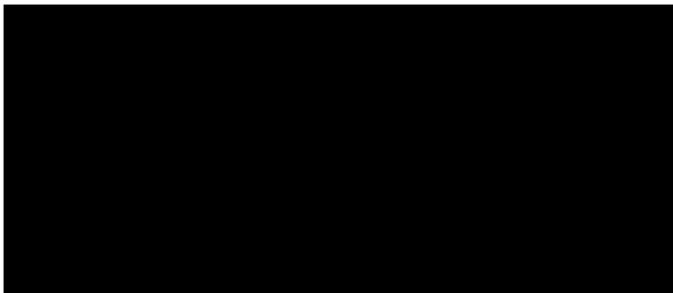
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy,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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>25 931 000,00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	25 931 000,00	3 889 650,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>29 820 650,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-SO029

Stavba: Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum:

24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>25 931 000,00</b>	<b>29 820 650,00</b>	
20-SO029-01	<b>SO01 Bytový dům</b>	24 957 237,00	28 700 822,55	<b>STA</b>
20-SO029-01.1	Architektonicko stavební a konstrukční řešení	20 084 825,70	23 097 549,56	Soupis
20-SO029-01.2	D.1.4.1 Ústřední vytápění	1 728 170,88	1 987 396,51	Soupis
20-SO029-01.3	D.1.4.3 ZTI + plynovod	965 826,42	1 110 700,38	Soupis
20-SO029-01.4	D.1.4.4 VZT	144 243,00	165 879,45	Soupis
20-SO029-01.5	D.1.4.5 Elektroinstalace - Silnoproud	1 421 748,00	1 635 010,20	Soupis
20-SO029-01.5.1	D.1.4.5.1 Elektroinstalace - Hromosvod	124 162,00	142 786,30	Soupis
20-SO029-01.6	D.1.4.6 Elektroinstalace - Slaboproud	268 168,00	308 393,20	Soupis
20-SO029-01.7	D.1.4.7 Měření a regulace	78 144,00	89 865,60	Soupis
20-SO029-01.8	D.1.4.8 CCTV - PZTS	141 949,00	163 241,35	Soupis
20-SO029-02	<b>SO02 Rekonstrukce vodovodní přípojky</b>	41 651,50	47 899,23	<b>ING</b>
20-SO029-03	Vnitřní vodovod a plynovod pro napojení objektu Křenová č. 49	24 140,50	27 761,58	<b>STA</b>
20-SO029-04	Vedlejší a ostatní náklady	750 177,00	862 703,55	<b>STA</b>
20-SO029-05	Ostatní náklady	157 794,00	181 463,10	<b>OST</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.1 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

KSO:

Místo: Brno, ul. Křenová 47

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ26961474

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>20 084 825,70</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	20 084 825,70	15,00%	3 012 723,86

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>23 097 549,56</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.1 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**20 084 825,70**

HSV - Práce a dodávky HSV	12 354 470,13
1 - Zemní práce	307 915,10
2 - Zakládání	2 108 543,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 370 781,77
4 - Vodorovné konstrukce	1 799 404,52
5 - Komunikace pozemní	196 947,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 617 114,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 145 149,72
997 - Přesun sutě	475 495,17
998 - Přesun hmot	333 118,97
PSV - Práce a dodávky PSV	6 991 849,54
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	143 885,09
712 - Povlakové krytiny	325 441,55
713 - Izolace tepelné	377 653,66
762 - Konstrukce tesařské	167 484,02
763 - Konstrukce suché vystavby	1 014 651,79
764 - Konstrukce klempířské	179 547,40
766 - Konstrukce truhlářské	615 132,16
767 - Konstrukce zámečnické	1 036 330,80
768 - Venkovní výplně	1 629 878,00
771 - Podlahy z dlaždic	535 188,67
773 - Podlahy z litého teraca	74 069,11
775 - Podlahy skládané	15 960,00
776 - Podlahy povlakové	355 785,94
781 - Dokončovací práce - obklady	335 965,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 718,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	122 157,49
M - Práce a dodávky M	729 038,03
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	729 038,03
OST - Ostatní	9 468,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.1 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**20 084 825,70**

D HSV Práce a dodávky HSV

12 354 470,13

D 1 Zemní práce

307 915,10

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	8,675	32,00	277,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro zateplení základů pod úrovní terénu					
	VV		0,50*17,349 " z ulice		8,675			
2	K	113106122	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 kamenných dlaždic nebo desek	m2	199,400	32,00	6 380,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		půdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		skladby podlah a střeš - stávající					
	VV		199,40 "skladba 6		199,400			
3	K	113107181	Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	199,400	68,00	13 559,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		půdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		skladby podlah a střeš - stávající					
	VV		199,40 "skladba 6		199,400			
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	43,868	158,00	6 931,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,22*199,40 "skladba 6 - dvůr		43,868			
5	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,735	1 340,00	2 324,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro zateplení základů pod úrovní terénu					
	VV		0,20*0,50*17,349 " z ulice		1,735			
6	K	133211011	Hloubení šachet při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	6,000	1 262,00	7 572,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP - stávající stav - pozn. 5					
	VV		1,00*1,00*1,00*6 "vsakovací jímky		6,000			
7	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	59,938	2 341,00	140 314,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP - stáv. stav					
	VV		1,20*0,71*0,87 "pro instal. kanál		0,741			
	VV		1,20*0,59*2,34		1,657			
	VV		1,65*2,02*2,89 "pro výtah a kaál		9,632			
	VV		1,20*1,55*0,87 "pro instal. kanál		1,618			
	VV		0,23*(10,70+9,70) "m.č. 0.01, 0.02		4,692			
	VV		0,45*0,25*4,241 "pro nový základ zdiva		0,477			
	VV		0,30*0,21*(3,50+2,00)		0,347			
	VV		0,23*(10,70+9,70) "odkop podlahy sklepa 0.01, 0.02		4,692			
	VV		půdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		skladby podlah a střeš - stávající - skladba 1					
	VV		0,13*10,60 "m.č. 1.09		1,378			
	VV		0,13*(14,20+13,70+12,30) "m.č. 1.11 - 1.13		5,226			
	VV		0,13*(7,00+4,20+20,50) "m.č. 1.14 - 1.14b		4,121			
	VV		0,11*20,50 "m.č. 1.15		2,255			
	VV		0,11*22,30 "m.č. 1.16		2,453			
	VV		0,11*20,50 "m.č. 1.10		2,255			
	VV		0,20*9,60 "m.č. 1.07		1,920			
	VV		0,125*(42,30+9,20) "m.č. 1.02, 1.03 - skladba 2		6,438			
	VV		0,156*(6,40+19,70+8,20) "m.č. 1.04-1.06 - skladba 2a		5,351			
	VV		0,21*22,31 "m.č. 1.01 - skladba 5		4,685			
	VV		Součet		59,938			
8	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	65,938	260,00	17 143,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,00+59,938		65,938			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	65,938	230,00	15 165,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		65,938		65,938			
10	K	162651112.1	Vodorovné přemístění do 5000 m ornice	m3	6,973	110,00	767,03	vlastní
	VV		0,10*69,73		6,973			
11	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	10,808	473,00	5 112,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,973*1,55		10,808			
12	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	111,543	110,00	12 269,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		43,868+1,737+6,00+59,938		111,543			
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	200,777	347,00	69 669,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		111,543*1,80		200,777			
14	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,900	11,00	471,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		42,90 "zatravnění"		42,900			
15	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	69,730	76,00	5 299,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		69,73		69,730			
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	112,630	20,00	2 252,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		112,63		112,630			
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,872	95,00	272,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		112,63*0,025*1,02		2,872			
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	193,600	11,00	2 129,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		23,20 "průjezd - P4"		23,200			
	VV		161,00 "plocha dvora - P4"		161,000			
	VV		9,40 "před vstupem na schod. - P5"		9,400			
	VV		Součet		193,600			
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>	<b>2 108 543,12</b>				
19	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,686	474,00	799,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		0,30*1,945*2,89 "pod výtah a instal. kanál"		1,686			
20	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,525	2 849,00	1 495,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		0,05*1,945*2,89 "výtah, instal. šachta"		0,281			
	VV		0,05*1,20*0,87 "instal. šachta"		0,052			
	VV		0,05*1,20*2,34		0,140			
	VV		0,05*1,20*0,87		0,052			
	VV		Součet		0,525			
21	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,666	3 268,00	8 712,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		0,30*1,945*2,89 "výtah, instal. šachta"		1,686			
	VV		0,20*1,20*0,87 "instal. šachta"		0,209			
	VV		0,20*1,20*2,34		0,562			
	VV		0,20*1,20*0,87		0,209			
	VV		Součet		2,666			
22	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,240	31 559,00	7 574,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,666*90,00/1000		0,240			
23	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,997	3 141,00	3 131,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP - nový stav					
	VV		0,45*0,25*4,241 "pro nový základ zdiva"		0,477			
	VV		0,30*0,30*(3,50+2,00)		0,495			
	VV		0,495*0,05 "+5% betonáž do výkopu"		0,025			
	VV		Součet		0,997			
24	K	98561-PC01	M+D Beraněné neinjektované piloty s možností nastavování do požadované hloubky v metrových segmentech ze slitiny AlSi7Mg 0,3 průřez 100mm s možností provedení tahové zkoušky ihned po aplikaci	m	354,000	5 895,00	2 086 830,00	vlastní
	VV		5,00*48 "mikropilota STATIpile R100 á 1,00m"		240,000			
	VV		3,00*38 "mikropilota STATIpile R100 á 1,00m"		114,000			
	VV		Součet		354,000			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>2 370 781,77</b>				
25	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	4,223	4 892,00	20 658,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		0,60*0,60*0,30 "m.č. 1.01"		0,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,78*0,60*0,30		0,140			
VV			0,60*0,60*0,30	"u m.č. 1.03	0,108			
VV			0,30*1,00*0,75	"u m.č. 1.04	0,225			
VV			0,60*1,20*2,65	"m.č. 1.13 - vybourané dveře	1,908			
VV			-0,60*1,20*2,45	"výška nového otvoru	-1,764			
VV			0,30*1,20*2,20	"m.č. 1.14 - u hydrantu	0,792			
VV			-0,75*0,75*0,25		-0,141			
VV			2.NP - nový stav					
VV			0,60*0,45*0,90*2	"výťah	0,486			
VV			0,60*0,60*0,30*2	"u m.č. 2.12, 2.14	0,216			
VV			0,60*1,15*3	"parapety - m.č. 2.15, 2.14, 2.18	2,070			
VV			0,25*0,30*1,00	"u m.č. 2.04	0,075			
VV			Součet		4,223			
26	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	21,500	4 892,00	105 178,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1.NP - nový stav					
VV			0,25*0,90*2,02	"z 1.01 do 1.07	0,455			
VV			0,30*0,837*2,80	"z 1.07 do 1.08	0,703			
VV			0,20*0,825*1,97	"1.06 do 1.09	0,325			
VV			0,70*1,20*1,00	"m.č. 1.07 - parapet	0,840			
VV			0,55*1,39*2,21	"u m.č. 1.07	1,690			
VV			0,51*1,03*1,94	"m.č. 1.04	1,019			
VV			0,30*0,90*2,00		0,540			
VV			0,45*2,55*2,30	"m.č. 1.10	2,639			
VV			-0,45*0,90*2,22*2		-1,798			
VV			0,45*1,20*2,60		1,404			
VV			0,30*1,05*2,25	"mezi 1.10 - 1.11	0,709			
VV			0,45*1,20*2,65	"mezi 1.12 - 1.13	1,431			
VV			0,30*1,05*2,20	"mezi 1.13-1.14	0,693			
VV			0,45*1,05*2,02	"mezi 1.12-1.21	0,954			
VV			0,60*1,05*2,20	"m.č. 1.18	1,386			
VV			Mezisoučet		12,990			
VV			2.NP - nový stav					
VV			0,30*1,05*2,02	"mezi 2.12-2.15	0,636			
VV			0,30*0,65*2,02	"mezi 2.14-2.20	0,394			
VV			0,68*1,935*2,60	"m.č. 2.06	3,421			
VV			-0,68*1,05*0,60		-0,428			
VV			0,68*1,995*2,60	"m.č. 2.03	3,527			
VV			-0,68*1,50*0,60		-0,612			
VV			0,68*0,785*2,02	"m.č. 2.04	1,078			
VV			0,45*2,44*0,45		0,494			
VV			Mezisoučet		8,510			
VV			Součet		21,500			
27	K	311113121	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva 150 mm	m2	10,556	923,00	9 743,19	CS ÚRS 2020 01
VV			půdorys 1.PP - nový stav, viz řez C-C					
VV			0,89*(1,95+0,62*2+0,94)	"-1,16 až -0,16	3,676			
VV			0,49*(2,34*2*2)	"-0,80 až -0,34	4,586			
VV			0,49*(0,87*2+0,90)		1,294			
VV			0,49*(0,57*2+0,90)		1,000			
VV			Součet		10,556			
28	K	311270331	Zdivo z přesných vápenopískových tvárnice na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 200 mm, formát a rozměr tvárnice 7DF 248x200x248 mm plných, pevnosti přes P15 do P25	m2	13,730	1 911,00	26 238,03	CS ÚRS 2020 01
VV			2.NP - nový stav					
VV			3,00* 5,25	"mezi 2.20-2.17	15,750			
VV			-1,00*2,02		-2,020			
VV			Součet		13,730			
29	K	311270521	Zdivo z přesných vápenopískových tvárnice na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 240 mm, formát a rozměr cihel 8DF 248x240x248 mm plných, pevnosti do P15	m2	50,100	2 206,00	110 520,60	CS ÚRS 2020 01
VV			1.NP - nový stav					
VV			2,95*3,485	"mezi 1.15-1.16	10,281			
VV			2,936*2,03	"výťah -0,056 až +2,88	5,960			
VV			3,17*2,08	" +3,08 až +6,25	6,594			
VV			3,10*(1,95+2,15)	" +6,45 až +9,55	12,710			
VV			3,55*(1,95+2,15)	" +9,75 až +13,30	14,555			
VV			Součet		50,100			
30	K	311270711	Zdivo z přesných vápenopískových tvárnice na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 300 mm, formát a rozměr cihel 10DF 248x300x248 mm děrovaných, pevnosti do P15	m2	6,045	2 687,00	16 242,92	CS ÚRS 2020 01
VV			3.NP					
VV			3,10*1,95		6,045			
31	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	343,953	1 550,00	533 127,15	CS ÚRS 2020 01
VV			2.NP - uliční trakt					
VV			3,155*(5,53+0,25+5,00+0,25+5,20)		51,206			
VV			-1,00*2,02*3		-6,060			
VV			3,155*1,41	"m.č. 2.07	4,449			
VV			3,155*1,00*2	"m.č. 2.01, 2.04	6,310			
VV			Mezisoučet		55,905			
VV			3.NP					
VV			3,05*(5,735+0,25+5,00+0,25+5,275)	"vnitřní	50,356			
VV			-1,00*2,02*3		-6,060			
VV			3,05*1,41	"m.č. 3.09	4,301			
VV			3,05*1,00*2	"m.č.3.04, 3.01	6,100			
VV			3,00*(4,44+0,25+5,00+0,25+6,615)	"obvodové	49,665			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,35*2,20*7		-20,790			
VV			3,00*(4,055+0,15+2,35+0,25)		20,415			
VV			3,00*(2,35+0,15+2,50+0,25+1,845+0,15+1,25)		25,485			
VV			-1,00*2,60*3		-7,800			
VV			-1,50*0,60*2		-1,800			
VV			Mezisoučet		119,872			
VV			4.NP					
VV			3,05*(5,735+0,25+5,00+0,25+5,275)	"vnitřní	50,356			
VV			-1,00*2,02*3		-6,060			
VV			3,05*1,08	"m.č. 4.09	3,294			
VV			3,05*1,00*2	"m.č.4.04, 4.01	6,100			
VV			3,05*(4,44+0,25+5,00+0,25+6,614)	"obvodové	50,490			
VV			-1,35*2,20*7		-20,790			
VV			3,05*(4,055+0,15+2,35+0,25)		20,755			
VV			3,05*(2,35+0,15+2,50+0,25+1,845+0,15+1,25)		25,910			
VV			-1,00*2,60*3		-7,800			
VV			-1,50*0,60*2		-1,800			
VV			Mezisoučet		120,455			
VV			atika					
VV			1,50*(13,55+16,66)	"+13,05 až +14,55	45,315			
VV			0,85*2,83	"+13,70 až +14,55	2,406			
VV			Součet		343,953			
32	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	285,886	1 878,00	536 893,91	CS ÚRS 2020 01
VV			1.NP - nový stav					
VV			3,00*4,55	"m.č. 1.04	13,650			
VV			2,95*0,30	"m.č. 1.13	0,885			
VV			3.NP - nový stav					
VV			3,10*(12,45+16,345)		89,265			
VV			3,10*(5,80+2,10+2,44)		32,054			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			-1,20*2,22		-2,664			
VV			4.NP - nový stav					
VV			3,05*(12,45+10,15)	"+9,80 až +12,85	68,930			
VV			2,95*3,40	"+9,90 až +2,85	10,030			
VV			3,75*(2,83+5,80+2,10+2,44)	"+9,75 až +13,50	49,388			
VV			-1,20*2,22		-2,664			
VV			atíky					
VV			0,85*(5,60+2,83)	"u výtahu +13,70 až +14,55	7,166			
VV			1,50*12,60	"štitová +13,05 až +14,55	18,900			
VV			0,45*5,605	"u výtahu - viz E-E +13,05 až +13,50	2,522			
VV			Součet		285,886			
33	K	311272411.1	Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, objemová hmotnost 400 kg/m3	m3	13,325	495,00	6 595,88	vlastní
VV			schod. zeď +6,505 až +12,85 - uliční trakt					
VV			výška x plocha průřezu					
VV			6,345*1,50		9,518			
VV			6,345*0,60		3,807			
VV			Součet		13,325			
34	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C	m3	0,825	2 993,00	2 469,23	CS ÚRS 2020 01
VV			púdorys 1.PP - nový stav, řez C-C, výtah					
VV			0,30*1,00*1,95	"-1,05 až -0,05	0,585			
VV			0,15*1,00*1,60		0,240			
VV			Součet		0,825			
35	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	3,550	515,00	1 828,25	CS ÚRS 2020 01
VV			púdorys 1.PP - nový stav, řez C-C					
VV			1,00*1,95	"-1,05 až -0,05	1,950			
VV			1,00*1,60		1,600			
VV			Součet		3,550			
36	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	3,550	116,00	411,80	CS ÚRS 2020 01
37	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,094	31 559,00	2 966,55	CS ÚRS 2020 01
VV			0,825*90,00/1000	"výtah - předpoklad 90kg/m3	0,074			
VV			20,00/1000	"beton tvárnice - instal. kanály	0,020			
VV			Součet		0,094			
38	K	314272406	Komín jednopřůduchový z lehčeného betonu s integrovanou izolací s izostatickými vložkami z vnitřních keramických profilovaných vložek komínové těleso výšky 3 m s větrací šachtou, světlý průměr vložky 20 cm	soubor	1,000	18 960,00	18 960,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	314272416	Komín jednopřůduchový z lehčeného betonu s integrovanou izolací s izostatickými vložkami z vnitřních keramických profilovaných vložek komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového těleso přes 3 m s větrací šachtou, světlý průměr vložky 20 cm	m	13,600	6 312,00	85 843,20	CS ÚRS 2020 01
VV			16,60-3,00		13,600			
40	K	314272420	M+D Meidingerova hlavice	kus	1,000	2 899,00	2 899,00	vlastní
41	K	314272466	Komín jednopřůduchový z lehčeného betonu s integrovanou izolací s izostatickými vložkami z vnitřních keramických profilovaných vložek ukončení nadstřešní části komínu obezděním komínové hlavy krakorcová deska pro obezdění komínu jednopřůduchová s větrací šachtou, světlý průměr vložky 20 cm	kus	1,000	5 087,00	5 087,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	795,00	3 975,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3 "1.NP - nový stav		3,000			
	VV		2 "2.NP - nový stav		2,000			
	VV		Součet		5,000			
43	K	317142432	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	964,00	1 928,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2 "1.NP		2,000			
44	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	9,000	1 133,00	10 197,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3 "2.NP - nový stav		3,000			
	VV		3 "3.NP - nový stav		3,000			
	VV		3 "4.NP - nový stav		3,000			
	VV		Součet		9,000			
45	K	317143442	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	9,000	2 514,00	22 626,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3 "2.NP - NOP 250-1500		3,000			
	VV		3 "3.NP		3,000			
	VV		3 "4.NP		3,000			
	VV		Součet		9,000			
46	K	317143443	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm	kus	20,000	2 898,00	57 960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10 "3.NP - NOP 250-1750		10,000			
	VV		10 "4.NP		10,000			
	VV		Součet		20,000			
47	K	317143444	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm	kus	4,000	3 282,00	13 128,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2 "3.NP - NOP 250-2000		2,000			
	VV		2 "4.NP		2,000			
	VV		Součet		4,000			
48	K	317143452	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	2 977,00	2 977,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1 "3.NP - NOP 300-1500		1,000			
49	K	317143453	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm	kus	20,000	3 429,00	68 580,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP					
	VV		20 "NOP 300-1750		20,000			
50	K	317143454	Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm	kus	4,000	3 892,00	15 568,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP					
	VV		4 "NOP 30-2000		4,000			
51	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	4,840	6 075,00	29 403,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		nové ocel. překlady					
	VV		0,18*0,70*3,00 "lč. 180		0,378			
	VV		0,16*0,70*1,75*3 "lč. 160		0,588			
	VV		0,14*0,302*2,10 "lč. 140		0,089			
	VV		0,12*0,30*1,10 "lč. 120		0,040			
	VV		0,14*0,45*3,00 "lč. 140		0,189			
	VV		0,16*0,60*3,00*3 "lč. 160		0,864			
	VV		púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		0,14*0,45*3,00 "lč. 140		0,189			
	VV		0,12*0,30*1,20*3 "lč. 120		0,130			
	VV		0,12*0,45*1,20		0,065			
	VV		0,12*0,20*1,30		0,031			
	VV		púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		0,14*0,30*3,00 "lč. 140		0,126			
	VV		púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		0,14*0,30*3,00 "lč. 140		0,126			
	VV		Mezisoučet		2,815			
	VV		vybourané stávající výplně otvorů 1. a 2.NP					
	VV		dodatečné překlady					
	VV		0,60*1,50*0,15*15		2,025			
	VV		Součet		4,840			
52	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,029	12 676,00	367,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		1,30*2*11,10/1000 "lč. 120		0,029			
53	M	130107140	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,031	29 223,00	905,91	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 11,10 kg/m					
	VV		púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		1,30*2*11,10/1000 "lč. 120		0,029			
	VV		0,029*0,08		0,002			
	VV		Součet		0,031			
54	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,258	17 631,00	4 548,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		3.NP					
	VV		3,00*3*14,30/1000		0,129			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.NP					
	VV		3,00*3*14,30/1000		0,129			
	VV		Součet		0,258			
55	M	130107160	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,278	24 447,00	6 796,27	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
	VV		3.NP					
	VV		3,00*3*14,30/1000*1,08		0,139			
	VV		4.NP					
	VV		3,00*3*14,30/1000*1,08		0,139			
	VV		Součet		0,278			
56	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,585	42 078,00	24 615,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		0,90*8,34*10/1000 "pozn. 03 - lč. 100		0,075			
	VV		púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		nové překlady					
	VV		1,10*2*11,10/1000 "lč. 120		0,024			
	VV		2,40*3,80/1000 "L50		0,009			
	VV		1,50*2*3,80/1000		0,011			
	VV		púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		1,20*2*11,10*3/1000 "lč. 120		0,080			
	VV		1,20*3*11,10/1000		0,040			
	VV		Mezisoučet		0,239			
	VV		vybourané stávající výplně otvorů 1. a 2.NP					
	VV		dodatečné překlady					
	VV		1,50*2*4,57*15/1000 "L 60/60 x 5mm		0,206			
	VV		1,50*6,23*15/1000 "T 60		0,140			
	VV		Součet		0,585			
57	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,729	42 078,00	72 752,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		pro nové překlady					
	VV		3,00*3*14,30/1000 "lč. 140		0,129			
	VV		2,10*2*14,30/1000		0,060			
	VV		1,75*4*3*17,90/1000 "lč. 160		0,376			
	VV		3,00*4*3*17,90/1000 "dttto		0,644			
	VV		3,00*4*21,90/1000 "lč. 180		0,263			
	VV		púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		3,00*3*14,30/1000 "lč. 140		0,129			
	VV		Mezisoučet		1,601			
	VV		1,601*0,08		0,128			
	VV		Součet		1,729			
58	K	319231212	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky do 300 mm	m2	18,790	1 136,00	21 345,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		0,30*5,25*3		4,725			
	VV		0,30*(1,20+1,89)		0,927			
	VV		0,30*(17,694-3,825)		4,161			
	VV		0,30*(31,211-14,167)		5,113			
	VV		0,30*2,18		0,654			
	VV		0,30*8,60		2,580			
	VV		0,30*2,10		0,630			
	VV		Součet		18,790			
59	K	319231213	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 300 do 600 mm	m2	38,135	1 469,00	56 020,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		0,45*(5,25*2+1,00)		5,175			
	VV		0,60*2,25		1,350			
	VV		0,60*(18,484-1,50)		10,190			
	VV		-0,60*6,305		-3,783			
	VV		0,60*(10,05-2,70)		4,410			
	VV		0,45*5,55		2,498			
	VV		0,50*(3,825+5,223)		4,524			
	VV		0,50*(5,21+0,585+2,675+0,76)		4,615			
	VV		0,57*3,635		2,072			
	VV		0,57*(3,795+0,30+2,368)		3,684			
	VV		0,40*8,50		3,400			
	VV		Součet		38,135			
60	K	319231214	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 600 do 800 mm	m2	21,780	1 895,00	41 273,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		0,698*2,00		1,396			
	VV		0,75*0,45		0,338			
	VV		0,70*17,224		12,057			
	VV		0,70*(6,913+4,50)		7,989			
	VV		Součet		21,780			
61	K	319231215	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 800 do 1 000 mm	m2	2,079	3 162,00	6 573,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		0,90*2,31 "u schodiště		2,079			
62	K	331231126	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	1,602	6 059,00	9 706,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		2,95*0,60*0,905 "pilíř - m.č. 1.13		1,602			
63	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	1,800	623,00	1 121,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,90*2,00 "mezi 1.01-1.06		1,800			
64	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	3,542	970,00	3 435,74	CS ÚRS 2020 01
			VV 1.NP - nový stav					
			VV 2,75*1,20 "schod. stávající		3,300			
			VV -0,80*1,97		-1,576			
			VV 2.NP - nový stav					
			VV 0,90*2,02 "m.č. 2.18		1,818			
			VV Součet		3,542			
65	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	2,700	902,00	2 435,40	CS ÚRS 2020 01
			VV 1.NP - nový stav					
			VV 1,20*2,25 "mezi 1.02-1.05		2,700			
66	K	341272661	Stěny z přesných pórobetonových tvárníc nosné hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 500 mm, objemová hmotnost 300 kg/m3	m2	3,360	3 030,00	10 180,80	CS ÚRS 2017 01
			VV 3.NP - nový stav					
			VV 0,50*6,40*1,05 "schod. zeď +6,45 až +12,85		3,360			
67	K	342271501	Přizdívká z betonových zdících tvárníc tl. 100mm vč. vyplnění dutin u rohů betonem C 12/15	m2	5,856	607,00	3 554,59	vlastní
			VV půdorys 1.PP - nový stav, viz řez C-C					
			VV 0,89*(0,87*2+0,94+1,95+1,95) "-1,16 až -0,16		5,856			
68	K	342271561	Příčky z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka příčky 150 mm, formát a rozměr tvárnice 5DF 248x150x248 mm s elektroinstalačními kanály plných, pevnost tvárnice do P15	m2	36,061	1 538,00	55 461,82	CS ÚRS 2020 01
			VV 1.NP - nový stav					
			VV 2,95*(1,80+1,50) "m.č. 1.11a		9,735			
			VV -0,70*1,97		-1,379			
			VV 6,306*1,60 "výtah -0,056 až +6,25		10,090			
			VV 3,10*(1,85+1,60) "+6,45 až +9,55		10,695			
			VV -1,20*2,22		-2,664			
			VV 3,55*(1,85+1,60) "+9,75 až +13,30		12,248			
			VV -1,20*2,22		-2,664			
			VV Součet		36,061			
69	K	342272323	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	29,049	902,00	26 202,20	CS ÚRS 2020 01
			VV 1.NP - nový stav					
			VV 2,87*(2,71+2,00) "m.č. 1.03, 1.05		13,518			
			VV -0,70*1,97*2		-2,758			
			VV 2,87*2,30 "mezi 1.08-1.09		6,601			
			VV -0,70*1,97		-1,379			
			VV 2.NP - nový stav					
			VV 3,04*2,08 "m.č. 2.13		6,323			
			VV -0,70*2,00		-1,400			
			VV 3,04*2,10 "m.č. 2.16		6,384			
			VV -0,70*2,00		-1,400			
			VV 3,04*1,50 "m.č. 2.19		4,560			
			VV -0,70*2,00		-1,400			
			VV Součet		29,049			
70	K	342272423	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	10,475	1 087,00	11 386,33	CS ÚRS 2020 01
			VV 1.NP - nový stav					
			VV 1,475*2,40 "pod schodištěm - m.č. 1.16		3,540			
			VV 2,40*1,34*0,5		1,608			
			VV 2,815*1,00		2,815			
			VV -0,70*1,97		-1,379			
			VV 3,10*1,70 "mezi 1.14-1.15		5,270			
			VV -0,70*1,97		-1,379			
			VV Součet		10,475			
71	K	342272523	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	44,923	1 194,00	53 638,06	CS ÚRS 2020 01
			VV 2.NP - nový stav					
			VV 3,155*(1,90+2,03) "m.č.2.03, 2.04		12,399			
			VV -0,90*2,02*2		-3,636			
			VV 3,155*2,02 "m.č. 2.09		6,373			
			VV -0,90*2,02		-1,818			
			VV 3.NP - nový stav					
			VV 3,05*(2,39+2,33+2,20) "m.č. 3.07, 04,01		21,106			
			VV -0,90*1,97*3		-5,319			
			VV 4.NP - nový stav					
			VV 3,05*(2,21+2,37+2,35) "m.č. 4.07, 04,01		21,137			
			VV -0,90*1,97*3		-5,319			
			VV Součet		44,923			
72	K	346244353	Obzdvíčka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárníc, na tenké maltové lože, tl. 75 mm	m2	13,208	808,00	10 672,06	CS ÚRS 2020 01
			VV 0,75*(2,205+0,70)*2 "m.č. 2.09		4,358			
			VV 0,75*(2,26+0,70)*2 "m.č. 3.09		4,440			
			VV 0,75*(2,24+0,70)*2 "m.č. 4.09		4,410			
			VV Součet		13,208			
73	K	346272113	Přizdívká z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívká 100 mm	m2	2,787	902,00	2 513,87	CS ÚRS 2020 01
			VV 2.NP - nový stav - instal. přizdívká					
			VV 1,34*2,08 "m.č. 2.13		2,787			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	346272115	Přízdívky z pórabetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm	m2	51,693	1 194,00	61 721,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový stav - instal. přízdívky					
	VV		1,32*(1,23+1,395) "m.č. 1.03, 1.05		3,465			
	VV		1,32*(3,24-0,10) "m.č. 1.08, 1.09		4,145			
	VV		2.NP - nový stav - instal. přízdívky					
	VV		1,455*(2,35-0,90)*2 "m.č. 2.03, 2.06		4,220			
	VV		3,155*0,90*2		5,679			
	VV		1,455*3,515 "m.č. 2.09		5,114			
	VV		3.NP - nový stav - instal. přízdívky					
	VV		1,35*(2,35-0,90)*2 "m.č. 3.03, 3.06		3,915			
	VV		3,05*0,90*2		5,490			
	VV		1,35*3,80 "m.č. 3.09		5,130			
	VV		4.NP - nový stav - instal. přízdívky					
	VV		1,35*(2,35-0,90)*2 "m.č. 4.03, 4.06		3,915			
	VV		3,05*0,90*2		5,490			
	VV		1,35*3,80 "m.č. 4.09		5,130			
	VV		Součet		51,693			
75	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	58,313	479,00	27 931,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		nové ocel. překlady					
	VV		0,40*3,00*2 "lč. 180		2,400			
	VV		0,70*2,387		1,671			
	VV		0,35*1,75*2*3 "lč. 160		3,675			
	VV		0,70*1,35*3		2,835			
	VV		0,35*2,10*2 "lč. 140		1,470			
	VV		0,302*0,90		0,272			
	VV		0,35*1,10*2 "lč. 120		0,770			
	VV		0,30*0,80		0,240			
	VV		0,35*3,00*2 "lč. 140		2,100			
	VV		0,45*1,20		0,540			
	VV		0,35*3,00*2*3 "lč. 160		6,300			
	VV		0,60*(2,70+1,70+2,70)		4,260			
	VV		púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		0,35*3,00*2 "lč. 140		2,100			
	VV		0,45*(1,10+1,195)		1,033			
	VV		0,35*1,20*2*3 "lč. 120		2,520			
	VV		0,30*(1,00+0,90)		0,570			
	VV		0,45*0,90		0,405			
	VV		0,35*1,30*2		0,910			
	VV		0,20*1,00		0,200			
	VV		púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		0,35*3,00*2		2,100			
	VV		0,30*(1,22+1,10)		0,696			
	VV		púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		0,35*3,00*2		2,100			
	VV		0,30*(1,22+1,10)		0,696			
	VV		Mezisoučet		39,863			
	VV		vybourané stávající výplně otvorů 1. a 2.NP					
	VV		dodatečné překlady					
	VV		0,20*1,50*2*15		9,000			
	VV		0,60*1,05*15		9,450			
	VV		Součet		58,313			
76	K	349231811.1	Přízdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	9,030	1 420,00	12 822,60	vlastní
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		0,70*2,60*4 "m.č. 1.02		7,280			
	VV		2.NP - nový stav					
	VV		0,50*1,75*2 "okno - m.č. 2.02, 2.08		1,750			
	VV		Součet		9,030			
77	K	349231821.1	Přízdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	4,810	2 146,00	10 322,26	vlastní
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		0,70*1,60 "m.č. 1.03		1,120			
	VV		0,60*2,25 "m.č. 1.13		1,350			
	VV		2.NP - nový stav					
	VV		0,65*1,80 "okno m.č. 2.05		1,170			
	VV		0,65*1,80 "okno m.č. 2.08		1,170			
	VV		Součet		4,810			
78	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,267	4 155,00	1 109,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		statika - viz kladečské plány stropu Ytong					
	VV		0,25*0,50*0,60 "strop nad 2.NP - výkr. č. S-01		0,075			
	VV		0,25*0,50*0,60 "strop nad 3.NP - výkr. č. S-04		0,075			
	VV		0,25*0,75*0,625		0,117			
	VV		Součet		0,267			
79	K	39000-PC01	M+D Opásání zdiva ocelovými profily vč.antikoroziní ochrany	kg	1 492,000	80,00	119 360,00	vlastní
	VV		viz statika - 1.NP - uliční trakt					
	VV		1492,00		1 492,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 799 404,52	
80	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	18,000	1 481,00	26 658,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP - nový stav - tabulky převa					
	VV		18		18,000			
81	M	593412100	deska stropní plná PZD 890x290x65mm	kus	18,180	538,00	9 780,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,000*1,01		18,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	411141132	Stropy pórobetonové z železobetonových stropních nosníků a pórobetonových stropních vložek objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25, při osové vzdálenosti nosníků do 680 mm, celkové tloušťky stropní konstrukce 250 mm s nadbetonávkou tl. 50 mm, délky nosníku do 3,2 m	m2	18,751	2 020,00	37 877,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,12*3,345 "strop nad 3.NP		7,091			
	VV		2,12*5,50 "strop nad 4.NP		11,660			
	VV		Součet		18,751			
83	K	411141133	Stropy pórobetonové z železobetonových stropních nosníků a pórobetonových stropních vložek objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25, při osové vzdálenosti nosníků do 680 mm, celkové tloušťky stropní konstrukce 250 mm s nadbetonávkou tl. 50 mm, délky nosníku přes 3,2 do 4,8 m	m2	142,135	2 020,00	287 112,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		48,835 "strop nad 2.NP		48,835			
	VV		54,70 "strop nad 3.NP		54,700			
	VV		22,50+16,10 "strop nad 4.NP		38,600			
	VV		Součet		142,135			
84	K	411141134	Stropy pórobetonové z železobetonových stropních nosníků a pórobetonových stropních vložek objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25, při osové vzdálenosti nosníků do 680 mm, celkové tloušťky stropní konstrukce 250 mm s nadbetonávkou tl. 50 mm, délky nosníku přes 4,8 do 6,4 m	m2	323,140	2 020,00	652 742,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		85,10 "strop nad 2.NP		85,100			
	VV		92,60 "strop nad 3.NP		92,600			
	VV		92,60+52,84 "strop nad 4.NP		145,440			
	VV		Součet		323,140			
85	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	11,000	2 903,00	31 933,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		spážená deska - strop nad 1.NP					
	VV		statika - viz výkr. č. 02					
	VV		11,00		11,000			
86	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	8,064	3 393,00	27 361,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		pavlač 3.NP					
	VV		0,16*24,70 "skladba P15		3,952			
	VV		pavlač 4.NP					
	VV		0,16*25,70 "skladba P15		4,112			
	VV		Součet		8,064			
87	K	411354239	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	50,400	523,00	26 359,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		pavlač 3.NP					
	VV		24,70 "skladba P15 - m.č. 3.15		24,700			
	VV		pavlač 4.NP					
	VV		25,70 "skladba P15 - m.č. 4.15		25,700			
	VV		Součet		50,400			
88	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (B) nebo BSt 500	t	0,484	31 559,00	15 274,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		pavlač 3.NP + 4.NP					
	VV		předpoklad 60,00kg/m3					
	VV		8,064*60,00/1000		0,484			
89	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAPL	t	0,576	31 559,00	18 177,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		spážená deska - strop nad 1.NP					
	VV		statika - viz výkr. č. 02					
	VV		190,00*3,03/1000 "150/150 x 6mm		0,576			
90	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAPL	t	1,378	31 559,00	43 488,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		statika - viz kladečské plány stropu Ytong					
	VV		zmonolitnění stropu					
	VV		655,80/1000 "strop nad 2.NP - výkr. č. S-01		0,656			
	VV		721,90/1000 "strop nad 3.NP - výkr. č. S-03		0,722			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,378			
91	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		2 "m.č. 1.13 - lč. 140		2,000			
92	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,000	277,00	1 108,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		4 "m.č. 1.13 - lč. 240		4,000			
93	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,132	17 631,00	2 327,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		2,50*14,30*2/1000 "m.č. 1.13		0,072			
	VV		viz statika - výtah					
	VV		2,10*14,30*2/1000 "lč. 140		0,060			
	VV		Součet		0,132			
94	M	130107160	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,143	24 447,00	3 495,92	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		2,50*14,30*2/1000 "m.č. 1.13		0,072			
	VV		viz statika - výtah					
	VV		2,10*14,30*2/1000 "lč. 140		0,060			
	VV		Mezisoučet		0,132			
	VV		0,132*0,08		0,011			
	VV		Součet		0,143			
95	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,362	16 684,00	6 039,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		5,00*36,20*2/1000 "m.č. 1.13		0,362			
96	M	130107260	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	0,391	25 394,00	9 929,05	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 36,20 kg/m					
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		5,00*36,20*2/1000 "m.č. 1.13		0,362			
	VV		0,362*0,08		0,029			
	VV		Součet		0,391			
97	K	41727200	Obezdivka ztužujícího věnce pórobetonovými věncovkami na tenkovrstvou zdící maltu s celoplošně promaltovanou ložnou i styčnou spárou, včetně čedičové tepelné izolace tl. 50 mm celková tloušťka věncovky 125 mm	m	50,900	199,00	10 129,10	vlastní
	VV		statika - viz kladečské plány stropu Ytong					
	VV		33,90 "strop nad 3.NP - výkr. č. S-04		33,900			
	VV		17,00 "strop nad 4.NP - výkr. č. S-06		17,000			
	VV		Součet		50,900			
98	K	41727201	Obezdivka ztužujícího věnce pórobetonovými věncovkami na tenkovrstvou zdící maltu s celoplošně promaltovanou ložnou i styčnou spárou, včetně čedičové tepelné izolace tl. 50 mm celková tloušťka věncovky 125 mm	m	70,010	199,00	13 931,99	vlastní
	VV		statika - viz kladečské plány stropu Ytong					
	VV		25,33+11,90 "strop nad 3.NP - výkr. č. S-04		37,230			
	VV		26,83+5,95 "strop nad 4.NP - výkr. č. S-06		32,780			
	VV		Součet		70,010			
99	K	417272111	Obezdivka ztužujícího věnce pórobetonovými věncovkami jednostranná včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 75 mm výška věnce 250 mm	m	53,700	398,00	21 372,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		statika - viz kladečské plány stropu Ytong					
	VV		strop nad 2.NP - výkr. č. S-02					
	VV		31,27+9,65+2,48+10,30		53,700			
100	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	22,248	3 198,00	71 149,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		statika - Tvar a výztuž věnců - výkr. č. 05					
	VV		0,20*0,20*6,10 "V1		0,244			
	VV		0,30*0,30*5,30 "V2		0,477			
	VV		0,60*0,20*5,40 "V3		0,648			
	VV		0,25*0,20*5,50 "V4		0,275			
	VV		0,45*0,20*7,40 "V5		0,666			
	VV		0,20*0,15*16,55 "V6		0,497			
	VV		0,25*0,15*16,70 "V7		0,626			
	VV		0,30*0,15*12,50 "V8		0,563			
	VV		(0,65*0,35+0,25*0,30)*2,00 "V9		0,605			
	VV		0,15*0,20*1,85 "V10		0,056			
	VV		0,25*0,20*2,00		0,100			
	VV		0,15*0,20*2,10*2 "V11		0,126			
	VV		0,25*0,20*2,13*2		0,213			
	VV		Mezisoučet		5,096			
	VV		statika - viz kladečské plány stropu Ytong					
	VV		strop nad 2.NP - výkr. č. S-02					
	VV		0,555*0,25*31,27 "V1.01		4,339			
	VV		0,375*0,25*9,65 "V1.02		0,905			
	VV		0,475*0,25*2,45 "V1.03		0,291			
	VV		0,25*0,25*10,30 "V1.04		0,644			
	VV		0,25*0,25*16,23 "V1.05		1,014			
	VV		strop nad 3.NP - výkr. č. S-04					
	VV		0,20*0,25*33,90 "V1.01		1,695			
	VV		0,225*0,25*25,33 "V1.02		1,425			
	VV		0,25*0,25*16,50 "V1.03		1,031			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,225*0,25*11,90 "V1.04		0,669			
	VV		strop nad 4.NP - výkr. č. S-06					
	VV		0,20*0,25*17,00 "V1.01		0,850			
	VV		0,225*0,25*26,83 "V1.02		1,509			
	VV		0,25*0,25*33,20 "V1.03		2,075			
	VV		0,225*0,25*5,92 "V1.04		0,333			
	VV		0,25*0,25*5,95 "V1.05		0,372			
	VV		Mezisoučet		17,152			
	VV		Součet		22,248			
101	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	78,642	434,00	34 130,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		statika - Tvar a výztuž věnců - výkr. č. 05					
	VV		0,20*6,10*2 "V1		2,440			
	VV		0,30*5,30*2 "V2		3,180			
	VV		0,20*5,40*2 "V3		2,160			
	VV		0,20*5,50*2 "V4		2,200			
	VV		0,20*7,40*2 "V5		2,960			
	VV		0,15*16,55*2 "V6		4,965			
	VV		0,15*16,70*2 "V7		5,010			
	VV		0,15*12,50*2 "V8		3,750			
	VV		(0,65*2+0,40)*2,00 "V9		3,400			
	VV		0,20*1,85*2 "V10		0,740			
	VV		0,20*2,00*2		0,800			
	VV		0,20*2,10*2*2 "V11		1,680			
	VV		0,20*2,13*2 *2		1,704			
	VV		Mezisoučet		34,989			
	VV		statika - viz kladečské plány stropu Ytong					
	VV		0,25*(31,27+9,65+2,48+10,30) "strop nad 2.NP -					
	VV		výkr. č. S-02		13,425			
	VV		0,25*(33,90+25,33+11,90) "strop nad 3.NP -					
	VV		výkr. č. S-04		17,783			
	VV		0,25*(17,00+26,83+5,95) "strop nad 4.NP -					
	VV		výkr. č. S-06		12,445			
	VV		Mezisoučet		43,653			
	VV		Součet		78,642			
102	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	78,642	84,00	6 605,93	CS ÚRS 2020 01
103	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,379	31 559,00	106 637,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		statika - Tvar a výztuž věnců - výkr. č. 05					
	VV		581,01/1000		0,581			
	VV		77,04/1000		0,077			
	VV		statika - viz kladečské plány stropu Ytong					
	VV		754,67/1000 "strop nad 2.NP - výkr. č. S-02		0,755			
	VV		952,84/1000 "strop nad 3.NP - výkr. č. S-04		0,953			
	VV		1012,82/1000 "strop nad 4.NP - výkr. č. S-06		1,013			
	VV		Součet		3,379			
104	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	2,250	3 151,00	7 089,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		schodiště - uliční trakt					
	VV		1,50 "schod. rameno		1,500			
	VV		0,75 "schod. stupně		0,750			
	VV		Součet		2,250			
105	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	2,451	3 093,00	7 580,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		schodiště - dvorní trakt					
	VV		0,215*2,35*1,10 "mezipodesta		0,556			
	VV		0,215*2,35*1,45 "podesta		0,733			
	VV		0,16*1,10*(3,10+3,50) "schod. rameno		1,162			
	VV		Součet		2,451			
106	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,632	31 559,00	19 945,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 160kg/m3					
	VV		2,451*160,00/1000 "dvorní trakt		0,392			
	VV		1,50*160,00/1000 "uliční trakt		0,240			
	VV		Součet		0,632			
107	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	13,253	1 315,00	17 427,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		schodiště - dvorní trakt					
	VV		2,35*1,10 "mezipodesta		2,585			
	VV		2,35*1,45 "podesta		3,408			
	VV		1,10*(3,10+3,50) "schod. rameno		7,260			
	VV		Součet		13,253			
108	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	13,253	137,00	1 815,66	CS ÚRS 2020 01
109	K	431351125	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých zřízení	m2	17,300	1 946,00	33 665,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		schod. uliční trakt					
	VV		7,00 "schod. rameno		7,000			
	VV		5,90 "stupně		5,900			
	VV		4,40 "podstupnice		4,400			
	VV		Součet		17,300			
110	K	431351126	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění	m2	17,300	142,00	2 456,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlázením povrchu tř. C 20/25	m	22,000	337,00	7 414,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		schodiště - dvorní trakt					
	VV		1,10*10*2		22,000			
112	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	10,230	621,00	6 352,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		schodiště - dvorní trakt					
	VV		(0,165+0,30)*1,10*10*2		10,230			
113	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	10,230	84,00	859,32	CS ÚRS 2020 01
114	K	PC01	Předvrtání a montáž hřebíků ve sprážené desce	kus	3 450,000	20,00	69 000,00	vlastní
	VV		statika - viz schéma zesílení trámů - výkr. č. 02					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		3450,00		3 450,000			
115	M	314129	vrut SFS VB-48-7.5x165 pro sprážení dřeva s betonem	kus	3 519,000	46,00	161 874,00	vlastní
	VV		3450,00*1,02		3 519,000			
D 5			Komunikace pozemní				196 947,54	
116	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	8,675	105,00	910,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro zateplení základů pod úroveň terénu					
	VV		0,50*17,349 " z ulice		8,675			
117	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	184,200	158,00	29 103,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy misností, dle skladby podlah					
	VV		23,20 "skladba P4 - pújezd		23,200			
	VV		161,00 "dvúr		161,000			
	VV		Součet		184,200			
118	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	184,200	384,00	70 732,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy misností, dle skladby podlah					
	VV		23,20 "skladba P4 - pújezd		23,200			
	VV		161,00 "dvúr		161,000			
	VV		Součet		184,200			
119	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	18,075	210,00	3 795,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy misností, dle skladby podlah					
	VV		9,40 "skladba P5		9,400			
	VV		pro zateplení základů pod úroveň terénu					
	VV		0,50*17,349 " z ulice - ze stávajícího materiálu		8,675			
	VV		Součet		18,075			
120	M	592452	dlažba zámková profilová základní 196x161x60mm přírodní	m2	9,682	176,00	1 704,03	vlastní
	VV		9,40*1,03		9,682			
121	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	23,200	210,00	4 872,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy misností, dle skladby podlah					
	VV		23,20 "skladba P4 - pújezd		23,200			
122	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	161,000	210,00	33 810,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy misností, dle skladby podlah					
	VV		161,00 "dvúr - P4		161,000			
123	M	5924522	dlažba zámková profilová základní 196x161x80mm přírodní	m2	186,274	228,00	42 470,47	vlastní
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		dle legendy misností, dle skladby podlah					
	VV		23,20*1,02 "skladba P4 - pújezd		23,664			
	VV		161,00*1,01 "dvúr		162,610			
	VV		Součet		186,274			
124	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	20,400	263,00	5 365,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP - nový stav					
	VV		10,70+9,70 "m.č. 0.01, 0.02		20,400			
125	M	5924800	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	20,810	201,00	4 182,81	vlastní
	VV		20,604*1,01		20,810			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 617 114,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	28,460	44,00	1 252,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - dle legendy místnosti					
	VV		22,30*1,20 "m.č. 1.17 - 1.26 - klenba		26,760			
	VV		1,70 "m.č. 1.27		1,700			
	VV		Součet		28,460			
127	K	611311135	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	14,000	143,00	2 002,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		schodiště z 2.NP do 3.NP - uliční trakt					
	VV		7,00		7,000			
	VV		schodiště z 3.NP do 4.NP - uliční trakt					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		14,000			
128	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	28,460	442,00	12 579,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - dle legendy místnosti					
	VV		22,30*1,20 "m.č. 1.17 - 1.26 - klenba		26,760			
	VV		1,70 "m.č. 1.27		1,700			
	VV		Součet		28,460			
129	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 356,967	34,00	46 136,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový stav					
	VV		3,05*4,55 "sousední objekt - parc. č. 153		13,878			
	VV		uliční trakt					
	VV		2,70*4,55 "m.č. 1.04		12,285			
	VV		2,80*2,71		7,588			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		2,60*(1,65+2,00) "m.č. 1.03		9,490			
	VV		1,25*1,23		1,538			
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758			
	VV		2,60*(2,00+0,96) "m.č. 1.05		7,696			
	VV		1,25*1,395		1,744			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		2,80*2,30*2 "m.č. 1.08, 1.09		12,880			
	VV		1,25*(3,24-0,10)		3,925			
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758			
	VV		Mezisoučet		62,750			
	VV		dvorní trakt					
	VV		2,70*3,40 "m.č. 1.10		9,180			
	VV		2,70*(1,80+1,65) "m.č. 1.11		9,315			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		2,70*(1,65+1,50) "m.č. 1.11a		8,505			
	VV		2,70*(0,30*2+0,30) "m.č. 1.13		2,430			
	VV		2,70*0,905		2,444			
	VV		0,60*(2,70+2,25)*2		5,940			
	VV		2,88*1,45 "m.č. 1.14		4,176			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		2,70*(1,45+3,36) "m.č. 1.15		12,987			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		1,405*2,40 "m.č. 1.16		3,372			
	VV		2,40*1,34*0,5		1,608			
	VV		2,88*1,10		3,168			
	VV		2,90*3,36		9,744			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		3,00*(4,35+5,25+0,45)*2 "m.č. 1.17 - 1.26		60,300			
	VV		-0,90*2,10		-1,890			
	VV		0,60*(1,10+2,20*2)		3,300			
	VV		2,70*(1,20+1,44)*2 "m.č. 1.27		14,256			
	VV		-0,70*2,10		-1,470			
	VV		0,15*(0,90+2,20*2)		0,795			
	VV		Mezisoučet		142,644			
	VV		2.NP - uliční trakt					
	VV		2,80*(2,98+3,90+2,90+3,25) "m.č. 2.01		36,484			
	VV		-0,90*1,97*3		-5,319			
	VV		0,68*(1,00+2,55*2)		4,148			
	VV		Mezisoučet		35,313			
	VV		2,80*(5,335+5,53+4,325) "m.č. 2.02		42,532			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		-1,35*2,00*2		-5,400			
	VV		0,65*(1,35+2,20*2)		3,738			
	VV		Mezisoučet		39,097			
	VV		2,80*(2,90+2,35*2) "m.č. 2.03		21,280			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		-1,50*0,60		-0,900			
	VV		0,68*(1,50+0,60*2)		1,836			
	VV		Mezisoučet		20,443			
	VV		2,80*(3,03+2,498*2) "m.č. 2.04		22,473			
	VV		-0,90*1,97*3		-5,319			
	VV		0,68*(1,20+2,70*2)		4,488			
	VV		Mezisoučet		21,642			
	VV		2,80*5,00*2 "m.č. 2.05		28,000			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		-1,35*2,20*2		-5,940			
	VV		0,65*(1,35+2,20*2)*2		7,475			
	VV		Mezisoučet		27,762			
	VV		2,80*(3,03+2,35*2) "m.č. 2.06		21,644			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		-1,50*0,60		-0,900			
	VV		0,68*(1,50+0,60*2)		1,836			
	VV		Mezisoučet		20,807			
	VV		2,80*(1,905+2,55+3,135) "m.č. 2.07		21,252			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,90*1,97*3			-5,319		
VV			0,68*(1,20+2,70*2)			4,488		
VV			Mezisoučet			20,421		
VV			2,80*(5,20+6,375+5,315)	"m.č. 2.08		47,292		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			-1,35*2,20*3			-8,910		
VV			0,68*(1,35+2,20*2)*3			11,730		
VV			Mezisoučet			48,339		
VV			2,80*(3,135+2,35+2,40+3,515)	"m.č. 2.09		31,920		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			Mezisoučet			30,147		
VV			dvorní trakt					
VV			3,00*(2,08+1,50)*2	"m.č. 2.10		21,480		
VV			-1,97*(0,70+0,80+0,90)			-4,728		
VV			0,30*(1,10+2,70*2)*2			3,900		
VV			Mezisoučet			20,652		
VV			3,00*(3,90+5,25)*2	"m.č. 2.11		54,900		
VV			-0,80*1,97*2			-3,152		
VV			-1,15*1,75			-2,013		
VV			0,60*(1,15+1,75*2)*2			5,580		
VV			Mezisoučet			55,315		
VV			3,00*(2,85+5,25)*2	"m.č. 2.12		48,600		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			-1,15*1,75			-2,013		
VV			0,60*(1,15+1,75*2)			2,790		
VV			Mezisoučet			47,801		
VV			3,00*(2,08+1,80)*2	"m.č. 2.13		23,280		
VV			-0,70*1,97			-1,379		
VV			Mezisoučet			21,901		
VV			3,00*(2,10+3,25)*2	"m.č. 2.14		32,100		
VV			-1,97*(0,70+0,80+0,90)			-4,728		
VV			-1,15*1,75			-2,013		
VV			0,60*(1,15+1,75*2)			2,790		
VV			Mezisoučet			28,149		
VV			3,00*(5,035+5,25+5,25*2)	"m.č. 2.15		62,355		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			-1,15*1,75*2			-4,025		
VV			0,60*(1,15+1,75*2)*2			5,580		
VV			Mezisoučet			62,334		
VV			3,00*(2,10+1,90)*2	"m.č. 2.16		24,000		
VV			-0,70*1,97			-1,379		
VV			Mezisoučet			22,621		
VV			3,00*(1,50+2,75)*2	"m.č. 2.17		25,500		
VV			-1,97*(0,70+0,80+0,90)			-4,728		
VV			-1,15*1,75			-2,013		
VV			0,60*(1,15+1,75*2)			2,790		
VV			Mezisoučet			21,549		
VV			3,00*(4,50+5,25+0,45)*2	"m.č. 2.18		61,200		
VV			3,00*(1,20+1,49)*2			16,140		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			-0,90*2,00*2			-3,600		
VV			-1,15*1,75*2			-4,025		
VV			0,60*(1,15+1,75*2)*2			5,580		
VV			Mezisoučet			73,719		
VV			3.NP					
VV			2,80*(3,39+4,055+3,33+3,30)	"m.č. 3.01		39,410		
VV			-0,90*1,97*3			-5,319		
VV			0,20*(1,00+2,70*2)			1,280		
VV			Mezisoučet			35,371		
VV			2,80*(5,735+5,75+4,44)	"m.č. 3.02		44,590		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			-1,35*2,20*2			-5,940		
VV			0,25*(1,35+2,20*2)*2			2,875		
VV			Mezisoučet			39,752		
VV			2,80*(3,33+2,35*2)	"m.č. 3.03		22,484		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			-1,50*0,60			-0,900		
VV			0,20*(1,50+0,60*2)			0,540		
VV			Mezisoučet			20,548		
VV			2,80*(2,50*2+3,395)	"m.č. 3.04		23,506		
VV			-0,90*1,97*3			-5,319		
VV			0,20*(1,20+2,70*2)			1,320		
VV			Mezisoučet			19,507		
VV			2,80*5,00*2	"m.č. 3.05		28,000		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			-1,35*2,20*2			-5,940		
VV			0,25*(1,35+2,20*2)*2			2,875		
VV			Mezisoučet			23,162		
VV			2,80*(3,395+2,35*2)	"m.č. 3.06		22,666		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			-1,50*0,60			-0,900		
VV			0,20*(1,50+0,60*2)			0,540		
VV			Mezisoučet			20,533		
VV			2,80*(1,845+2,55+3,29)	"m.č. 3.07		21,518		
VV			-0,90*1,97*3			-5,319		
VV			0,20*(1,20+2,70*2)			1,320		
VV			Mezisoučet			17,519		
VV			2,80*(5,275+5,75+6,615)	"m.č. 3.08		49,392		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			-1,35*2,20*3			-8,910		
VV			0,25*(1,2+2,20*2)*3			4,200		
VV			Mezisoučet			42,909		
VV			2,80*(3,29+3,80+2,41+2,45)	"m.č. 3.09		33,460		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			Mezisoučet			31,884		
VV			2,80*(2,12+3,345)	"m.č. 3.10		15,302		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,80*1,97*2		-3,152			
VV			0,20*(1,10+2,70*2)		1,300			
VV			Mezisoučet		13,450			
VV			4.NP					
VV			2,80*(3,39+4,055+3,35+3,30)	"m.č. 4.01	39,466			
VV			-0,90*1,97*3		-5,319			
VV			0,20*(1,00+2,70*2)		1,280			
VV			Mezisoučet		35,427			
VV			2,80*(5,735+5,75+4,44)	"m.č. 4.02	44,590			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-1,35*2,20*2		-5,940			
VV			0,25*(1,35+2,20*2)*2		2,875			
VV			Mezisoučet		39,752			
VV			2,80*(3,35+2,35*2)	"m.č. 4.03	22,540			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			-1,50*0,60		-0,900			
VV			0,20*(1,50+0,60*2)		0,540			
VV			Mezisoučet		20,604			
VV			2,80*(2,50*2+3,35)	"m.č. 4.04	23,380			
VV			-0,90*1,97*3		-5,319			
VV			0,20*(1,20+2,70*2)		1,320			
VV			Mezisoučet		19,381			
VV			2,80*5,00*2	"m.č. 4.05	28,000			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-1,35*2,20*2		-5,940			
VV			0,25*(1,35+2,20*2)*2		2,875			
VV			Mezisoučet		23,162			
VV			2,80*(3,37+2,35*2)	"m.č. 4.06	22,596			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-1,50*0,60		-0,900			
VV			0,20*(1,50+0,60*2)		0,540			
VV			Mezisoučet		20,463			
VV			2,80*(1,845+2,55+3,29)	"m.č. 4.07	21,518			
VV			-0,90*1,97*3		-5,319			
VV			0,20*(1,20+2,70*2)		1,320			
VV			Mezisoučet		17,519			
VV			2,80*(5,275+5,75+6,614)	"m.č. 4.08	49,389			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-1,35*2,20*3		-8,910			
VV			0,25*(1,2+2,20*2)*3		4,200			
VV			Mezisoučet		42,906			
VV			2,80*(3,29+3,80+2,375+2,45)	"m.č. 4.09	33,362			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			Mezisoučet		31,589			
VV			3,40*(2,12+3,35)	"m.č. 4.10	18,598			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			0,20*(1,10+2,20*2)*2		1,101			
VV			Mezisoučet		18,123			
VV			Součet		1 356,967			
130	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášena ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 093,342	335,00	366 269,57	CS ÚRS 2020 01
VV			1356,967	"viz cementový postřik	1 356,967			
VV			-263,625	"odpočet omítky pod obklady	-263,625			
VV			Součet		1 093,342			
131	K	612331111	Omítka cementová vnitřních ploch nanášena ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	282,885	277,00	78 359,15	CS ÚRS 2020 01
VV			1.PP - pozn. 02 - výtah +instal. kanály					
VV			1,00*(2,79*2+1,95+1,14)		8,670			
VV			1,00*(2,79*2+1,95+1,14)		8,670			
VV			0,68*1,20		0,816			
VV			0,46*1,20*2		1,104			
VV			Mezisoučet		19,260			
VV			pod keram. obklad					
VV			1.NP					
VV			2,00*(1,65+2,00)	"m.č. 1.03	7,300			
VV			1,25*1,23		1,538			
VV			-0,70*2,00*2		-2,800			
VV			2,00*0,69	"m.č. 1.04	1,380			
VV			2,00*(0,96+2,00)	"m.č. 1.05	5,920			
VV			1,25*1,395		1,744			
VV			-0,70*2,00		-1,400			
VV			2,00*2,30*2	"m.č. 1.08, 1.09	9,200			
VV			1,25*(1,745+1,395)		3,925			
VV			Mezisoučet		26,807			
VV			2.NP					
VV			0,60*2,80	"m.č. 2.02	1,680			
VV			Mezisoučet		1,680			
VV			2,20*(2,90+2,35*2)	"m.č. 2.03	16,720			
VV			-1,50*0,20		-0,300			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			Mezisoučet		14,620			
VV			0,60*2,80	"m.č. 2.05	1,680			
VV			Mezisoučet		1,680			
VV			2,20*(2,90+2,35*2)	"m.č. 2.06	16,720			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			-1,20*0,20		-0,240			
VV			Mezisoučet		14,680			
VV			0,60*(3,50+0,60)	"m.č. 2.08	2,460			
VV			Mezisoučet		2,460			
VV			2,20*(2,35+3,515+3,135+2,40)	"m.č. 2.09	25,080			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			Mezisoučet		23,280			
VV			0,60*(3,50+0,60)	"m.č. 2.11	2,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		2,460			
VV			2,20*(2,08+1,80)*2	"m.č. 2.13	17,072			
VV			-0,70*2,00		-1,400			
VV			Mezisoučet		15,672			
VV			0,60*(2,00+0,60)	"m.č. 2.15	1,560			
VV			Mezisoučet		1,560			
VV			2,20*(2,10+2,20)*2	"m.č. 2.16	18,920			
VV			-0,70*2,00		-1,400			
VV			Mezisoučet		17,520			
VV			0,60*(2,00+0,60)	"m.č. 2.18	1,560			
VV			Mezisoučet		1,560			
VV			2,20*(1,50+2,40)*2	"m.č. 2.19	17,160			
VV			-0,70*2,00		-1,400			
VV			Mezisoučet		15,760			
VV			3.NP					
VV			0,60*2,80*2	"m.č. 3.02, 3.05	3,360			
VV			0,60*(3,67+0,60)	"m.č. 3.08	2,562			
VV			Mezisoučet		5,922			
VV			2,20*(3,33+2,35*2)	"m.č. 3.03	17,666			
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			-1,50*0,20		-0,300			
VV			Mezisoučet		15,766			
VV			2,20*(3,395+2,35*2)	"m.č. 3.06	17,809			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			-1,50*0,20		-0,300			
VV			Mezisoučet		15,709			
VV			2,20*(3,29+3,80+2,41+2,45)	"m.č. 3.09	26,290			
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			Mezisoučet		24,690			
VV			4.NP					
VV			0,60*2,80*2	"m.č. 4.02, 4.05	3,360			
VV			0,60*(3,67+0,60)	"m.č. 4.08	2,562			
VV			Mezisoučet		5,922			
VV			2,20*(3,35+2,35*2)	"m.č. 4.03	17,710			
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			-1,50*0,20		-0,300			
VV			Mezisoučet		15,810			
VV			2,20*(3,37+2,35*2)	"m.č. 4.06	17,754			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			-1,50*0,20		-0,300			
VV			Mezisoučet		15,654			
VV			2,20*(3,29+3,80+2,375+2,45)	"m.č. 4.09	26,213			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			Mezisoučet		24,413			
VV			Součet		282,885			
132	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	510,395	842,00	429 752,59	CS ÚRS 2020 01
VV			1.NP - nový stav					
VV			2,80*(8,47+6,515+3,635+0,57)	"m.č. 1.02, 1.04	53,732			
VV			2,80*(1,35+4,35)		15,960			
VV			2,70*(4,53+2,345+1,88)		23,639			
VV			-1,35*2,60*3		-10,530			
VV			-1,17*2,20		-2,574			
VV			0,70*(1,17+2,20*2)		3,899			
VV			0,62*(1,35*2,60*2)*3		13,057			
VV			Mezisoučet		97,183			
VV			2,60*(1,23+2,05)	"m.č. 1.03	8,528			
VV			-1,00*1,60		-1,600			
VV			-1,25*1,23		-1,538			
VV			0,60*(1,12+1,60*2)		2,592			
VV			Mezisoučet		7,982			
VV			2,60*(1,395+2,05)	"m.č. 1.05	8,957			
VV			-1,25*1,395		-1,744			
VV			0,47*(1,20+2,25*2)		2,679			
VV			Mezisoučet		9,892			
VV			2,80*(6,477*2+5,223)	"m.č. 1.06	50,896			
VV			-1,35*2,60*3		-10,530			
VV			-0,80*2,08		-1,664			
VV			0,62*(1,35*2,60*2)*3		13,057			
VV			0,45*(0,80+2,08*2)		2,232			
VV			Mezisoučet		53,991			
VV			2,80*(2,765+3,795*2)	"m.č. 1.07	28,994			
VV			-0,70*1,97*2		-2,758			
VV			-1,20*1,60		-1,920			
VV			0,60*(1,20+1,60*2)		2,640			
VV			Mezisoučet		26,956			
VV			2,60*(1,745*2+2,16)	"m.č. 1.08	14,690			
VV			-1,25*1,745		-2,181			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			0,20*(0,80+2,05*2)		0,980			
VV			Mezisoučet		12,110			
VV			2,60*(1,395+2,35+0,90)	"m.č. 1.09	12,077			
VV			-1,25*1,395		-1,744			
VV			0,35*(1,53+2,05*2)		1,971			
VV			Mezisoučet		12,304			
VV			2,80*(2,03+3,40*2)	"m.č. 1.10	24,724			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			0,30*(0,90+2,22)		0,936			
VV			Mezisoučet		24,084			
VV			2,80*(5,25+3,90+3,45+2,25)	"m.č. 1.11	41,580			
VV			-0,90*2,10		-1,890			
VV			0,50*(1,20+2,60*2)		3,200			
VV			Mezisoučet		42,890			
VV			2,80*(2,70+5,25)*2	"m.č. 1.12	44,520			
VV			-2,50*2,125		-5,313			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,60*(2,70+2,25*2)		4,320			
	VV		Mezisoučet		43,527			
	VV		2,80*(0,51+0,82+5,25)	"m.č. 1.13	18,424			
	VV		2,80*(6,62-0,30+5,25)		32,396			
	VV		0,60*2,25*2		2,700			
	VV		Mezisoučet		53,520			
	VV		2,80*(3,90+5,25)*2	"m.č. 1.14, 1.15, 1.16	51,240			
	VV		-0,90*2,10		-1,890			
	VV		-2,80*(0,30+0,125)		-1,190			
	VV		0,60*(1,10+2,20*2)		3,300			
	VV		Mezisoučet		51,460			
	VV		3,00*(4,35+5,25+0,45)*2	"m.č. 1.17 - 1.26	60,300			
	VV		-0,90*2,10		-1,890			
	VV		0,60*(1,10+2,20*2)		3,300			
	VV		Mezisoučet		61,710			
	VV		2,70*(1,20+1,44)*2	"m.č. 1.27	14,256			
	VV		-0,70*2,10		-1,470			
	VV		Mezisoučet		12,786			
	VV		Součet		510,395			
133	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	510,395	316,00	161 284,82	CS ÚRS 2020 01
134	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	89,062	32,00	2 849,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,60*(1,60+1,815)*2	"výtah. šachta	99,718			
	VV		-1,20*2,22*4		-10,656			
	VV		Součet		89,062			
135	K	617331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	89,062	338,00	30 102,96	CS ÚRS 2020 01
136	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	97,370	947,00	92 209,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P11					
	VV		23,12	"podhled	23,120			
	VV		2,30	"čela průvlaků	2,300			
	VV		přesah střechy 2.NP - dvorní trakt					
	VV		40,50	"skladba F10	40,500			
	VV		přesah střechy 4.NP + nad schodištěm					
	VV		25,70+5,75		31,450			
	VV		Součet		97,370			
137	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	99,317	139,00	13 805,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		97,37*1,02		99,317			
138	K	621221101.1	Montáž kontaktního zateplení - čela pavlačí - viz skladba F9	m2	12,120	638,00	7 732,56	vlastní
	VV		vč. vylepení I profilů					
	VV		12,12	"skladba F9	12,120			
139	M	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	12,362	104,00	1 285,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,12*1,02	"skladba F9	12,362			
140	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	50,400	694,00	34 977,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		pavlač 3.NP a 4.NP					
	VV		24,70	"skladba P15 - m.č. 3.15	24,700			
	VV		25,70	"skladba P15 - m.č. 4.15	25,700			
	VV		Součet		50,400			
141	M	63151508	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 50mm	m2	51,408	174,00	8 944,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		50,40*1,02		51,408			
142	K	621221141	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	23,200	744,00	17 260,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		23,20	"m.č. 1.01 - skladba P7a	23,200			
143	M	63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 200mm	m2	23,664	694,00	16 422,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		23,20*1,02		23,664			
144	K	621541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	183,090	358,00	65 546,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		pavlač 3.NP a 4.NP					
	VV		24,70	"skladba P15 - m.č. 3.15	24,700			
	VV		25,70	"skladba P15 - m.č. 4.15	25,700			
	VV		Mezisoučet		50,400			
	VV		23,20	"m.č. 1.01 - skladba P7a	23,200			
	VV		23,12	"skladba P11a - podhled	23,120			
	VV		2,30	"čela průvlaků	2,300			
	VV		Mezisoučet		48,620			
	VV		12,12	"F9 - čela pavlačí	12,120			
	VV		přesah střechy 2.NP - dvorní trakt					
	VV		40,50	"skladba F10	40,500			
	VV		přesah střechy 4.NP + nad schodištěm					
	VV		25,70+5,75		31,450			
	VV		Součet		183,090			
145	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	958,270	34,00	32 581,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz skladby fasád					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,70 "skladba F2		23,700			
	VV		110,73 "skladba F3		110,730			
	VV		15,14 "skladba F4		15,140			
	VV		281,77 "skladba F5		281,770			
	VV		253,33 "skladba F6		253,330			
	VV		266,41 "skladba F7		266,410			
	VV		7,19 "skladba F8		7,190			
	VV		Součet		958,270			
146	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	266,410	316,00	84 185,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		266,41 "skladba F7		266,410			
147	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	22,330	610,00	13 621,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz skladby fasád					
	VV		15,14 "skladba F4		15,140			
	VV		7,19 "skladba F8		7,190			
	VV		Součet		22,330			
148	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	22,777	486,00	11 069,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz skladby fasád					
	VV		15,14 "skladba F4		15,140			
	VV		7,19 "skladba F8		7,190			
	VV		Mezisoučet		22,330			
	VV		22,33*0,02		0,447			
	VV		Součet		22,777			
149	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	669,530	410,00	274 507,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz skladby fasád					
	VV		23,70 "skladba F2		23,700			
	VV		110,73 "skladba F3		110,730			
	VV		Mezisoučet		134,430			
	VV		281,77 "skladba F5		281,770			
	VV		253,33 "skladba F6		253,330			
	VV		Součet		669,530			
150	M	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 160mm	m2	682,921	555,00	379 021,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		134,43 "skladba F2, F3		134,430			
	VV		281,77 "skladba F5		281,770			
	VV		253,33 "skladba F6		253,330			
	VV		Mezisoučet		669,530			
	VV		669,53*0,02		13,391			
	VV		Součet		682,921			
151	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	134,430	2,00	268,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		134,43 "skladba F2, F3		134,430			
152	K	62225-PC01	M+D Keramický obklad Klinker vč. penetrace podkladu - viz pozn. k položce (skladba F2, F3)	m2	134,430	2 704,00	363 498,72	vlastní
	P		Poznámka k položce: KERAMICKÝ OBKLAD KLINKER, NEPRAVIDELNÉ PÁSKY, RELIÉF, POLOLESK, BARVA ŠEDOBEŽOVÁ TL. 12-15 MM TMEL 3 MM PENETRACE PODKLADU					
	VV		viz skladby fasád					
	VV		23,70 "skladba F2		23,700			
	VV		110,73 "skladba F3		110,730			
	VV		Součet		134,430			
153	K	62227-PC01	M+D odvětrávané fasády stěn vč. keramického obkladu (popis - viz poznámka k položce) - skladba F1	m2	37,710	4 303,00	162 266,13	vlastní
	P		Poznámka k položce: KERAMICKÝ OBKLAD KLINKER, NEPRAVIDELNÉ PÁSKY, RELIÉF, POLOLESK, BARVA ŠEDOBEŽOVÁ TL. 12-15 MM TMEL 3 MM PENETRACE PODKLADU ZAVĚŠENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ Z CEMENTOVĚVLÁKNITÝCH NEBO SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 10-12 MM VĚTRANÁ MEZERA 30 MM DIFÚZNÍ FOLIE HLINÍKOVÝ DVOJITÝ RASTR S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ MV TL. 100 MM Pozn. 1: Součástí položky je i obklad ostění - celková plocha 7,50m2 Pozn. 2: V SOKLU PÁS XPS 100 MM A VÝŠCE 400 MM PO DOHODĚ ZAPUŠTĚNÝ POD ÚROVEŇ CHODNÍKU					
	VV		viz skladby fasád					
	VV		vč. ostění - 7,50m2					
	VV		37,71 "skladba F1		37,710			
154	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	958,270	261,00	250 108,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz skladby fasád					
	VV		23,70 "skladba F2		23,700			
	VV		110,73 "skladba F3		110,730			
	VV		15,14 "skladba F4		15,140			
	VV		281,77 "skladba F5		281,770			
	VV		253,33 "skladba F6		253,330			
	VV		266,41 "skladba F7		266,410			
	VV		7,19 "skladba F8		7,190			
	VV		Součet		958,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	622511101	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn	m2	24,292	826,00	20 065,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz skladby fasád					
	VV		15,14 "skladba F4		15,140			
	VV		0,16*0,40*2*7 "ostění		0,896			
	VV		0,16*0,40*2*2 "pohled na výtah šachtu		0,256			
	VV		8,00 "skladba F7A		8,000			
	VV		Součet		24,292			
156	K	622541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	845,447	358,00	302 670,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		pohled uliční - ostění 2.Np - 4.NP					
	VV		0,16*(1,25+2,15*2)*7*3		18,648			
	VV		Mezisoučet		18,648			
	VV		281,77 "skladba F5		281,770			
	VV		0,16*(0,80+1,715*2) "ostění - 1.NP - pohled dvorní		0,677			
	VV		0,16*(1,00+1,715*2)*3		2,126			
	VV		0,16*(2,50+1,715*2)*3		2,846			
	VV		0,16*(1,05+1,70*2)*10 "dtto - 2.NP		7,120			
	VV		0,16*(1,00+2,55*2)*3 "dtto - pohled severní ze dvora		2,928			
	VV		0,16*(1,40+0,55*2)*2		0,800			
	VV		0,16*(0,90+1,82*2) "pohled na výtah stěny - 1. a 2.NP		0,726			
	VV		0,16*(1,20+1,82*2)		0,774			
	VV		0,16*(1,06+2,40*2)		0,938			
	VV		0,16*(1,195+2,12*2)		0,870			
	VV		Mezisoučet		301,575			
	VV		253,33 "skladba F6		253,330			
	VV		0,16*(1,00+2,55*2)*3 "ostění - pohled severní ze dvora		2,928			
	VV		0,16*(1,40+0,55*2)*2		0,800			
	VV		0,16*(0,90+2,22*2) "pohled na stěnu výtahu - 3 a 4.NP		0,854			
	VV		0,16*(1,20+2,22*2)		0,902			
	VV		Mezisoučet		258,814			
	VV		266,41 "skladba F7		266,410			
	VV		Součet		845,447			
157	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	10,590	68,00	720,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP před provedením hydroizolace					
	VV		1,00*(2,79*2+1,95+1,14)		8,670			
	VV		0,68*1,20		0,816			
	VV		0,46*1,20*2		1,104			
	VV		Součet		10,590			
158	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	60,679	3 352,00	203 396,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy misností, dle skladby podlah					
	VV		podkladní beton mazanina					
	VV		0,08*(32,20+2,90+21,70+2,30) "skladba P1		4,728			
	VV		0,08*(32,20+9,90+4,10+3,20)		3,952			
	VV		0,08*0,10*(2,71+2,00+1,20) "pod příčkama		0,047			
	VV		0,08*0,15*(1,23+1,395)		0,032			
	VV		0,08*0,10*2,30		0,018			
	VV		0,08*0,15*(1,745+1,395)		0,038			
	VV		0,08*6,90 "m.č. 1.10 - skladba P2		0,552			
	VV		0,08*4,025*5,25 "m.č. 1.14 - 1.16		1,691			
	VV		0,08*(17,50+2,50+14,20+41,00) "skladba P3		6,016			
	VV		0,08*4,35*5,25 "m.č. 1.17 - 1.26		1,827			
	VV		-0,08*0,60*0,30		-0,014			
	VV		0,08*1,70 "m.č. 1.27		0,136			
	VV		Mezisoučet		19,023			
	VV		1.PP - nový stav - pozn. 2					
	VV		0,06*1,80*1,60 "výtah - skladba P17		0,173			
	VV		0,06*0,60*(0,57+2,34) "instal. šachty		0,105			
	VV		0,06*(1,95+0,62)		0,154			
	VV		roznášecí beton mazanina					
	VV		0,05*(32,20+2,90+21,70+2,30) "skladba P1		2,955			
	VV		0,05*(32,20+9,90+4,10+3,20)		2,470			
	VV		Mezisoučet		5,857			
	VV		0,05*6,90 "skladba P2 - m.č. 1.10		0,345			
	VV		1,10					
	VV		0,05*2,20*5,25		0,578			
	VV		0,05*1,70*1,765		0,150			
	VV		0,05*1,40*3,36		0,235			
	VV		Mezisoučet		1,308			
	VV		0,05*(17,50+2,50+14,20+41,00) "skladba P3		3,760			
	VV		0,05*4,35*5,25 "m.č. 1.18 - 1.26		1,142			
	VV		0,05*1,70 "m.č. 1.27		0,085			
	VV		Mezisoučet		4,987			
	VV		0,055*(10,20+26,40+6,50+30,10) "skladba P7		4,026			
	VV		0,055*(7,40+26,00) "skladba P7a		1,837			
	VV		Mezisoučet		5,863			
	VV		0,055*(6,80+7,90) "skladba P8		0,809			
	VV		0,055*6,80 "skladba P8a		0,374			
	VV		Mezisoučet		1,183			
	VV		0,055*(3,00+20,50+15,00) "skladba P9		2,118			
	VV		0,055*(6,20+27,60)		1,859			
	VV		0,055*(4,20+23,30)		1,513			
	VV		Mezisoučet		5,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,047*(3,70+4,40+3,60)	"skladba P10	0,550			
	VV		Mezisoučet		0,550			
	VV		0,055*(12,00+28,50)	"skladba P12 - 3.NP	2,228			
	VV		0,055*(8,30+28,00)		1,997			
	VV		0,055*(7,00+33,30)		2,217			
	VV		0,055*(12,00+28,50)	"skladba P12 - 4.NP	2,228			
	VV		0,055*(8,30+28,00)		1,997			
	VV		0,055*(7,00+33,40)		2,222			
	VV		Mezisoučet		12,889			
	VV		0,056*(7,80+7,90+8,50)	"skladba P13 - 3.NP	1,355			
	VV		0,056*(7,80+7,90+8,90)	"skladba P13 - 4.NP	1,378			
	VV		0,056*7,10	"skladba P14 - 3.NP	0,398			
	VV		0,056*7,10	"skladba P14 - 4.NP	0,398			
	VV		Součet		60,679			
159	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,480	3 163,00	1 518,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový strop - m.č. 1.13 - dle skladby P9					
	VV		0,10*4,80	"dílní řez D1	0,480			
160	K	631319211	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovlákný objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	6,733	158,00	1 063,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,05*108,50	"skladba P1	5,425			
	VV		0,05*26,16	"skladba P2	1,308			
	VV		Součet		6,733			
161	K	631319222	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovlákný objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	34,856	473,00	16 486,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,06*1,80*1,60	"výťah	0,173			
	VV		0,06*0,60*(0,57+2,34)	"instal. šachty	0,105			
	VV		0,06*(1,95+0,62)		0,154			
	VV		0,05*99,74	"skladba P3	4,987			
	VV		0,055*(10,20+26,40+6,50+30,10)	"skladba P7	4,026			
	VV		0,055*(7,40+26,00)	"skladba P7a	1,837			
	VV		0,055*(6,80+7,90)	"skladba P8	0,809			
	VV		0,055*6,80	"skladba P8a	0,374			
	VV		0,055*99,80	"skladba P9	5,489			
	VV		0,047*11,70	"skladba P10	0,550			
	VV		0,055*234,30	"skladba P12	12,887			
	VV		0,055*48,80	"skladba P13	2,684			
	VV		0,055*14,20	"skladba P14	0,781			
	VV		Součet		34,856			
162	K	631319233	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	1,416	947,00	1 340,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,04*35,40	"skladba P11a, b	1,416			
163	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,835	31 559,00	26 351,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy místnosti, dle skladby podlah					
	VV		110,186*3,08*1,15/1000	"skladba P1 - podkl. betonu	0,390			
	VV		28,031*3,08*1,15/1000	"skladba P2 - dtto	0,099			
	VV		99,378*3,03*1,15/1000	"skladba P3	0,346			
	VV		Součet		0,835			
164	K	632450130.1	Spádový terasový potěr jednodimenzionální tl 40 mm	m2	35,400	421,00	14 903,40	vlastní
	VV		35,40	"skladba P11a, b	35,400			
165	K	632451-PC01	Betonová stěrka tloušťky 6 mm vč. soklíku výšky 10cm (nátěr)	m2	99,738	277,00	27 627,43	vlastní
	VV		dle legendy místnosti, dle skladby podlah					
	VV		17,50+2,50+14,20+41,00	"skladba P3	75,200			
	VV		4,35*5,25	"m.č. 1.18 - 1.26	22,838			
	VV		1,70	"m.č. 1.27	1,700			
	VV		Součet		99,738			
166	K	632453000	Cementový potěr CT-25-F4 tl. 31mm	m2	35,400	226,00	8 000,40	vlastní
	VV		35,40	"2.NP - skladba P11a, P11b	35,400			
167	K	632481210.1	M+D Separální vrstva z PE fólie	m2	645,400	43,00	27 752,20	vlastní
	VV		dle legendy místnosti, dle skladby podlah					
	VV		108,50	"skladba P1	108,500			
	VV		10,20+26,40+6,50+30,10	"skladba P7	73,200			
	VV		7,40+26,00	"skladba P7a	33,400			
	VV		6,80+7,90	"skladba P8	14,700			
	VV		6,80	"skladba P8a	6,800			
	VV		99,80	"skladba P9	99,800			
	VV		3,70+4,40+3,60	"skladba P10	11,700			
	VV		234,30	"skladba P12	234,300			
	VV		48,80	"skladba P13	48,800			
	VV		14,20	"skladba P14	14,200			
	VV		Součet		645,400			
168	K	635111142	Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32	m3	3,060	467,00	1 429,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP - nový stav					
	VV		0,15*(10,70+9,70)	"m.č. 0.01, 0.02	3,060			
169	K	635111241	Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16	m3	22,858	170,00	3 885,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy místnosti, dle skladby podlah					
	VV		0,10*(32,20+2,90+21,70+2,30)	"skladba P1	5,910			
	VV		0,10*(32,20+9,90+4,10+3,20)		4,940			
	VV		0,10*0,10*(2,71+2,00+1,20)	"pod příčkama	0,059			
	VV		0,10*0,15*(1,23+1,395)		0,039			
	VV		0,10*0,10*2,30		0,023			
	VV		0,10*0,15*(1,745+1,395)		0,047			
	VV		Mezisoučet		11,018			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,10*2,16*2,00	"m.č. 1.10 - skladba				
			P2		0,432			
VV			0,10*2,10*3,20	"m.č. 1.16				
					0,672			
VV			0,10*1,45*2,35	"m.č. 1.14, 1.15				
					0,341			
VV			0,10*1,40*3,50					
					0,490			
VV			Mezisoučet					
					1,935			
VV			0,10*3,725*5,05	"m.č. 1.11				
					1,881			
VV			0,10*2,45*4,95	"m.č. 1.12				
					1,213			
VV			0,10*2,95*4,95	"m.č. 1.13				
					1,460			
VV			0,10*2,15*4,95					
					1,064			
VV			0,10*2,35*4,95					
					1,163			
VV			0,10*(4,15*4,95)	"m.č. 1.17 - 1.24				
					2,054			
VV			-0,10*0,50*0,80					
					-0,040			
VV			0,10*1,70					
					0,170			
VV			Mezisoučet					
					8,965			
VV			0,10*9,40	"skladba P5				
					0,940			
VV			Součet					
					22,858			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 145 149,72

170	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	7,500	137,00	1 027,50	CS ÚRS 2020 01
VV			7,50 "ke garážím		7,500			
171	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	7,575	84,00	636,30	CS ÚRS 2020 01
VV			7,50*1,01		7,575			
172	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	3,000	163,00	489,00	CS ÚRS 2020 01
VV			(1,00+0,50)*2 "viz 206/Z		3,000			
173	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	3,030	51,00	154,53	CS ÚRS 2020 01
VV			3,000*1,01		3,030			
174	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	205,869	37,00	7 617,15	CS ÚRS 2020 01
VV			6,35*2,284 "dvorní trakt		14,503			
VV			7,325*26,125		191,366			
VV			Součet		205,869			
175	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	768,795	37,00	28 445,42	CS ÚRS 2020 01
VV			14,70*(1,20+17,349+1,20) "uliční fasáda		290,310			
VV			14,70*2,725 "pohled východní - dvorní trakt		40,058			
VV			14,70*6,31 "pohled severní - dvorní trakt		92,757			
VV			10,45*12,60 "pohled východní		131,670			
VV			14,45*11,40 "pohled severní		164,730			
VV			13,00*3,79 "výťah stěna		49,270			
VV			Součet		768,795			
176	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	12 352,140	1,05	12 969,75	CS ÚRS 2020 01
VV			205,869*60 "předpoklad 60dní		12 352,140			
177	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	46 127,700	1,05	48 434,09	CS ÚRS 2020 01
VV			768,795*60 "předpoklad 60dní		46 127,700			
178	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	205,869	18,00	3 705,64	CS ÚRS 2020 01
179	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	768,795	68,00	52 278,06	CS ÚRS 2020 01
180	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	290,310	15,00	4 354,65	CS ÚRS 2020 01
VV			14,70*(1,20+17,349+1,20) "uliční fasáda		290,310			
181	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	17 418,600	0,27	4 703,02	CS ÚRS 2020 01
VV			290,31*60 "předpoklad 60 dní		17 418,600			
182	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	290,310	9,00	2 612,79	CS ÚRS 2020 01
183	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2020 01
VV			2,50+1,50		4,000			
184	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	240,000	1,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
VV			4,00*60 "předpoklad 60 dní		240,000			
185	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	4,000	57,00	228,00	CS ÚRS 2020 01
186	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy do 1,9 m	m2	750,000	37,00	27 750,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 750,00 "pro bourání, opravy, SDK podhledy ...		750,000			
187	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 116,159	68,00	75 898,81	CS ÚRS 2020 01
			VV 9,83*16,80 "1.NP		165,144			
			VV (2,80+2,20)/2*5,378		13,448			
			VV 5,40 "schodiště		5,400			
			VV 10,20*6,15		62,730			
			VV 17,67*6,15		108,671			
			VV 1,35*2,12		2,862			
			VV Mezisoučet		358,252			
			VV 9,83*16,80 "2.NP		165,144			
			VV 5,40 "schodiště		5,400			
			VV 35,40*0,30 "pavlač - cca 30% plochy		10,620			
			VV 10,20*6,15		62,730			
			VV 17,67*6,15		108,671			
			VV 1,35*2,12		2,862			
			VV 27,20*0,30 "terasa - cca 30% plochy		8,160			
			VV Mezisoučet		363,587			
			VV 9,83*16,80 "3.NP		165,144			
			VV 5,40 "schodiště		5,400			
			VV 24,70*0,30 "pavlač - cca 30% plochy		7,410			
			VV 3,02*6,31		19,056			
			VV Mezisoučet		197,010			
			VV 9,83*16,80 "4.NP		165,144			
			VV 5,40 "schodiště		5,400			
			VV 25,70*0,30 "pavlač - cca 30% plochy		7,710			
			VV 3,02*6,31		19,056			
			VV Mezisoučet		197,310			
			VV Součet		1 116,159			
188	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	101,427	5,00	507,14	CS ÚRS 2020 01
			VV strop nad 1.NP					
			VV stropní trámy					
			VV (0,20*2+0,19)*5,075*24		71,862			
			VV (0,18*2+0,15)*2,635*22		29,565			
			VV Součet		101,427			
189	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	113,162	5,00	565,81	CS ÚRS 2020 01
			VV strop nad 1.NP					
			VV mezi stropními trámy					
			VV 145,00		145,000			
			VV -0,19*5,075*24 "odpočet trámů		-23,142			
			VV -0,15*2,635*22		-8,696			
			VV Součet		113,162			
190	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jině neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	36,000	368,00	13 248,00	CS ÚRS 2020 01
			VV statika - Tvar a výtuz věnců - výkr. č. 05					
			VV 20 "kotvení K1		20,000			
			VV 10 "K2		10,000			
			VV 6 "K3		6,000			
			VV Součet		36,000			
191	M	13300	Kotevní deska K1 (statika - výkr. č. 05)	kus	20,000	768,00	15 360,00	vlastní
			VV 20 "hmotnost 7,17/kus		20,000			
192	M	13301	Kotevní deska K2 (statika - výkr. č. 05)	kus	10,000	768,00	7 680,00	vlastní
			VV 10 "hmotnost 6,19/kus		10,000			
193	M	13302	Kotevní deska K3 (statika - výkr. č. 05)	kus	6,000	768,00	4 608,00	vlastní
			VV 6 "hmotnost 7,17/kus		6,000			
194	K	95590-PC01	M+D odvodnění výtahové šachty z PVC trubky KG DN 110mm, dl. 1m + 2x mřížka + 2x vrapovací páska	kus	1,000	1 052,00	1 052,00	vlastní
195	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	10,126	2 094,00	21 203,84	CS ÚRS 2020 01
			VV 1.PP - nový stav					
			VV 0,60*0,50*(13,566*2+3,31*2)		10,126			
196	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	46,112	118,00	5 441,22	CS ÚRS 2020 01
			VV 2.NP - stávající stav					
			VV 3,30*2,825 "mezi 2.08-2.09		9,323			
			VV -0,80*1,97		-1,576			
			VV 3,55*2,08 "mezi 2.03-2.11		7,384			
			VV -0,60*1,97		-1,182			
			VV 3,20*(2,079+0,90+0,952) "m.č. 2.16, 2.17		12,579			
			VV -0,60*1,97*2		-2,364			
			VV 3,20*2,079 "mezi 2.18-2.14		6,653			
			VV -0,90*1,97		-1,773			
			VV 3,20*2,842 "mezi 2.21-2.19		9,094			
			VV -0,60*1,97		-1,182			
			VV 3,20*2,10 "mezi 2.24-2.22		6,720			
			VV -0,60*1,97		-1,182			
			VV 3,20*1,50 "mezi 2.29-2.27		4,800			
			VV -0,60*1,97		-1,182			
			VV Součet		46,112			
197	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	143,803	140,00	20 132,42	CS ÚRS 2020 01
			VV 1.NP - stávající stav					
			VV 2,85*(1,06+0,60) "m.č. 1.07		4,731			
			VV 2.NP - stávající stav					
			VV 3,30*(5,23+2,70) "uliční trakt		26,169			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		uliční trakt - štíty					
	VV		9,835*5,25*0,5	"viz půdorys krovu - stáv. stav	25,817			
	VV		5,20*5,25*0,5		13,650			
	VV		5,25*11,70		61,425			
	VV		2.NP - dvorní trakt					
	VV		3,20*4,80	"mezi 2.28-2.27	15,360			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		Součet		143,803			
198	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	108,255	880,00	95 264,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		0,37*2,85*5,224	"mezi 1.04-1.05	5,509			
	VV		-0,37*2,234*1,97		-1,628			
	VV		0,45*2,55*2,30	"mezi 1.09-1.10	2,639			
	VV		-0,45*0,90*1,97		-0,798			
	VV		0,60*2,70*2,25	"m.č. 1.11	3,645			
	VV		-0,60*1,20*1,45		-1,044			
	VV		0,60*6,555*2,25	"m.č. 1.12, 1.13, 1.14	8,849			
	VV		-0,60*0,90*2,02		-1,091			
	VV		-0,60*1,20*2,25		-1,620			
	VV		-0,60*0,90*2,02		-1,091			
	VV		0,30*2,75*5,25	"mezi m.č. 1.12-1.13	4,331			
	VV		0,30*2,75*5,25	"mezi 1.13-1.14	4,331			
	VV		Mezisoučet		22,032			
	VV		2.NP - stávající stav					
	VV		0,55*3,50*16,457	"střední nosná zeď - uliční trakt	31,680			
	VV		-0,55*(0,80*1,97+0,90*1,97*2)		-2,817			
	VV		-0,55*1,885*2,57		-2,664			
	VV		0,36*3,30*(5,25+2,80)	"mezi 2.06-2.07, 2.04-2.08	9,563			
	VV		-0,36*1,265*2,01		-0,915			
	VV		0,40*3,30*2,92	"mezi 2.09-2.10	3,854			
	VV		-0,40*0,80*1,97		-0,630			
	VV		0,30*0,595*(4,042+2,079)	"ve stáv. schod.	1,093			
	VV		0,35*2,60*1,935	"m.č. 2.04	1,761			
	VV		-0,35*0,904*2,60		-0,823			
	VV		-0,35*0,686*1,80		-0,432			
	VV		0,68*0,45*0,60		0,184			
	VV		0,35*2,60*1,995		1,815			
	VV		-0,35*0,94*2,60		-0,855			
	VV		-0,35*0,80*1,80		-0,504			
	VV		obvodové zdivo - uliční trakt +6,15 až +6,90					
	VV		0,65*0,75*17,224		8,397			
	VV		0,68*0,75*17,20		8,772			
	VV		0,45*0,75*(3,40+0,55+5,27)		3,112			
	VV		0,35*0,75*8,10		2,126			
	VV		pro překlady					
	VV		0,65*0,25*1,75*7		1,991			
	VV		0,68*0,25*1,75*3		0,893			
	VV		0,68*0,25*2,00*2		0,680			
	VV		0,40*2,50*12,105	"viz pozn 6	12,105			
	VV		0,30*3,55*2,155	"m.č. 2.11	2,295			
	VV		-0,30*0,52*0,60		-0,094			
	VV		0,35*2,27*1,50*0,5		0,596			
	VV		0,30*3,20*5,25	"mezi 2.19-2.23	5,040			
	VV		Mezisoučet		86,223			
	VV		Součet		108,255			
199	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	3,814	1 050,00	4 004,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz řez A-A, půdorys krovu					
	VV		0,45*0,75*5,65*2		3,814			
200	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	0,600	253,00	151,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stáv. stav					
	VV		0,60	"viz řez A-A	0,600			
201	K	962084131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 100 mm	m2	2,310	158,00	364,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		pozn. 15					
	VV		1,05*2,20	"m.č. 1.16	2,310			
202	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně	m	1,240	704,00	872,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		schodiště z 2.NP do 3.NP - uliční trakt					
	VV		1,24		1,240			
203	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,00*2	"m.č. 1.02a - stáv. stav	2,000			
204	K	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	3,645	1 402,00	5 110,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stáv. stav - m.č. 1.14b					
	VV		1,62*2,25	"viz dílčí řez D1	3,645			
205	K	965022131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2	m2	22,300	82,00	1 828,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		půdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		skladby podlah a střech - stávající					
	VV		22,30	"m.č. 101 - skladba 5	22,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,543	53,00	2 148,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP - nový stav					
	VV		27,27+4,01*3,31		40,543			
207	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,143	4 460,00	637,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č. 1.02a - stáv. stav					
	VV		0,20*0,715*1,00 "schodky		0,143			
208	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,595	3 866,00	2 300,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladby podlah a střech - stávající					
	VV		púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		0,06*3,50 "m.č. 2.11 - skladba 11		0,210			
	VV		strop nad 1.NP - pro výtah					
	VV		0,10*1,85*2,08 "skladba 12		0,385			
	VV		Součet		0,595			
209	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5,508	3 030,00	16 689,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		skladby podlah a střech - stávající					
	VV		0,035*(6,40+19,70+8,20) "m.č. 1.04-1.06 - skladba 2a		1,201			
	VV		0,035*12,10 "m.č. 1.04 - skladba 3		0,424			
	VV		0,06*(5,60+9,40) "m.č. 1.08, 1.18 - skladba 4		0,900			
	VV		Mezisoučet		2,525			
	VV		púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		0,05*23,00 "část m.č. 2.03 - skladba 8		1,150			
	VV		0,073*8,20 "m.č. 2.12 - skladba 10		0,599			
	VV		0,10*2,35*5,25 "m.č. 2.25 - otvor pro schodiště - skladba 12		1,234			
	VV		Součet		5,508			
210	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,150	3 030,00	3 484,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		skladby podlah a střech - stávající					
	VV		0,05*23,00 "část m.č. 2.03 - skladba 8		1,150			
211	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	6,180	2 472,00	15 276,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		skladby podlah a střech - stávající					
	VV		0,12*(42,30+9,20) "m.č. 1.02, 1.03 - skladba 2		6,180			
212	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,255	3 934,00	1 003,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		skladby podlah a střech - stávající					
	VV		0,15*1,70 "m.č. 1.17 - skladba 1		0,255			
213	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	20,235	3 471,00	70 235,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		skladby podlah a střech - stávající - skladba 1					
	VV		0,15*(9,60+10,60+20,50) "m.č. 1.07, 1.09, 1.10		6,105			
	VV		0,15*(14,20+13,70+12,30) "m.č. 1.11 - 1.13		6,030			
	VV		0,15*(7,00+4,20+20,50) "m.č. 1.14 - 1.15		4,755			
	VV		0,15*22,30 "m.č. 1.16		3,345			
	VV		Součet		20,235			
214	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m <sup>3</sup>	2,568	1 715,00	4 404,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,073*8,20 "m.č. 2.12 - skladba 10		0,599			
	VV		0,10*3,50 "m.č. 2.11 - skladba 11		0,350			
	VV		0,10*2,35*5,25 "m.č. 2.25 - otvor pro schodiště		1,234			
	VV		0,10*1,85*2,08 "strop nad 1.NP - pro výtah		0,385			
	VV		Součet		2,568			
215	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdních, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	170,000	33,00	5 610,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop nad 2.NP - uliční trakt - skladba 16					
	VV		170,00		170,000			
216	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyloolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	115,600	48,00	5 548,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		skladby podlah a střech - stávající					
	VV		6,40+19,70+8,20 "m.č. 1.04-1.06 - skladba 2a		34,300			
	VV		12,10 "m.č. 1.04 - skladba 3		12,100			
	VV		púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		8,20 "m.č. 2.12 - skladba 10		8,200			
	VV		3,50 "m.č. 2.11 - skladba 11		3,500			
	VV		púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		3,20+0,80+4,00+9,40 "skladba 12		17,400			
	VV		5,30+12,60+4,80+3,00		25,700			
	VV		2,50+4,40+5,70+1,80 "skladba 13		14,400			
	VV		Součet		115,600			
217	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	46,600	84,00	3 914,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		skladby podlah a střech - stávající					
	VV		22,30 "m.č. 101 - skladba 5		22,300			
	VV		5,60+9,40 "m.č. 1.08, 1.18 - skladba 4		15,000			
	VV		púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		3,80+5,50 "m.č. 2.01, část m.č. 2.03		9,300			
	VV		Součet		46,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	19,845	447,00	8 870,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		skladby podlah a střech - stávající					
	VV		0,05*(6,40+19,70+8,20) "m.č. 1.04-1.06 - skladba 2a		1,715			
	VV		0,05*12,10 "m.č. 1.04 - skladba 3		0,605			
	VV		0,085*(5,60+9,40) "m.č. 1.08, 1.18 - skladba 4		1,275			
	VV		púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		3,50 "m.č. 2.11 - skladba 11		3,500			
	VV		strop nad 2.NP - uliční trakt - skladba 16					
	VV		0,075*170,00		12,750			
	VV		Součet		19,845			
219	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	2,046	311,00	636,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladby podlah a střech - stávající					
	VV		púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		0,22*(3,80+5,50) "m.č. 2.01, část m.č. 2.03		2,046			
220	K	965083122	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	15,363	373,00	5 730,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladby podlah a střech - stávající					
	VV		púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		0,125*(18,90+27,40+21,80+34,90) "skladba 9		12,875			
	VV		0,125*(5,60+5,40+8,90)		2,488			
	VV		Součet		15,363			
221	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	45,392	151,00	6 854,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		0,70*2,60*2*6 "m.č. 1.02, 1.01, 1.05, 1.04		21,840			
	VV		0,30*2,02*2 "mezi 1.06-1.07		1,212			
	VV		0,70*1,60*2 "m.č. 1.07		2,240			
	VV		0,45*2,30*2 "m.č. 1.09		2,070			
	VV		0,60*2,25*2 "m.č. 1.11		2,700			
	VV		0,60*2,25*2 "m.č. 1.13 - 1.15		2,700			
	VV		0,60*2,35*2 "m.č. 1.16		2,820			
	VV		0,15*2,10*2 "m.č. 1.17		0,630			
	VV		2.NP - stávající stav					
	VV		0,68*2,70*5		9,180			
	VV		Součet		45,392			
222	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	17,020	188,00	3 199,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		1,90*1,00 "m.č. 1.01		1,900			
	VV		2.NP - stáv. stav					
	VV		0,60*1,80*2*7 "okna m.č. 2.15, 20, 23,25, 28		15,120			
	VV		Součet		17,020			
223	K	967031733	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	4,200	384,00	1 612,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP - stáv. stav					
	VV		0,60*1,75*2 "m.č. 2.19		2,100			
	VV		0,60*1,75*2 "m.č. 2.22		2,100			
	VV		Součet		4,200			
224	K	967031734	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	1,050	551,00	578,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP - stáv. stav					
	VV		0,60*1,75 "m.č. 2.27		1,050			
225	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,998	110,00	219,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		1,03*1,94 "BZ4 - pozn. 6c		1,998			
226	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	7,349	89,00	654,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stáv. stav					
	VV		1,45*1,80*2 "m.č. 1.02 - pozn. 6b		5,220			
	VV		1,29*1,65 "m.č. 1.03 - pozn. 6a		2,129			
	VV		Součet		7,349			
227	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	17,010	145,00	2 466,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP - stávající stav					
	VV		1,35*1,80*7 "viz pohled uliční		17,010			
228	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,122	305,00	342,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP - stávající stav, řez A-A - stávající stav					
	VV		0,45*0,90*2 "m.č. 2.16		0,810			
	VV		0,52*0,60 "m.č. 2.11		0,312			
	VV		Součet		1,122			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	17,577	187,00	3 286,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		1,20*1,45 "m.č. 1.11		1,740			
	VV		2.NP - stávající stav, řez A-A - stávající stav					
	VV		1,08*1,80*7		13,608			
	VV		0,686*1,50 "m.č. 2.04		1,029			
	VV		0,80*1,50		1,200			
	VV		Součet		17,577			
230	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	43,288	75,00	3 246,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP - stáv. stav					
	VV		3,05*(2,711+0,76+1,294) "m.č. 2.01		14,533			
	VV		3,55*8,10 "m.č. 2-03		28,755			
	VV		Součet		43,288			
231	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,998	168,00	335,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		1,03*1,94 "BZ4 - pozn. 6c		1,998			
232	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	5,220	103,00	537,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stáv. stav					
	VV		1,45*1,80*2 "m.č. 1.02		5,220			
233	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	210,160	168,00	35 306,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		0,83*1,97 "mezi 1.08 - 1.18		1,635			
	VV		0,80*1,97 "m.č. 1.12		1,576			
	VV		0,90*1,97*2 "m.č. 1.13, 1.14		3,546			
	VV		0,80*1,97*2 "mezi 1.01-1.05		3,152			
	VV		0,80*1,97 "m.č. 1.03		1,576			
	VV		0,80*197 "mezi 1.01-1.07		157,600			
	VV		0,80*1,97*2 "m.č. 1.16, 1.17		3,152			
	VV		0,80*1,97 "mezi 1.11-1.12		1,576			
	VV		0,90*1,97 "m.č. 1.02a		1,773			
	VV		Mezisoučet		175,586			
	VV		2.NP - stávající stav					
	VV		0,90*1,97*2 "uliční část		3,546			
	VV		0,80*1,97*5		7,880			
	VV		1,00*1,97		1,970			
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		0,85*1,97		1,675			
	VV		0,90*1,97*5 "dvorní trakt		8,865			
	VV		0,60*1,97*5		5,910			
	VV		0,80*1,97*2		3,152			
	VV		Mezisoučet		34,574			
	VV		Součet		210,160			
234	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	11,922	216,00	2 575,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		1,07*1,89 "mezi 1.08 - 1.18		2,022			
	VV		2.NP - stávající stav					
	VV		0,80*2,475*5 "dvorní trakt		9,900			
	VV		Součet		11,922			
235	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	9,337	168,00	1 568,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stáv. stav					
	VV		1,60*2,60 "m.č. 1.02 - BZ2/P		4,160			
	VV		2,03*2,55 "m.č. 1.01 - L/Z		5,177			
	VV		Součet		9,337			
236	K	968072747	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	13,501	102,00	1 377,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - bourací práce					
	VV		výkr.č. D1.3 - detail bouraného průčelí					
	VV		0,58*5,58		3,236			
	VV		4,415*2,325		10,265			
	VV		Součet		13,501			
237	K	968082021	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,717	162,00	278,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - bourací práce					
	VV		výkr.č. D1.3 - detail bouraného průčelí					
	VV		0,85*2,02 "m.č. 1.04		1,717			
238	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP - nový stav - pozn. 06					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	1,460	321,00	468,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP - stávající stav					
	VV		3,05*1,20 "mezi 2.02-2.02		3,660			
	VV		-1,10*2,00		-2,200			
	VV		Součet		1,460			
240	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,921	2 314,00	2 131,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP - stávající stav - pozn. 03					
	VV		0,60*0,60*0,60		0,216			
	VV		0,60*0,60*0,445		0,160			
	VV		0,60*0,60*0,46		0,166			
	VV		0,60*0,60*0,45		0,162			
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		0,40*2,20*2,60 "m.č. 1.01		2,288			
	VV		-0,40*2,03*2,55		-2,071			
	VV		Součet		0,921			
241	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	3,556	2 635,00	9 370,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP - stávající stav - pozn. 03					
	VV		0,60*0,60*0,75		0,270			
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		0,70*1,35*2,60 "m.č. 1.04		2,457			
	VV		-0,70*1,182*2,60		-2,151			
	VV		Mezisoučet		0,576			
	VV		2.NP - okna uliční fasáda					
	VV		0,65*1,35*2,20		1,931			
	VV		-0,65*1,35*1,80		-1,580			
	VV		0,65*1,35*2,20		1,931			
	VV		-0,65*1,27*1,80		-1,486			
	VV		0,65*1,35*2,20		1,931			
	VV		-0,65*1,195*1,80		-1,398			
	VV		0,65*1,35*2,20		1,931			
	VV		-0,65*1,35*1,80		-1,580			
	VV		0,65*1,35*2,20		1,931			
	VV		-0,65*1,195*1,80		-1,398			
	VV		0,65*1,35*2,20		1,931			
	VV		-0,65*1,295*1,80		-1,515			
	VV		0,65*1,35*2,20		1,931			
	VV		-0,65*1,35*1,80		-1,580			
	VV		Mezisoučet		2,980			
	VV		Součet		3,556			
242	K	971033631	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 150 mm	m2	3,120	183,00	570,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		1,20*2,60 "m.č. 1.10		3,120			
243	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	4,453	1 298,00	5 779,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		pozn. 6d					
	VV		0,30*1,17*2,20 "mezi 1.02-1.02a		0,772			
	VV		0,30*0,80*2,02 "mezi 1.06 - 1.07		0,485			
	VV		0,22*0,83*2,08 "mezi m.č. 1.05-1.07		0,380			
	VV		0,25*1,80*1,20 "m.č. 1.01		0,540			
	VV		0,30*1,20*2,20 "m.č. 1.15		0,792			
	VV		2.NP - stávající stav					
	VV		0,30*0,90*2,02 "mezi 2.15-2.20		0,545			
	VV		0,30*0,65*2,02 "mezi 2.22-2.25		0,394			
	VV		0,30*0,90*2,02 "mezi 2.25-2.28		0,545			
	VV		Součet		4,453			
244	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	3,033	1 459,00	4 425,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		0,40*1,28*2,00 "mezi 1.07-1.18		1,024			
	VV		2.NP - stáv. stav					
	VV		0,45*1,20*2,22 "nový otvor - výtah		1,199			
	VV		0,45*0,90*2,00 "mezi 2.27-2.30		0,810			
	VV		Součet		3,033			
245	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	8,223	1 860,00	15 294,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		0,70*1,35*2,60*2 "m.č. 1,02		4,914			
	VV		-0,70*1,35*1,80*2		-3,402			
	VV		0,70*1,35*2,60 "m.č. 1.05		2,457			
	VV		-0,70*1,21*1,80		-1,525			
	VV		0,70*1,35*2,60		2,457			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,70*1,20*1,80		-1,512			
	VV		Mezisoučet		3,389			
	VV		2.NP - stávající stav					
	VV		0,68*1,20*2,70 "m.č. 2.09		2,203			
	VV		0,68*1,20*2,70 "m.č. 2.08		2,203			
	VV		-0,68*0,55*2,02		-0,755			
	VV		0,68*1,20*2,70		2,203			
	VV		-0,68*0,75*2,00		-1,020			
	VV		Součet		8,223			
246	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	50,548	137,00	6 925,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro hřebíkovou desky v 2.NP - uliční trakt					
	VV		viz statika					
	VV		8,565+16,40+9,08+16,503		50,548			
247	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	49,600	254,00	12 598,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.PP - stávající stav					
	VV		0,90*10 "pozn. 03		9,000			
	VV		púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		pro nové překlady					
	VV		1,10*2 "pro lč. 120		2,200			
	VV		3,00*3 "pro lč. 140		9,000			
	VV		2,10*2		4,200			
	VV		2,40 "pro L 50/50		2,400			
	VV		1,50*2 "dtto		3,000			
	VV		púdorys 2.NP - bourací práce					
	VV		3,00*3 "pro lč. 140		9,000			
	VV		1,20*2*3 "pro lč. 120		7,200			
	VV		1,20*3		3,600			
	VV		Součet		49,600			
248	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	69,000	330,00	22 770,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		púdorys 1.NP - bourací práce					
	VV		pro nové překlady					
	VV		1,75*4*3 "pro lč. 160		21,000			
	VV		3,00*4*3 "dtto		36,000			
	VV		3,00*4 "pro lč. 180		12,000			
	VV		Součet		69,000			
249	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2	m	45,030	430,00	19 362,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		hřebíková deska - viz TZ - statika					
	VV		6,515*3+2,335*3+6,16*3		45,030			
250	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	20,390	150,00	3 058,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		zábradlí pavlače					
	VV		5,83+14,56		20,390			
251	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	3,000	29,00	87,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		řez A-A - stávající stav					
	VV		3 "větrací mřížky		3,000			
252	K	976075211	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti do 20 kg	t	0,182	11 319,00	2 060,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocel. konstrukce pavlače C č. 160					
	VV		1,50*6,339*10/1000		0,095			
	VV		1,365*6,339*10/1000		0,087			
	VV		Součet		0,182			
253	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	542,010	117,00	63 415,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav - dle legendy místností					
	VV		22,30+42,30+25,60+9,20		99,400			
	VV		12,10+19,70+8,20+9,60+5,60+10,60+20,50+14,20		100,500			
	VV		13,70*+12,30+7,00+4,20+20,50+1,70+9,40		211,310			
	VV		Mezisoučet		411,210			
	VV		2.NP - stávající stav - dle legendy místností					
	VV		3,20+20,90+4,00+9,40+15,20+4,40+5,30		62,400			
	VV		12,60+5,70+21,90+3,40+4,80+15,20+3,00+1,80		68,400			
	VV		Mezisoučet		130,800			
	VV		Součet		542,010			
254	K	978013190	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 60 %	m2	55,000	46,00	2 530,00	vlastní
	VV		55,00 "1.PP - předpoklad		55,000			
255	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	803,545	92,00	73 926,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP stávající stav, nový stav					
	VV		2,93*(6,512+8,47)*2 "m.č. 1.02		87,795			
	VV		-1,45*1,80*2		-5,220			
	VV		-1,25*0,80*2		-2,000			
	VV		-1,60*2,60		-4,160			
	VV		-1,20*2,06		-2,472			
	VV		-2,715*2,93		-7,955			
	VV		-1,17*2,20		-2,574			
	VV		3,00*(1,80+4,53+2,345) "m.č. 1.02a		26,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-1,00*2,00					-2,000	
VV		-1,03*1,094					-1,127	
VV		-1,17*2,20					-2,574	
VV		Mezisoučet					83,738	
VV		2,80*(3,519+3,445+2,725)	"m.č. 1.03				27,129	
VV		-1,20*2,06					-2,472	
VV		-1,29*1,65					-2,129	
VV		Mezisoučet					22,528	
VV		2,85*(6,477+5,222+5,223+6,477)	"m.č. 1.05, 1,04				66,687	
VV		-1,35*2,60*3					-10,530	
VV		-0,80*1,97					-1,576	
VV		-0,83*2,08					-1,726	
VV		-0,825*1,97					-1,625	
VV		Mezisoučet					51,230	
VV		2,85*(3,24+2,368+2,80+2,31)	"m.,č. 1.06				30,546	
VV		2,85*(0,90+0,30)					3,420	
VV		-0,825*1,97					-1,625	
VV		-0,837*2,35					-1,967	
VV		Mezisoučet					30,374	
VV		2,85*(2,80+3,043+1,895+3,795)	"m.č. 1.07				32,869	
VV		-1,28*2,00					-2,560	
VV		-0,80*1,97					-1,576	
VV		-0,83*2,08					-1,726	
VV		-0,80*2,02					-1,616	
VV		Mezisoučet					25,391	
VV		2,84*(5,25+2,079)*2	"m.č. 1.09				41,629	
VV		-2,55*2,30					-5,865	
VV		-1,05*2,25					-2,363	
VV		-1,20*2,60					-3,120	
VV		Mezisoučet					30,281	
VV		2,84*(5,25+3,90)*2	"m.č. 1.10				51,972	
VV		-1,05*2,25					-2,363	
VV		-0,90*2,10					-1,890	
VV		0,45*2,60*2					2,340	
VV		Mezisoučet					50,059	
VV		2,84*(2,70+5,25)*2	"m.č. 1.11				45,156	
VV		-2,70*2,25					-6,075	
VV		-1,20*2,65					-3,180	
VV		Mezisoučet					35,901	
VV		2,84*(2,843+5,25+2,386)	"m.č. 1.12, 1.13, 1.14				29,760	
VV		2,84*2,35*2					13,348	
VV		2,84*(2,25*2+5,25)					27,690	
VV		-0,90*2,50					-2,250	
VV		-1,025*2,25					-2,306	
VV		-6,305*2,25					-14,186	
VV		Mezisoučet					52,056	
VV		2,84*(3,90+5,25)*2	"m.č. 1.15				51,972	
VV		-1,05*2,25					-2,363	
VV		-1,05*2,02					-2,121	
VV		-1,10*2,20					-2,420	
VV		Mezisoučet					45,068	
VV		2,84*(4,35+5,25+0,45)*2	"m.č. 1.16				57,084	
VV		-1,05*2,02					-2,121	
VV		-1,05*2,20					-2,310	
VV		-1,10*2,20					-2,420	
VV		Mezisoučet					50,233	
VV		2.NP stávající stav, nový stav						
VV		3,05*12,375	"m.č. 2.01, 2.02, 2.11 x				37,744	
VV		2.21						
VV		3,05*(3,55+2,284)					17,794	
VV		-0,72*2,60					-1,872	
VV		-0,483*0,60					-0,290	
VV		-1,995*2,60					-5,187	
VV		-0,45*0,60					-0,270	
VV		-1,935*2,60					-5,031	
VV		-1,20*2,60					-3,120	
VV		-0,55*2,00					-1,100	
VV		-1,20*2,60					-3,120	
VV		-1,06*2,50					-2,650	
VV		-1,195*2,22					-2,653	
VV		Mezisoučet					30,245	
VV		2,60*(2,935+3,09+5,335)	"m.č. 2.04-2.10, 11 x nový				29,536	
VV		stav						
VV		2,60*(5,022+4,15+6,57)					40,929	
VV		2,60*(5,12+3,375+2,37)					28,249	
VV		2,60*(1,68+1,92+6,475)					26,195	
VV		-1,27*2,60					-3,302	
VV		-1,35*2,20*7					-20,790	
VV		-1,20*2,60					-3,120	
VV		-2,00*2,60					-5,200	
VV		-1,935*2,60					-5,031	
VV		-0,45*0,60					-0,270	
VV		-1,995*2,60					-5,187	
VV		Mezisoučet					82,009	
VV		3,12*(2,079+0,75+1,75+0,90)	"m.č. 2.16, 17 - stáv. stav				17,094	
VV		x výtah						
VV		-1,195*2,22					-2,653	
VV		Mezisoučet					14,441	
VV		3,12*(1,35*2+1,95*2+2,079)	"m.č. 2.14, 2.18 x 2.13,				27,078	
VV		2.10						
VV		-1,60*2,50					-4,000	
VV		-1,00*2,00					-2,000	
VV		Mezisoučet					21,078	
VV		3,12*(3,90+5,25)*2	"m.č. 2.15 x 2.11				57,096	
VV		-1,00*2,00					-2,000	
VV		-0,90*2,02					-1,818	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,15*1,80*2		-4,140			
	VV		Mezisoučet		49,138			
	VV		3,12*(2,85+5,25)*2	"m.č. 2.20 x 2.12	50,544			
	VV		-0,90*2,02*2		-3,636			
	VV		-1,15*1,80		-2,070			
	VV		Mezisoučet		44,838			
	VV		3,12*(2,385+3,55+1,60+2,842)	"m.č. 2.19, 2.21, 2.23 x 2.15	32,376			
	VV		3,12*(2,35+5,25+2,35)		31,044			
	VV		-1,05*2,55		-2,678			
	VV		-0,90*2,02		-1,818			
	VV		-1,00*2,02		-2,020			
	VV		-1,15*1,80		-2,070			
	VV		Mezisoučet		54,834			
	VV		3,12*(2,342*2+2,808*2+0,30*2)	"m.č. 2.24, 2.22 x 2.16, 2.14	34,008			
	VV		3,12*2,10*2		13,104			
	VV		-1,05*2,55		-2,678			
	VV		-1,0*2,02*2		-4,040			
	VV		Mezisoučet		40,394			
	VV		3,12*(4,05+5,25)*2	"m.č. 2.25 x 2.17, 19, 20	58,032			
	VV		-(1,15*2,02+0,90*2,02)		-4,141			
	VV		-1,15*1,80*2		-4,140			
	VV		Mezisoučet		49,751			
	VV		3,12*(2,85+1,50+5,25)*2	"m.č. 2.27-2.30 x 2.18	59,904			
	VV		3,12*(1,20+1,49)*2		16,786			
	VV		-(0,90*2,02*2+0,90*2,00*2)		-7,236			
	VV		-(0,90*2,475+1,15*1,80)		-4,298			
	VV		Mezisoučet		65,156			
	VV		-125,198	"odpočet otlučeních obkladů	-125,198			
	VV		Součet		803,545			
256	K	978013291	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	40,500	164,00	6 642,00	vlastní
	VV		viz skladby fasád					
	VV		40,50	"skladba F10	40,500			
257	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	456,898	71,00	32 439,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz rozvinuté pohledy fasád					
	VV		25,44+20,26+6,27+1,04	"viz pohled 8	53,010			
	VV		-(0,95*1,90+1,00*0,75)		-2,555			
	VV		pohled uliční					
	VV		3,37*10,177		34,296			
	VV		-2,20*2,60		-5,720			
	VV		-1,35*2,60*2		-7,020			
	VV		-1,26*2,60		-3,276			
	VV		3,72*17,388		64,701			
	VV		-1,35*2,20*7		-20,790			
	VV		139,14+7,30+9,674	"pohled dvorní	156,114			
	VV		60,53+2,77+11,89+0,59		75,780			
	VV		13,40+2,68+30,09+2,54		48,710			
	VV		4,67+0,76+5,24+0,55		11,220			
	VV		8,355*6,275	"schodiště - uliční trakt	52,428			
	VV		Součet		456,898			
258	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	125,198	131,00	16 400,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		pozn. 03					
	VV		2,50*(5,20+6,43+8,47)	"m.č. 1.02	50,250			
	VV		2,50*(2,869+0,57+3,635)		17,685			
	VV		-1,45*1,70*2		-4,930			
	VV		-1,60*2,50		-4,000			
	VV		1,10*1,595	"m.č. 1.03	1,755			
	VV		Mezisoučet		60,760			
	VV		2.NP - stávající stav					
	VV		1,60*(2,08+1,65)	"m.č. 2.11	5,968			
	VV		1,95*(3,09+1,28+0,50+0,55)	"m.č. 2.12	10,569			
	VV		1,50*1,03	"m.č. 2.04	1,545			
	VV		2,20*(1,75+2,79+0,75)	"m.č. 2.16	11,638			
	VV		2,00*(2,842+1,60)	"m.č. 2.21	8,884			
	VV		1,60*(2,808*2+2,10+0,30*2)	"m.č. 2.24	13,306			
	VV		1,60*(2,20+1,50+0,45)	"m.č. 2.29	6,640			
	VV		1,60*(1,20+1,54)*2	"m.č. 2.30	8,768			
	VV		-1,60*0,90*2		-2,880			
	VV		Mezisoučet		64,438			
	VV		Součet		125,198			
259	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	6,167	164,00	1 011,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		čelní fasáda					
	VV		výkr.č. D1.3 - detail bouraného průčelí					
	VV		0,27*3,23		0,872			
	VV		4,415*0,325		1,435			
	VV		1,195*3,23		3,860			
	VV		Součet		6,167			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
260	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopecch inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	8,675	50,00	433,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro zateplení základů pod úroveň terénu					
	VV		0,50*17,349 " z ulice		8,675			
261	K	981011412	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	277,761	235,00	65 273,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		půdorys 1.NP, řez A-A - stávající stav					
	VV		4,425*13,469*4,51		268,797			
	VV		1,80*4,15*1,20 "schodiště		8,964			
	VV		Součet		277,761			
262	K	98101-PC01	Demolice budov podstupným rozebíráním - dřevěný krov vč. střešní krytiny bez štitového zdiva a komínů	m3	583,165	105,00	61 232,33	vlastní
	VV		viz řez A-A, řez B-B stávající stav					
	VV		předpoklad					
	VV		4,95*5,35*0,5*(17,393 "část do ulice		230,305			
	VV		4,95*5,35*0,5*(13,30+17,393)/2 "část do dvora		203,207			
	VV		3,704*1,60*0,5*(13,30+9,877)/2		34,339			
	VV		1,50*6,00*2,173		19,557			
	VV		6,00*4,30*0,5*2,173		28,032			
	VV		6,00*4,30*0,5*10,50*0,50		67,725			
	VV		Součet		583,165			
263	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným	m2	96,000	174,00	16 704,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		96,00 "1.PP		96,000			
264	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	4,500	1 731,00	7 789,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz řez C-C nový stav - výtah					
	VV		0,25*18		4,500			
265	M	130210150	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm	t	0,008	284 892,00	2 279,14	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,58 kg/m					
	VV		viz řez C-C nový stav - výtah					
	VV		0,50*18*0,888/1000		0,008			
266	K	9853-PC01	Sanace průvlaku vysrápkovou vláknou vyztuženou omítkovou jednosložkovou hmotou s posilujícími účinky tl. 5-10mm	m2	4,250	2 102,00	8 933,50	vlastní
	VV		4,25 "pavlač 2.NP - skladba P11		4,250			
D 997			Přesun sutě				475 495,17	
267	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	817,002	149,00	121 733,30	CS ÚRS 2020 01
268	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	817,002	55,00	44 935,11	CS ÚRS 2020 01
269	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 085,010	2,00	8 170,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		817,002*5 'Přepočtené koeficientem množství		4 085,010			
270	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	817,002	368,00	300 656,74	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot				333 118,97	
271	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	1 067,689	312,00	333 118,97	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				6 991 849,54	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				143 885,09	
272	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	251,228	26,00	6 531,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP - nový stav					
	VV		1,945*2,89 "výtah, instal. kanál		5,621			
	VV		1,14*0,87 "instal. kanál		0,992			
	VV		1,20*0,87		1,044			
	VV		1,20*2,34*2		5,616			
	VV		dle legendy misností, dle skladby podlah					
	VV		na podkl. beton mazanině					
	VV		32,20+2,90+21,70+2,30 "skladba P1		59,100			
	VV		32,20+9,90+4,10+3,20		49,400			
	VV		0,10*(2,71+2,00+1,20) "pod příčkama		0,591			
	VV		0,15*(1,23+1,395)		0,394			
	VV		0,10*2,30		0,230			
	VV		0,15*(1,745+1,395)		0,471			
	VV		Mezisoučet		123,459			
	VV		6,90 "m.č. 1.10 - skladba		6,900			
	VV		P2					
	VV		4,025*5,25 "m.č. 1.14 - 1.16		21,131			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		28,031			
	VV		17,50+2,50+14,20+41,00	"skladba P3	75,200			
	VV		4,35*5,25	"m.č. 1.17 - 1.26	22,838			
	VV		1,70	"m.č. 1.27	1,700			
	VV		Mezisoučet		99,738			
	VV		Součet		251,228			
273	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	20,714	37,00	766,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.PP nový stav					
	VV		1,00*(2,79*2+1,95*3+0,77*2+0,94+1,14)		15,050			
	VV		0,68*(0,72*2+0,90+1,20)		2,407			
	VV		0,46*(2,34*2+1,20*2)		3,257			
	VV		Součet		20,714			
274	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	96,216	58,00	5 580,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		251,228*0,35	"na ploše vodorovné	87,930			
	VV		20,714*0,4	"na ploše svislé	8,286			
	VV		Součet		96,216			
275	K	711113116	Izolace proti vodě na vodorovné nebo svislé ploše hydroizolační stěrkou na cementové bázi	m2	198,019	310,00	61 385,89	vlastní
	VV		dle legendy místnosti, dle skladby podlah					
	VV		2.NP - skladba P8, P8a, P10					
	VV		6,80	"m.č. 2.03	6,800			
	VV		0,20*(2,75+2,35)*2	"vytažení na stěny	2,040			
	VV		-0,185*0,90		-0,167			
	VV		(2,20-0,185)*(1,50+1,50)	"za sprch. koutem	6,045			
	VV		6,80	"m.č. 2.06	6,800			
	VV		0,20*(2,75+2,35)*2	"vytažení na stěny	2,040			
	VV		-0,185*0,90		-0,167			
	VV		(2,20-0,185)*(1,50+1,50)	"za sprch. koutem	6,045			
	VV		7,90	"m.č. 2.09	7,900			
	VV		0,20*(3,35+3,515+2,205+2,25)	"vytažení	2,264			
	VV		-0,185*0,90		-0,167			
	VV		(2,20-0,185)*(2,205+0,80*2)		7,667			
	VV		3,70	"m.č. 2.13	3,700			
	VV		0,20*(2,08+1,70)*2	"vytažení	1,512			
	VV		-0,185*0,70		-0,130			
	VV		(2,20-0,185)*(1,20+1,20)	"za sprch. koutem	4,836			
	VV		4,40	"m.č. 2.16	4,400			
	VV		0,20*(2,10+2,20)*2		1,720			
	VV		-0,185*0,70		-0,130			
	VV		(2,20-0,185)*(1,20+1,20)		4,836			
	VV		3,60	"m.č. 2.19	3,600			
	VV		0,20*(1,50+2,40)*2		1,560			
	VV		-0,185*0,70		-0,130			
	VV		(2,20-0,185)*(1,50+0,80*2)		6,247			
	VV		Mezisoučet		79,121			
	VV		3.NP - skladba P13					
	VV		7,80	"m.č. 3.03	7,800			
	VV		0,20*(3,183+2,35)*2	"vytažení	2,213			
	VV		-0,185*0,90		-0,167			
	VV		(2,20-0,185)*(1,50+1,50)	"za sprch. koutem	6,045			
	VV		7,90	"m.č. 3.06	7,900			
	VV		0,20*(3,183+2,35)*2		2,213			
	VV		-0,185*0,90		-0,167			
	VV		(2,20-0,185)*(1,50+1,50)		6,045			
	VV		8,50	"m.č. 3.09	8,500			
	VV		0,20*(3,29+3,80+2,26+2,30)		2,330			
	VV		-0,185*0,90		-0,167			
	VV		(2,20-0,185)*(1,50+1,50)		6,045			
	VV		7,10	"m.č. 3.10	7,100			
	VV		Mezisoučet		55,690			
	VV		4.NP - skladba P14					
	VV		7,80	"m.č. 4.03	7,800			
	VV		0,20*(3,20+2,35)*2	"vytažení	2,220			
	VV		-0,185*0,90		-0,167			
	VV		(2,20-0,185)*(1,50+1,50)	"za sprch. koutem	6,045			
	VV		7,90	"m.č. 4.06	7,900			
	VV		0,20*(3,22+2,35)*2		2,228			
	VV		-0,185*0,90		-0,167			
	VV		(2,20-0,185)*(1,50+1,50)		6,045			
	VV		8,90	"m.č. 4.09	8,900			
	VV		0,20*(3,29+3,80+2,24+2,30)		2,326			
	VV		-0,185*0,90		-0,167			
	VV		(2,20-0,185)*(1,50+1,50)		6,045			
	VV		Mezisoučet		49,008			
	VV		7,10	"m.č. 3.10 - skladba P14	7,100			
	VV		7,10	"m.č. 4.10 - skladba P14	7,100			
	VV		Mezisoučet		14,200			
	VV		Součet		198,019			
276	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	251,228	105,00	26 378,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		251,228	"viz penetrační nátěr	251,228			
277	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	20,714	137,00	2 837,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,714	"viz penetrační nátěr	20,714			
278	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	313,769	124,00	38 907,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		251,228*1,15	"na ploše vodorovné	288,912			
	VV		20,714*1,20	"na ploše svislé	24,857			
	VV		Součet		313,769			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
279	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	2,691	556,00	1 496,20	CS ÚRS 2020 01
D 712			Povlakové krytiny				325 441,55	
280	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou	m2	307,531	26,00	7 995,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,40				35,400	
	VV		0,25*(2,284+14,145+3,69+1,10)	"vytažení na stěny			5,305	
	VV		-0,20*(0,90*3+0,90+1,195)				-0,959	
	VV		Mezisoučet				39,746	
	VV		26,82	"skladba S2			26,820	
	VV		0,30*(5,255+5,015*2)				4,586	
	VV		Mezisoučet				31,406	
	VV		163,76+26,64+13,84	"skladba S1			204,240	
	VV		0,55*(11,35+16,66+13,20)	"vytažení na stěny			22,666	
	VV		0,65*5,605				3,643	
	VV		0,55*(2,50+5,60+2,50)				5,830	
	VV		Mezisoučet				236,379	
	VV		Součet				307,531	
281	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litř	109,471	58,00	6 349,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		39,746*0,35	"skladba P11a, b			13,911	
	VV		Mezisoučet				13,911	
	VV		26,82*0,35	"skladba S2			9,387	
	VV		0,30*(5,255+5,015*2)*0,4				1,834	
	VV		Mezisoučet				11,221	
	VV		(163,76+26,64+13,84)*0,35	"skladba S1			71,484	
	VV		0,55*(11,35+16,66+13,20)*0,4	"vytažení na stěny			9,066	
	VV		0,65*5,605*0,4				1,457	
	VV		0,55*(2,50+5,60+2,50)*0,4				2,332	
	VV		Mezisoučet				84,339	
	VV		Součet				109,471	
282	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	267,785	79,00	21 155,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,82	"skladba S2			26,820	
	VV		0,30*(5,255+5,015*2)				4,586	
	VV		Mezisoučet				31,406	
	VV		163,76+26,64+13,84	"skladba S1			204,240	
	VV		0,55*(11,35+16,66+13,20)	"vytažení na stěny			22,666	
	VV		0,65*5,605				3,643	
	VV		0,55*(2,50+5,60+2,50)				5,830	
	VV		Mezisoučet				236,379	
	VV		Součet				267,785	
283	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	309,789	142,00	43 990,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,82*1,15	"skladba S2			30,843	
	VV		0,30*(5,255+5,015*2)*1,20				5,503	
	VV		Mezisoučet				36,346	
	VV		(163,76+26,64+13,84)*1,15	"skladba S1			234,876	
	VV		0,55*(11,35+16,66+13,20)*1,20	"vytažení na stěny			27,199	
	VV		0,65*5,605*1,20				4,372	
	VV		0,55*(2,50+5,60+2,50)*1,20				6,996	
	VV		Mezisoučet				273,443	
	VV		Součet				309,789	
284	K	71236-PC01	M+D povlakové krytiny fólií TPO tl. 1,5mm mechanicky kotvená (střecha S1, S2)	m2	254,384	579,00	147 288,34	vlastní
	VV		26,82	"skladba S2			26,820	
	VV		0,30*(5,255+5,015*2)				4,586	
	VV		Mezisoučet				31,406	
	VV		163,76+26,64+13,84	"skladba S1			204,240	
	VV		0,30*(11,35+16,66+13,20)	"vytažení na stěny			12,363	
	VV		0,57*5,605				3,195	
	VV		0,30*(2,50+5,60+2,50)				3,180	
	VV		Mezisoučet				222,978	
	VV		Součet				254,384	
285	K	71236-PC02	M+D povlakové krytiny termoplastickou fólií PVC tl. 1,5mm (pavlače)	m2	39,746	1 315,00	52 265,99	vlastní
	VV		35,40	"skladba P11a, b			35,400	
	VV		0,25*(2,284+14,145+3,69+1,10)	"vytažení na stěny			5,305	
	VV		-0,20*(0,90*3+0,90+1,195)				-0,959	
	VV		Součet				39,746	
286	K	71237-PC01	M+D parozábrana - pojistná hydroizolace	m2	267,785	163,00	43 648,96	vlastní
	VV		267,785				267,785	
287	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	39,746	16,00	635,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,40	"skladba P11a, b			35,400	
	VV		0,25*(2,284+14,145+3,69+1,10)	"vytažení na stěny			5,305	
	VV		-0,20*(0,90*3+0,90+1,195)				-0,959	
	VV		Součet				39,746	
288	M	693111	netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí (FILTEK 300 g/m²)	m2	45,708	26,00	1 188,41	vlastní
	VV		39,746*1,15				45,708	
289	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,579	585,00	923,72	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné	377 653,66				
290	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	153,400	46,00	7 056,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop nad 2.NP - dvorní trakt					
	VV		skladba P16		153,40			
	VV				153,40			
291	M	631507910	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	156,468	236,00	36 926,45	CS ÚRS 2020 01
	VV				156,468			
292	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	517,300	37,00	19 140,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy misností, dle skladby podlah					
	VV		32,20+2,90+21,70+2,30 "skladba P1		59,100			
	VV		32,20+9,90+4,10+3,20		49,400			
	VV		Mezisoučet		108,500			
	VV		3,00+20,50+15,00 "skladba P9		38,500			
	VV		6,20+27,60		33,800			
	VV		4,20+23,30		27,500			
	VV		Mezisoučet		99,800			
	VV		3,70+4,40+3,60 "skladba P10		11,700			
	VV		Mezisoučet		11,700			
	VV		12,00+28,50 "skladba P12 - 3.NP		40,500			
	VV		8,30+28,00		36,300			
	VV		7,00+33,30		40,300			
	VV		12,00+28,50 "skladba P12 - 4.NP		40,500			
	VV		8,30+28,00		36,300			
	VV		7,00+33,40		40,400			
	VV		Mezisoučet		234,300			
	VV		7,80+7,90+8,50 "skladba P13 - 3.NP		24,200			
	VV		7,80+7,90+8,90 "skladba P13 - 4.NP		24,600			
	VV		Mezisoučet		48,800			
	VV		7,10 "skladba P14 - 3.NP		7,100			
	VV		7,10 "skladba P14 - 4.NP		7,100			
	VV		Mezisoučet		14,200			
	VV		Součet		517,300			
293	M	631514810	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 30mm	m2	177,990	44,00	7 831,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		99,80 "skladba P9		99,800			
	VV		11,70 "skladba P10		11,700			
	VV		24,20 "skladba P13 - 3.NP		24,200			
	VV		24,60 "skladba P13 - 4.NP		24,600			
	VV		7,10 "skladba P14 - 3.NP		7,100			
	VV		7,10 "skladba P14 - 4.NP		7,100			
	VV		Mezisoučet		174,500			
	VV		174,50*0,02		3,490			
	VV		Součet		177,990			
294	M	631514820	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	234,300	59,00	13 823,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		234,30 "skladba P12		234,300			
295	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	110,670	337,00	37 295,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		108,50 "skladba P1		108,500			
	VV		108,50*0,02		2,170			
	VV		Součet		110,670			
296	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	128,100	74,00	9 479,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy misností, dle skladby podlah					
	VV		2x 40mm					
	VV		10,20+26,40+6,50+30,10 "skladba P7		73,200			
	VV		7,40+26,00 "skladba P7a		33,400			
	VV		Mezisoučet		106,600			
	VV		6,80+7,90 "skladba P8		14,700			
	VV		6,80 "skladba P8a		6,800			
	VV		Mezisoučet		21,500			
	VV		Součet		128,100			
297	M	631514820	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	239,394	59,00	14 124,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		106,60*2 "skladba P7, P7a		213,200			
	VV		21,50 "skladba P8, P8a		21,500			
	VV		Mezisoučet		234,700			
	VV		234,70*0,02		4,694			
	VV		Součet		239,394			
298	M	631514810	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 30mm	m2	21,930	44,00	964,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,50 "skladba P8, P8a		21,500			
	VV		21,50*0,02		0,430			
	VV		Součet		21,930			
299	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	843,334	5,00	4 216,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový stav (sanační)					
	VV		(8,47+6,515+3,635+0,57) "m.č. 1.02, 1.04		19,190			
	VV		1,35+4,35+5,20		10,900			
	VV		(4,53+2,345+1,88)		8,755			
	VV		(1,23+2,05) "m.č. 1.03		3,280			
	VV		(1,395+2,05) "m.č. 1.05		3,445			
	VV		(6,477*2+5,223+5,225) "m.č. 1.06		23,402			
	VV		(2,765*2+3,795*2) "m.č. 1.07		13,120			
	VV		(1,745*2+2,16) "m.č. 1.08		5,650			
	VV		(1,395+2,35+0,90) "m.č. 1.09		4,645			
	VV		(2,03+3,40*2) "m.č. 1.10		8,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,25+3,90+3,45+2,25) "m.č. 1.11		14,850			
VV			(2,70+5,25)*2 "m.č. 1.12		15,900			
VV			(0,51+0,82+5,25) "m.č. 1.13		6,580			
VV			(6,62-0,30+5,25)		11,570			
VV			(3,90+5,25)*2 "m.č. 1.14, 1.15, 1.16		18,300			
VV			(4,35+5,25+0,45)*2 "m.č. 1.17 - 1.26		20,100			
VV			(1,20+1,44)*2 "m.č. 1.27		5,280			
VV			Mezisoučet		193,797			
VV			1.NP - nový stav (na štuk)					
VV			4,55 "sousední objekt - parc. č. 153		4,550			
VV			uliční trakt					
VV			4,55 "m.č. 1.04		4,550			
VV			2,71		2,710			
VV			(1,65+2,00) "m.č. 1.03		3,650			
VV			(2,00+0,96) "m.č. 1.05		2,960			
VV			2,30*2 "m.č. 1.08, 1.09		4,600			
VV			dvorní trakt					
VV			3,40 "m.č. 1.10		3,400			
VV			(1,80+1,65) "m.č. 1.11		3,450			
VV			(1,65+1,50) "m.č. 1.11a		3,150			
VV			(0,30*2+0,30) "m.č. 1.13		0,900			
VV			(2,70+2,25)*2		9,900			
VV			2,925 "m.č. 1.14		2,925			
VV			(1,45+3,36) "m.č. 1.15		4,810			
VV			3,36+1,10+2,70 "m.č. 1.16		7,160			
VV			(4,35+5,25+0,45)*2 "m.č. 1.17 - 1.26		20,100			
VV			(1,20+1,44)*2 "m.č. 1.27		5,280			
VV			Mezisoučet		84,095			
VV			2.NP - uliční trakt					
VV			(2,98+3,90+2,90+3,25) "m.č. 2.01		13,030			
VV			(5,335+5,53+4,325) "m.č. 2.02		15,190			
VV			(2,90+2,35)*2 "m.č. 2.03		10,500			
VV			(3,03+2,498)*2 "m.č. 2.04		11,056			
VV			(5,20+5,00)*2 "m.č. 2.05		20,400			
VV			(3,03+2,35)*2 "m.č. 2.06		10,760			
VV			(1,905+2,55+3,135+3,045) "m.č. 2.07		10,635			
VV			(5,20+6,375+5,315+5,20) "m.č. 2.08		22,090			
VV			(3,135+2,35+2,40+3,515) "m.č. 2.09		11,400			
VV			dvorní trakt					
VV			(2,08+1,50)*2 "m.č. 2.10		7,160			
VV			(3,90+5,25)*2 "m.č. 2.11		18,300			
VV			(2,85+5,25)*2 "m.č. 2.12		16,200			
VV			(2,08+1,80)*2 "m.č. 2.13		7,760			
VV			(2,10+3,25)*2 "m.č. 2.14		10,700			
VV			(5,035+5,25+5,25*2) "m.č. 2.15		20,785			
VV			(2,10+1,90)*2 "m.č. 2.16		8,000			
VV			(1,50+2,75)*2 "m.č. 2.17		8,500			
VV			(4,50+5,25+0,45)*2 "m.č. 2.18		20,400			
VV			(1,20+1,49)*2		5,380			
VV			3.NP					
VV			(3,39+4,055+3,33+3,30) "m.č. 3.01		14,075			
VV			(5,735+5,75+4,44+5,60) "m.č. 3.02		21,525			
VV			(3,33+2,35)*2 "m.č. 3.03		11,360			
VV			(2,50+3,395)*2 "m.č. 3.04		11,790			
VV			(5,60+5,00)*2 "m.č. 3.05		21,200			
VV			(3,395+2,35)*2 "m.č. 3.06		11,490			
VV			(1,845+2,55+3,29+3,20) "m.č. 3.07		10,885			
VV			(5,275+5,75+6,615+5,60) "m.č. 3.08		23,240			
VV			2,80*(3,29+3,80+2,41+2,45) "m.č. 3.09		33,460			
VV			2,80*(2,12+3,345) "m.č. 3.10		15,302			
VV			4.NP					
VV			(3,39+4,055+3,35+3,30) "m.č. 4.01		14,095			
VV			(5,735+5,75+4,44+5,60) "m.č. 4.02		21,525			
VV			(3,35+2,35)*2 "m.č. 4.03		11,400			
VV			(2,50+3,35)*2 "m.č. 4.04		11,700			
VV			(5,60+5,00)*2 "m.č. 4.05		21,200			
VV			(3,37+2,35)*2 "m.č. 4.06		11,440			
VV			(1,845+2,55+3,29+3,20) "m.č. 4.07		10,885			
VV			(5,275+5,75+6,614+5,60) "m.č. 4.08		23,239			
VV			(3,29+3,80+2,375+2,45) "m.č. 4.09		11,915			
VV			(2,12+3,35) "m.č. 4.10		5,470			
VV			Mezisoučet		565,442			
VV			Součet		843,334			
300	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	843,334	5,00	4 216,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		843,334		843,334			
301	K	713130853	Odstranění tepelné izolace stěn a přiček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	6,722	503,00	3 381,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP - stávající stav					
	VV		1,26*5,335 "m.č. 2.05 - pozn. 3		6,722			
302	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	36,932	16,00	590,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - do SDK předstěny					
	VV		2,80*5,20 "m.č. 1.02		14,560			
	VV		2,80*(2,765+5,225) "m.č. 1.07, 1.06		22,372			
	VV		Součet		36,932			
303	M	631512910	deska tepelně izolační minerální do přiček λ=0,038-0,039 tl 140mm	m2	37,671	122,00	4 595,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,932*1,02		37,671			
304	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	12,800	68,00	870,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod úroveň terénu					
	VV		2,80 "do ulice		2,800			
	VV		10,00 "ve dvoře		10,000			
	VV		Součet		12,800			
305	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	13,056	405,00	5 287,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod úroveň terénu					
	VV		2,80 "do ulice		2,800			
	VV		10,00 "ve dvoře		10,000			
	VV		Mezisoučet		12,800			
	VV		12,80*0,02		0,256			
	VV		Součet		13,056			
306	K	71313-PC01	M+D tepelné izolace - fenolická pěna tl. 30mm ocel. konstrukce IPE 160 - skladba F8	m2	2,952	3 585,00	10 582,92	vlastní
	VV		0,082*36,00		2,952			
307	K	71313-PC02	M+D tepelné izolace - fenolická pěna tl. 30mm ocel. konstrukce IPE 160 - skladba F8	m2	6,840	3 585,00	24 521,40	vlastní
	VV		0,19*36,00		6,840			
308	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	231,060	26,00	6 007,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,82 "skladba S2		26,820			
	VV		163,76+26,64+13,84 "skladba S1		204,240			
	VV		Součet		231,060			
309	M	28375993	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	235,681	305,00	71 882,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,82 "skladba S2		26,820			
	VV		163,76+26,64+13,84 "skladba S1		204,240			
	VV		Mezisoučet		231,060			
	VV		231,06*0,02		4,621			
	VV		Součet		235,681			
310	K	713141331	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	231,060	68,00	15 712,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,82 "skladba S2		26,820			
	VV		163,76+26,64+13,84 "skladba S1		204,240			
	VV		Součet		231,060			
311	M	283761420	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	44,401	1 678,00	74 504,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,10*26,82 "skladba S2		2,682			
	VV		0,20*(163,76+26,64+13,84) "skladba S1		40,848			
	VV		Mezisoučet		43,530			
	VV		43,53*0,02		0,871			
	VV		Součet		44,401			
312	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	8,028	578,00	4 640,18	CS ÚRS 2020 01
D 762			Konstrukce tesařské				167 484,02	
313	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	5,151	714,00	3 677,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,167 "stropní trám		0,167			
	VV		4,854 "záklap		4,854			
	VV		0,13 "podbití		0,130			
	VV		Součet		5,151			
314	K	762211811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m	m	16,000	278,00	4 448,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,00*1,00		16,000			
315	K	76234-PC01	M+D OSB desky pro napojení oplechování střechy a folie - kem kraje ploché střechy TPO folie	m2	10,683	447,00	4 775,30	vlastní
	VV		viz výkr. střechy - pozn. 10					
	VV		0,30*5,605		1,682			
	VV		0,30*10,302		3,091			
	VV		0,30*9,85*2		5,910			
	VV		Součet		10,683			
316	K	76234-PC02	M+D Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) (viz 301/K) OSB tl. 18mm, šířka 450mm	m	40,000	500,00	20 000,00	vlastní
	VV		40,00 "301/KM+D Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) (viz 301/K) OSB tl. 18mm, šířka 450mm		40,000			
317	K	76234-PC03	M+D M+D Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) (viz 302/K) OSB tl. 18mm, šířka 250mm	m	28,400	447,00	12 694,80	vlastní
	VV		28,40 "302/K		28,400			
318	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	25,000	91,00	2 275,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,00 "pavlač		25,000			
319	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	145,900	98,00	14 298,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladby podlah a střech - stávající					
	VV		púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		23,00 "část m.č. 2.03 - skladba 8		23,000			
	VV		18,90+27,40+21,80+34,90 "skladba 9		103,000			
	VV		5,60+5,40+8,90		19,900			
	VV		Součet		145,900			
320	K	762811100	Záklap stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního přesahovaného	m2	149,800	126,00	18 874,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový strop - m.č. 1.13 - dle skladby P9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,80 "díleží řez D1		4,800			
	VV		strop nad 1.NP - uliční trakt - hřebíková deska					
	VV		145,00		145,000			
	VV		Součet		149,800			
321	M	605110520	řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 6m	m3	4,854	7 890,00	38 298,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový strop - m.č. 1.13					
	VV		0,03*4,80 "díleží řez D1		0,144			
	VV		strop nad 1.NP - uliční trakt - hřebíková deska					
	VV		0,03*145,00		4,350			
	VV		Mezisoučet		4,494			
	VV		4,494*0,08		0,360			
	VV		Součet		4,854			
322	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	317,286	40,00	12 691,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladby podlah a střeš - stávající					
	VV		půdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		18,90+27,40+21,80+34,90 "skladba 9		103,000			
	VV		5,60+5,40+8,90		19,900			
	VV		8,20 "m.č. 2.12 - skladba 10		8,200			
	VV		strop nad 2.NP - uliční trakt - skladba 16					
	VV		170,00		170,000			
	VV		dvorní trakt - otvor pro nové schodiště - skladba 12					
	VV		2,35*5,25		12,338			
	VV		strop nad 1.NP - pro výtah					
	VV		1,85*2,08		3,848			
	VV		Součet		317,286			
323	K	762821941	Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy 288 do 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m	m	11,750	332,00	3 901,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,35*5 "m.č. 2.25 - otvor pro schodiště		11,750			
324	K	762822130	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	4,400	171,00	752,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový strop- dle skladby P9					
	VV		2,20*2 "160/220		4,400			
325	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,167	9 383,00	1 566,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový strop					
	VV		0,16*0,22*2,20*2 "160/220		0,155			
	VV		0,155*0,08		0,012			
	VV		Součet		0,167			
326	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	82,470	67,00	5 525,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		24,50 "pavlač		24,500			
	VV		strop nad 2.NP - uliční trakt - skladba 16					
	VV		2,635*22		57,970			
	VV		Součet		82,470			
327	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	125,960	82,00	10 328,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop nad 2.NP - uliční trakt - skladba 16					
	VV		5,075*24		121,800			
	VV		strop nad 1.NP - pro výtah					
	VV		2,08*2		4,160			
	VV		Součet		125,960			
328	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hrubých prken na sraz	m2	4,800	311,00	1 492,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový strop - m.č. 1.13 - dle skladby P9					
	VV		4,80 "díleží řez D1		4,800			
329	M	605110520	řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 6m	m3	0,130	7 502,00	975,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - nový strop - m.č. 1.13					
	VV		0,025*4,80 "díleží řez D1		0,120			
	VV		0,12*0,08		0,010			
	VV		Součet		0,130			
330	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	147,286	40,00	5 891,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop nad 2.NP - uliční trakt					
	VV		půdorys 2.NP - stáv. stav - skladba 16					
	VV		18,90+27,40+21,80+34,90 "m.č. 2.04-2.07		103,000			
	VV		5,60+5,40+8,90+8,20 "m.č. 2.08-2.10, 2.12		28,100			
	VV		2,35*5,25 "m.č. 2.25 - otvor pro schodiště		12,338			
	VV		strop nad 1.NP - pro výtah					
	VV		1,85*2,08		3,848			
	VV		Součet		147,286			
331	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	4,769	208,00	991,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,494+0,155+0,12 "záklop, trámy, podbití		4,769			
332	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,173	778,00	4 024,59	CS ÚRS 2020 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 014 651,79	
333	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	160,146	32,00	5 124,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		101,132+59,014		160,146			
334	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	19,969	67,00	1 337,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		2,93*2,716 "mezi 1.03 - 1.02		7,958			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,80*1,97				-1,576	
	VV		1,20*2,06				2,472	
	VV		2,85*3,90	"m.č. 1.10			11,115	
	VV		Součet				19,969	
335	K	763112312	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50, Rw do 62 dB	m2	101,132	1 561,00	157 867,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP - nový stav					
	VV		3,155*5,20*2				32,812	
	VV		3.NP - nový stav					
	VV		3,05*5,60*2				34,160	
	VV		4.NP - nový stav					
	VV		3,05*5,60*2				34,160	
	VV		Součet				101,132	
336	K	763112332	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50+50 mm, EI 90, Rw 62 dB	m2	59,014	1 587,00	93 655,22	vlastní
	VV		2.NP - nový stav					
	VV		3,155*3,03*2				19,119	
	VV		3.NP - nový stav					
	VV		3,05*(3,33+3,20)				19,917	
	VV		4.NP - nový stav					
	VV		3,05*(3,35+3,20)				19,978	
	VV		Součet				59,014	
337	K	763121415.1	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, tl. stěny 160mm	m2	36,932	404,00	14 920,53	vlastní
	VV		1.NP					
	VV		2,80*5,20	"m.č. 1.02			14,560	
	VV		2,80*(2,765+5,225)	"m.č. 1.07, 1.06			22,372	
	VV		Součet				36,932	
338	K	763121464	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 130 mm, profil 100	m2	101,132	686,00	69 376,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP - nový stav					
	VV		3,155*5,20*2				32,812	
	VV		3.NP - nový stav					
	VV		3,05*5,60*2				34,160	
	VV		4.NP - nový stav					
	VV		3,05*5,60*2				34,160	
	VV		Součet				101,132	
339	K	763121468	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m3, EI 45 stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	59,014	651,00	38 418,11	vlastní
	VV		2.NP - nový stav					
	VV		3,155*3,03*2				19,119	
	VV		3.NP - nový stav					
	VV		3,05*(3,33+3,20)				19,917	
	VV		4.NP - nový stav					
	VV		3,05*(3,35+3,20)				19,978	
	VV		Součet				59,014	
340	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	197,078	21,00	4 138,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,932+101,132+59,014				197,078	
341	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	6,722	67,00	450,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP - stávající stav					
	VV		1,26*5,335	"m.č. 2.05 - pozn. 3			6,722	
342	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	472,100	564,00	266 264,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		4,90	"m.č 1.16			4,900	
	VV		Mezisoučet				4,900	
	VV		2.NP					
	VV		10,20+26,40	"m.č. 2.01, 2.02 - skladba			36,600	
	VV		P12					
	VV		7,40+26,00	"m.č. 2.04, 2.05			33,400	
	VV		6,50+30,10	"m.č. 2.07, 2.08			36,600	
	VV		20,50+15,00	"m.č. 2.11-2.12 - skladba			35,500	
	VV		P16					
	VV		6,20+27,60	"m.č 2.14, 2.15			33,800	
	VV		4,20+23,30	"m.č. 2.17, 2.18			27,500	
	VV		12,30	"m.č. 2.20			12,300	
	VV		3,00	"m.č. 2.10 - P14			3,000	
	VV		Mezisoučet				218,700	
	VV		3.NP					
	VV		12,00+28,50	"m.č. 3.01, 3.02 - skladba			40,500	
	VV		P12					
	VV		8,30+28,00	"m.č. 3.04, 3.05			36,300	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,00+33,30		"m.č. 3.07, 3.08		40,300	
	VV		7,10		"m.č. 3.10 - skladba P14		7,100	
	VV		Mezisosoučet				124,200	
	VV		4.NP					
	VV		12,00+28,50		"m.č. 4.01, 4.02 - skladba		40,500	
	VV		S1					
	VV		8,30+28,00		"m.č. 4.04, 4.05		36,300	
	VV		7,00+33,40		"m.č. 4.07, 4.08		40,400	
	VV		7,10		"m.č. 4.10 - skladba S1		7,100	
	VV		Mezisosoučet				124,300	
	VV		Součet				472,100	
498	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	93,200	821,00	76 517,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		6,90+17,50+2,50+14,20+41,0		"m.č. 1.10 - 1.13 - P9		82,100	
	VV		6,20+4,90		"m.č. 1.14, 1.15 - P10		11,100	
	VV		Součet				93,200	
499	K	763131443	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, REI do 60	m2	109,500	748,00	81 906,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		32,20+2,90+13,20+2,30		"m.č. 1.02 - 1.08 - skladba P7		50,600	
	VV		32,20+9,90+4,10+3,20		"m.č. 1.06 - 1.09 - P7		49,400	
	VV		9,50		"m.č. 1.04 - skladba P11		9,500	
	VV		Součet				109,500	
343	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	82,000	606,00	49 692,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP					
	VV		6,80+6,80+7,90		"m.č. 2.03, 2.06, 2.09 - skladba P13		21,500	
	VV		4,40+3,60		"m.č. 2.16, 19 - skladba P16		8,000	
	VV		3,70		"m.č. 2.13 - P14		3,700	
	VV		3.NP					
	VV		7,80+7,90+8,50		"m.č. 3.03,3.06, 3.09 - skladba P13		24,200	
	VV		4.NP					
	VV		7,80+7,90+8,90		"m.č. 4.03,4.06, 4.09 - skladba S1		24,600	
	VV		Součet				82,000	
344	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	756,800	21,00	15 892,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		472,10+93,20+109,50+82,00				756,800	
345	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	485,900	48,00	23 323,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		32,20+2,90+13,20+2,30		"m.č. 1.02 - 1.05 - skladba P7		50,600	
	VV		32,20+9,90+4,10+3,20		"m.č. 1.06 - 1.09 - P7		49,400	
	VV		Mezisosoučet				100,000	
	VV		6,90+17,50+2,50+14,20+41,00		"m.č. 1.10 - 1.13 - skladba P9		82,100	
	VV		6,20+4,90		"m.č. 1.14, 1.15 - skladba		11,100	
	VV		P10					
	VV		9,50		"m.č. 1.04 - skladba P11		9,500	
	VV		Mezisosoučet				102,700	
	VV		2.NP					
	VV		10,20+26,40		"m.č. 2.01, 2.02 - skladba		36,600	
	VV		P12					
	VV		7,40+26,00		"m.č. 2.04, 2.05		33,400	
	VV		6,50+30,10		"m.č. 2.07, 2.08		36,600	
	VV		3,00+3,70		"m.č. 2.10, 2.13 - skladba		6,700	
	VV		P14					
	VV		Mezisosoučet				113,300	
	VV		6,80+6,80+7,90		"m.č. 2.03, 2.06, 2.09 - skladba P13		21,500	
	VV		Mezisosoučet				21,500	
	VV		3.NP					
	VV		12,00+28,50		"m.č. 3.01, 3.02 - skladba		40,500	
	VV		P12					
	VV		8,30+28,00		"m.č. 3.04, 3.05		36,300	
	VV		7,00+33,30		"m.č. 3.07, 3.08		40,300	
	VV		7,80+7,90+8,50		"m.č. 3.03,3.06, 3.09 - skladba P13		24,200	
	VV		7,10		"m.č. 3.10 - P14		7,100	
	VV		Mezisosoučet				148,400	
	VV		Součet				485,900	
346	M	283292	folie univerzální parotěsná s proměnlivou difúzní propustností PA balení 60 m2	m2	534,490	44,00	23 517,56	vlastní
	VV		485,90*1,10				534,490	
347	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	485,900	21,00	10 203,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		32,20+2,90+13,20+2,30		"m.č. 1.02 - 1.08 - skladba P7		50,600	
	VV		32,20+9,90+4,10+3,20		"m.č. 1.06 - 1.09 - P7		49,400	
	VV		Mezisosoučet				100,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,90+17,50+2,50+14,20+41,00 "m.č. 1.10 - 1.13 - skladba P9		82,100			
	VV		6,20+4,90 "m.č. 1.14, 1.15 - skladba P10		11,100			
	VV		9,50 "m.č. 1.04 - skladba P11		9,500			
	VV		Mezisoučet		102,700			
	VV		2.NP					
	VV		10,20+26,40 "m.č. 2.01, 2.02 - skladba P12		36,600			
	VV		7,40+26,00 "m.č. 2.04, 2.05		33,400			
	VV		6,50+30,10 "m.č. 2.07, 2.08		36,600			
	VV		6,80+6,80+7,90 "m.č. 2.03, 2.06, 2.09 - skladba P13		21,500			
	VV		3,00+3,70 "m.č. 2.10, 2.13 - skladba P14		6,700			
	VV		Mezisoučet		134,800			
	VV		3.NP					
	VV		12,00+28,50 "m.č. 3.01, 3.02 - skladba P12		40,500			
	VV		8,30+28,00 "m.č. 3.04, 3.05		36,300			
	VV		7,00+33,30 "m.č. 3.07, 3.08		40,300			
	VV		7,80+7,90+8,50 "m.č. 3.03, 3.06, 3.09 - skladba P13		24,200			
	VV		7,10 "m.č. 3.10 - skladba P14		7,100			
	VV		Mezisoučet		148,400			
	VV		Součet		485,900			
348	M	631481020	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	376,788	65,00	24 491,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		100,00 "skladba P7		100,000			
	VV		128,10 "skladba P12, P13		128,100			
	VV		141,30		141,300			
	VV		Mezisoučet		369,400			
	VV		369,40*0,02		7,388			
	VV		Součet		376,788			
349	M	631481040	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	109,140	108,00	11 787,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,90+17,50+2,50+14,20+41,00 "m.č. 1.10 - 1.13 - skladba P9		82,100			
	VV		6,20+4,90 "m.č. 1.14, 1.15 - skladba P10		11,100			
	VV		3,00+3,70 "m.č. 2.10, 2.13 - skladba P14		6,700			
	VV		7,10 "m.č. 3.10 - P14		7,100			
	VV		Mezisoučet		107,000			
	VV		107,00*0,02		2,140			
	VV		Součet		109,140			
350	M	631480100	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 180mm	m2	9,690	195,00	1 889,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,50*1,02 "m.č. 1.04 - skladba P11		9,690			
351	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	7,100	32,00	227,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,10 "m.č. 4.10 - skladba S1		7,100			
352	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	12,100	67,00	810,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		stávající stav					
	VV		12,10 "1.NP - m.č. 1.04		12,100			
353	K	763231121	Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez TI	m2	40,500	742,00	30 051,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přesah střešy 2.NP - dvomí trakt					
	VV		40,50 "skladba F10		40,500			
354	K	763431802	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	19,700	129,00	2 541,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		stávající stav					
	VV		19,70 "1.NP - m.č. 1.05		19,700			
355	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	23,343	439,00	10 247,58	CS ÚRS 2020 01

## D 764

## Konstrukce klempířské

179 547,40

356	K	764-K/301	M+D oplechování atiky se závětrnou lištou rš 725mm FeZn plech lakovaný - viz výpis prvků	bm	40,000	445,00	17 800,00	vlastní
357	K	764-K/302	M+D oplechování atiky se závětrnou lištou rš 515mm FeZn plech lakovaný - viz výpis prvků	bm	28,400	384,00	10 905,60	vlastní
358	K	764-K/303	M+D kotvicí profil TPO fólie 30x7mm FeZn plech - viz výpis prvků	bm	94,100	263,00	24 748,30	vlastní
359	K	764-K/304	M+D ukončovací pás TPO fólie rš 70mm poplastovaný plech bílý - viz výpis prvků	bm	88,500	284,00	25 134,00	vlastní
360	K	764-K/305	M+D lem ploché střešy TPO fólie rš 200mm poplastovaný plech bílý - viz výpis prvků	bm	5,600	368,00	2 060,80	vlastní
361	K	764-K/306	M+D podokapní žlab DN 160 rš 330mm FeZn plech lakovaný - viz výpis prvků	bm	42,500	473,00	20 102,50	vlastní
362	K	764-K/307	M+D podokapní žlab DN 80 vč.lemu a systém.profilů AL plech lakovaný - viz výpis prvků	bm	5,200	473,00	2 459,60	vlastní
363	K	764-K/308	M+D střešní svod DN 125 rš 330mm FeZn plech lakovaný - viz výpis prvků	bm	31,000	442,00	13 702,00	vlastní
364	K	764-K/309	M+D lem kraje ploché střešy TPO fólie rš 500mm poplastovaný plech bílý - viz výpis prvků	bm	5,600	684,00	3 830,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
365	K	764-K/310	M+D lem kraje ploché střechy TPO fólie rš 200mm poplastovaný plech bílý - viz výpis prvků	bm	10,800	368,00	3 974,40	vlastní
366	K	764-K/311	M+D lem svislé stěny rš 330mm, rš krytí lišty 120mm FeZn plech - viz výpis prvků	bm	7,500	252,00	1 890,00	vlastní
367	K	764-K/312	M+D lemování komína rš 330-450mm FeZn plech - viz výpis prvků	bm	2,800	316,00	884,80	vlastní
368	K	764-K/313	M+D oplechování zídky rš 400mm FeZn plech lakovaný - viz výpis prvků	bm	5,200	291,00	1 513,20	vlastní
369	K	764-K/314	M+D systémová lišta pavlače 100x80mm AL plech lakovaný - viz výpis prvků	bm	21,600	295,00	6 372,00	vlastní
370	K	764-K/315	M+D protup parozábranou - viz výpis prvků	ks	3,000	210,00	630,00	vlastní
371	K	764-K/316a	M+D oplechování parapetů rš 290mm d 1000mm AL plech lakovaný - viz výpis prvků	ks	1,000	947,00	947,00	vlastní
372	K	764-K/316b	M+D oplechování parapetů rš 290mm d 1050mm AL plech lakovaný - viz výpis prvků	ks	10,000	947,00	9 470,00	vlastní
373	K	764-K/316c	M+D oplechování parapetů rš 290mm d 1250mm AL plech lakovaný - viz výpis prvků	ks	22,000	1 052,00	23 144,00	vlastní
374	K	764-K/316d	M+D oplechování parapetů rš 290mm d 1400mm AL plech lakovaný - viz výpis prvků	ks	6,000	1 262,00	7 572,00	vlastní
375	K	764-K/317	M+D kotvící profil TPO fólie 30x7mm FeZn plech vč.ukonč.pásu - viz výpis prvků	bm	4,800	326,00	1 564,80	vlastní
376	K	764-K/318	M+D protidešťová žaluzie 160x160mm vč.sítě žárový pozink - viz výpis prvků	ks	1,000	842,00	842,00	vlastní

D 766

Konstrukce truhlářské

615 132,16

377	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	68,974	90,00	6 207,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP - stávající stav					
	VV		pozn. 03					
	VV		2,70*(5,20+6,43+8,47) "m.č. 1.02		54,270			
	VV		2,70*(2,869+0,57+3,635)		19,100			
	VV		-1,45*1,80*2		-5,220			
	VV		-1,60*2,60		-4,160			
	VV		1,10*(2,725+1,923) "m.č. 1.03		5,113			
	VV		-1,29*0,10		-0,129			
	VV		Součet		68,974			

378	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	70,729	24,00	1 697,50	CS ÚRS 2020 01
379	K	766-T/101	M+D dveře vnitřní dřev.plně 1-kříd.700/1970mm vč.ocel.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	6,000	5 445,00	32 670,00	vlastní
380	K	766-T/102	M+D dveře vnitřní dřev.plně protipožární 1-kříd.700/1970mm EI 30DP3 vč.ocel.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	2,000	9 546,00	19 092,00	vlastní
381	K	766-T/103	M+D dveře vnitřní dřev.plně protipožární 1-kříd.700/1970mm EI 30DP3 C vč.ocel.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	9 546,00	9 546,00	vlastní
382	K	766-T/104	M+D dveře vnitřní dřev.plně 1-kříd.700/1970mm vč.ocel.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	6 394,00	6 394,00	vlastní
383	K	766-T/105	M+D dveře vnitřní dřev.plně 1-kříd.700/1970mm vč.ocel.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	6 362,00	6 362,00	vlastní
384	K	766-T/106	M+D dveře vnitřní dřev.plně 1-kříd.900/1970mm vč.ocel.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	9,000	7 355,00	66 195,00	vlastní
385	K	766-T/107	M+D dveře vnitřní dřev.plně 1-kříd.800/1970mm vč.ocel.zárubně, kování, kukátka, jmenovky a čísla bytu - viz výpis prvků	ks	4,000	6 413,00	25 652,00	vlastní
386	K	766-T/108	M+D dveře vnitřní dřev.plně protipožární 1-kříd.800/1970mm EI 30DP3 C vč.ocel.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	10 582,00	10 582,00	vlastní
387	K	766-T/109	M+D dveře vnitřní dřev.plně 1-kříd.900/1970mm vč.ocel.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	9,000	8 247,00	74 223,00	vlastní
388	K	766-T/110	M+D dveře vnitřní dřev.plně protipožární 1-kříd.900/1970mm EI 30DP3 vč.ocel.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	19 899,00	19 899,00	vlastní
389	K	766-T/111	M+D dveře vnitřní dřev.plně protipožární 1-kříd.900/1970mm EI 30DP3 vč.ocel.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	20 215,00	20 215,00	vlastní
390	K	766-T/120	M+D okenní parapet vnitřní plastový š=550mm, d=1000mm - viz výpis prvků	ks	1,000	615,00	615,00	vlastní
391	K	766-T/121	M+D okenní parapet vnitřní plastový š=550mm, d=1150mm - viz výpis prvků	ks	10,000	694,00	6 940,00	vlastní
392	K	766-T/122	M+D okenní parapet vnitřní plastový š=550mm, d=1350mm - viz výpis prvků	ks	7,000	796,00	5 572,00	vlastní
393	K	766-T/123	M+D okenní parapet vnitřní plastový š=200mm, d=1350mm - viz výpis prvků	ks	14,000	374,00	5 236,00	vlastní
394	K	766-T/124	M+D kuchyňská linka - délka 2400mm - viz výpis prvků	kus	4,000	27 152,00	108 608,00	vlastní
395	K	766-T/125	M+D kuchyňská linka - délka 2400mm - viz výpis prvků	kus	1,000	27 152,00	27 152,00	vlastní
396	K	766-T/126	M+D kuchyňská linka - délka 2400mm - viz výpis prvků	kus	4,000	23 182,00	92 728,00	vlastní
397	K	766-T/127	M+D kuchyňská linka - délka 2400mm - viz výpis prvků	kus	3,000	23 182,00	69 546,00	vlastní

D 767

Konstrukce zámečnické

1 036 330,80

398	K	7671328002	Demontáž příček z vlnitého plechu vč. stříšky z vlnitého plechu	m2	18,378	459,00	8 435,50	vlastní
	VV		2.NP - stávající stav					
	VV		2,25*(3,863+1,00*2) "veranda - m.č. 2.26		13,192			
	VV		1,00*0,55*0,5*2		0,550			
	VV		1,20*3,863 "stříška		4,636			
	VV		Součet		18,378			
399	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	2 734,430	26,00	71 095,18	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		statika - viz výkr. č. 04					
	VV		nová konstrukce pavlače					
	VV		348,93 "sloupy		348,930			
	VV		984,92*2 "ocel. kon-ce pavlače 3.NP + 4.NP		1 969,840			
	VV		415,66 "ocel. konce v rovině střechy		415,660			
	VV		Součet		2 734,430			
400	M	553-PC01	Nosná ocelová konstrukce pavlače	kg	2 925,840	50,00	146 292,00	vlastní
	VV		statika - viz výkr. č. 04					
	VV		nová konstrukce pavlače					
	VV		348,93 "sloupy		348,930			
	VV		984,92*2 "ocel. kon-ce pavlače 3.NP + 4.NP		1 969,840			
	VV		415,66 "ocel. konce v rovině střechy		415,660			
	VV		Mezisoučet		2 734,430			
	VV		2734,43*0,07 "+7% spoje, svary ...		191,410			
	VV		Součet		2 925,840			
401	K	76799-PC01	M+D ocelová konstrukce schodiště z válcovaných nosníků Uč. 160 - dvorní trakt	kg	533,100	61,00	32 519,10	vlastní
	VV		výkres D1.11 - schodiště dvorní trakt					
	VV		533,10		533,100			
402	K	767-Z/201	M+D ocelová dvířka svět.signalizace 835x405mm vč.kotvení a povrch.úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	4 523,00	4 523,00	vlastní
403	K	767-Z/202	M+D ocelová dvířka elektro 370x530mm vč.kotvení a povrch.úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	4 103,00	4 103,00	vlastní
404	K	767-Z/203	M+D ocelová dvířka HUP 330x330mm vč.kotvení a povrch.úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	3 787,00	3 787,00	vlastní
405	K	767-Z/204	M+D ocelová trakce tramvajového vedení vč.kotvení a povrch.úpravy - viz výpis prvků	ks	1,000	65 747,00	65 747,00	vlastní
406	K	767-Z/205	M+D sestava poštovních schránek s orámováním 1850x990x100mm 15 schránek - viz výpis prvků	ks	1,000	15 534,00	15 534,00	vlastní
407	K	767-Z/206	M+D čistící zóna venkovní 1000x500mm - viz výpis prvků	ks	1,000	1 925,00	1 925,00	vlastní
408	K	767-Z/207	M+D sklepní kóje vč.dveří, kotvení a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	84 870,00	84 870,00	vlastní
409	K	767-Z/208	M+D ocelový žebřík 500x3600mm vč.kotvení - viz výpis prvků	ks	1,000	6 101,00	6 101,00	vlastní
410	K	767-Z/209	M+D skleněné zábradlí 1250/650mm vč.kotvení - viz výpis prvků	ks	21,000	6 522,00	136 962,00	vlastní
411	K	767-Z/210	M+D ocelové zábradlí - jáklové sloupky 30x50 mm a madlem 30x50 mm v polích po 1000 mm vyplněných tahokovem v rámu z L 50/50 mm vč. ocelo. a chem. kotev dp betonu (6x M12)- viz výpis prvků	ks	1,000	25 247,00	25 247,00	vlastní
	VV		celková hmotnost vč. kotev. a spoj. materiálu 210,00kg					
	VV		1		1,000			
412	K	767-Z/211	M+D ocelové zábradlí - jáklové sloupky 30x50 mm a madlem 30x50 mm v polích po 1000 mm vyplněných tahokovem v rámu L 50x50 mm, včetně ocelových kotev kotvených do ocelových nosníků IPN č. 160 - viz výpis prvků	ks	2,000	50 494,00	100 988,00	vlastní
413	K	767-Z/212	M+D ocelové zábradlí schodiště 1250/1050mm vč.kotvení - viz výpis prvků	ks	1,000	4 576,00	4 576,00	vlastní
	VV		celková hmotnost 45,00kg					
	VV		1		1,000			
414	K	767-Z/213	M+D ocelové madlo schodiště tyč 50/10mm d 6,0m vč.kotvení - viz výpis prvků	ks	3,000	11 256,00	33 768,00	vlastní
	VV		celková hmotnost 31,00kg					
	VV		3		3,000			
415	K	767-Z/214	M+D ocelové zábradlí schodiště vč.kotvení - viz výpis prvků	ks	1,000	19 882,00	19 882,00	vlastní
	VV		celková hmotnost 160,00kg					
	VV		1		1,000			
416	K	767-Z/215	M+D ocelové zábradlí schodiště vč.kotvení - viz výpis prvků	ks	1,000	7 364,00	7 364,00	vlastní
	VV		celková hmotnost 18,00kg					
	VV		1		1,000			
417	K	767-Z/216a	M+D větrací mřížka AL 400x200mm d 450mm EI90DP1 - viz výpis prvků	ks	1,000	8 151,00	8 151,00	vlastní
418	K	767-Z/216b	M+D větrací mřížka AL 400x200mm d 375mm EI90DP1 - viz výpis prvků	ks	2,000	8 122,00	16 244,00	vlastní
419	K	767-Z/217a	M+D větrací mřížka/protideařťová žaluzie AL 400x400mm d 600mm - viz výpis prvků	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	vlastní
420	K	767-Z/217b	M+D větrací mřížka/protideařťová žaluzie AL 400x400mm d 450mm - viz výpis prvků	ks	1,000	1 754,00	1 754,00	vlastní
421	K	767-Z/218a	M+D větrací mřížka AL 400x400mm d 300mm EI90DP1 - viz výpis prvků	ks	2,000	10 057,00	20 114,00	vlastní
422	K	767-Z/218b	M+D větrací mřížka AL 400x400mm d 450mm EI90DP1 - viz výpis prvků	ks	1,000	10 136,00	10 136,00	vlastní
423	K	767-Z/219a	M+D sestava madel pro koupelny imobilních se sprchou - viz výpis prvků	sad	8,000	16 522,00	132 176,00	vlastní
424	K	767-Z/219b	M+D madla dveří pro imobilní - viz výpis prvků	kus	26,000	1 010,00	26 260,00	vlastní
425	K	767-Z/220	M+D kotevní body na střeše; nerezový systém - viz výpis prvků	ks	6,000	5 619,00	33 714,00	vlastní
426	K	767-Z/221	M+D dvorní vpust' 270x270mm pojízdná - viz rozpočet ZTI	ks	0,000	0,00	0,00	
427	K	767-Z/222	M+D poklop pro stávající šachtu 600x600mm - viz výpis prvků	ks	1,000	2 682,00	2 682,00	vlastní
428	K	767-Z/223	M+D čistící zóna 1350x1000mm textilní rohož - viz výpis prvků	ks	2,000	2 911,00	5 822,00	vlastní
429	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,596	745,00	2 679,02	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 768			Venkovní výplně	1 629 878,00				
430	K	768-D/407	M+D dveře AL prosklené s nadsvětlíkem 1350/2600mm vč.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	2,000	61 610,00	123 220,00	vlastní
431	K	768-D/408	M+D dveře AL prosklené dvoukřídl. 2160/2600mm vč.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	81 250,00	81 250,00	vlastní
432	K	768-D/409	M+D dveře plastové sendvičové 900/2200mm vč.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	20 248,00	20 248,00	vlastní
433	K	768-D/410	M+D dveře plastové sendvičové 1100/2200mm vč.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	2,000	22 016,00	44 032,00	vlastní
434	K	768-D/412	M+D dveře plastové prosklené 1100/2200mm vč.zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	30 654,00	30 654,00	vlastní
435	K	768-D/414	M+D dveře kovové 800/1970mm s požár.odol. EI 30DP3-C vč.kování - viz výpis prvků	ks	1,000	23 143,00	23 143,00	vlastní
436	K	768-D/415	M+D dveře kovové 800/1970mm s požár.odol. EI 30DP3-C vč.kování - viz výpis prvků	ks	1,000	23 143,00	23 143,00	vlastní
437	K	768-D/416	M+D dveře kovové 800/1970mm s požár.odol. EI 30DP3-C vč.kování - viz výpis prvků	ks	2,000	23 143,00	46 286,00	vlastní
438	K	768-D/417	M+D dveře AL prosklené s nadsvětlíkem 1060/2600mm s požár.odol.EI 30DP3-C vč.zárubně, kování, kukátka, jmenovky a čísla bytu - viz výpis prvků	ks	10,000	57 688,00	576 880,00	vlastní
439	K	768-D/418	M+D ocelová vrata garáž.sekční 2500/2125mm vč.kování - viz výpis prvků	ks	3,000	28 929,00	86 787,00	vlastní
440	K	768-O/401	M+D okno plastové O, S 1000/1600mm vč.kování - viz výpis prvků	ks	1,000	8 838,00	8 838,00	vlastní
441	K	768-O/402	M+D okno plastové O, S 1150/1750mm vč.kování - viz výpis prvků	ks	10,000	9 746,00	97 460,00	vlastní
442	K	768-O/403	M+D okno plastové S 1500/600mm vč.kování - viz výpis prvků	ks	6,000	5 824,00	34 944,00	vlastní
443	K	768-O/404	M+D okno plastové O, S 1350/2200mm vč.kování - viz výpis prvků	ks	21,000	13 309,00	279 489,00	vlastní
444	K	768-O/405	M+D výlez na ploché střeše plast 1000x1000mm vč.kování - viz výpis prvků	ks	1,000	23 669,00	23 669,00	vlastní
445	K	768-O/406	M+D výkladec AL fix 1350/2600mm - viz výpis prvků	ks	4,000	22 280,00	89 120,00	vlastní
446	K	768-O/413	M+D okno AL fix 1200/1600mm s požár.odol. EI 60DP1 - viz výpis prvků	ks	1,000	40 715,00	40 715,00	vlastní
D 771			Podlahy z dlaždic	535 188,67				
447	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	19,800	263,00	5 207,40	CS ÚRS 2020 01
VV			schodiště - dvorní trakt					
VV			1,10*9*2		19,800			
448	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	22,000	263,00	5 786,00	CS ÚRS 2020 01
VV			schodiště - dvorní trakt					
VV			1,10*10*2		22,000			
449	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	188,911	168,00	31 737,05	CS ÚRS 2020 01
VV			dle legendy místností					
VV			1.NP - ke skladbě P1, P2					
VV			23,44-(1,35*2+1,25) "m.č. 1.02		19,490			
VV			26,41-0,70 "m.č. 1.04		25,710			
VV			23,07-(0,70+1,35*2+1,15) "m.č. 1.06		18,520			
VV			12,82-0,70*2		11,420			
VV			10,88-0,80 "m.č. 1.10		10,080			
VV			11,33-0,90 "m.č. 1.14		10,430			
VV			9,62-0,70 "m.č. 1.15		8,920			
VV			11,12-0,70 "m.č. 1.16		10,420			
VV			Mezisoučet		114,990			
VV			1.NP - ke skladbě P10a					
VV			1,10*2+2,35 "mezipodesta		4,550			
VV			1,45*2+2,35 "podesta		5,250			
VV			-0,90*2		-1,800			
VV			Mezisoučet		8,000			
VV			2.NP - pro skladbu P11					
VV			2,07+14,155+0,16*6		17,185			
VV			3,80+1,25+0,61+0,45+0,15*2		6,410			
VV			3.NP + 4.NP - pro skladbu P15					
VV			(1,239+14,16+0,16*2*2+0,20+0,16)*2		32,798			
VV			(3,684+0,16+0,46*2)*2		9,528			
VV			Mezisoučet		65,921			
VV			Součet		188,911			
450	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	8,700	179,00	1 557,30	CS ÚRS 2020 01
VV			schodiště - dvorní trakt					
VV			1,65*2+2,70*2		8,700			
451	M	597614	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	19,818	189,00	3 745,60	vlastní
VV			schodiště - dvorní trakt - skladba P10a					
VV			0,10*(1,65*2+2,70*2) "schod. soklík		0,870			
VV			0,10*8,00 "soklík - podesta,		0,800			
VV			mezipodesta					
VV			0,30*1,10*9*2 "stupně		5,940			
VV			0,165*1,10*10*2 "podstupnice		3,630			
VV			5,993 "podesta, mezipodesta		5,993			
VV			Mezisoučet		17,233			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,233*0,15		2,585			
	VV		Součet		19,818			
452	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	233,593	484,00	113 059,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy misností, dle skladby podlah					
	VV		32,20+2,90+21,70+2,30 "skladba P1		59,100			
	VV		32,20+9,90+4,10+3,20		49,400			
	VV		Mezisoučet		108,500			
	VV		6,90+6,20+4,90+4,90 "skladba P2		22,900			
	VV		Mezisoučet		22,900			
	VV		6,80+7,90 "skladba P8		14,700			
	VV		6,80 "skladba P8a		6,800			
	VV		Mezisoučet		21,500			
	VV		3,70+4,40+3,60 "skladba P10		11,700			
	VV		Mezisoučet		11,700			
	VV		2,35*1,10 "skladba P10a		2,585			
	VV		2,35*1,45		3,408			
	VV		Mezisoučet		5,993			
	VV		7,80+7,90+8,50 "skladba P13 - 3.NP		24,200			
	VV		7,80+7,90+8,90 "skladba P13 - 4.NP		24,600			
	VV		Mezisoučet		48,800			
	VV		7,10 "skladba P14 - 3.NP		7,100			
	VV		7,10 "skladba P14 - 4.NP		7,100			
	VV		Mezisoučet		14,200			
	VV		Součet		233,593			
453	M	597612	dlaždice keramické - podlahy tl. 10mm R11B	m2	172,809	368,00	63 593,71	vlastní
	VV		108,50 "skladba P1		108,500			
	VV		22,90 "skladba P2		22,900			
	VV		0,10*114,99 "soklík ke skladba P1, P2		11,499			
	VV		7,10 "skladba P14 - 3.NP		7,100			
	VV		7,10 "skladba P14 - 4.NP		7,100			
	VV		Mezisoučet		157,099			
	VV		157,099*0,10		15,710			
	VV		Součet		172,809			
454	M	597613	dlaždice keramické tl. 7-9mm R10B	m2	90,200	337,00	30 397,40	vlastní
	VV		6,80+7,90 "skladba P8		14,700			
	VV		6,80 "skladba P8a		6,800			
	VV		11,70 "skladba P10		11,700			
	VV		48,80 "skladba P13		48,800			
	VV		Mezisoučet		82,000			
	VV		82,00*0,10		8,200			
	VV		Součet		90,200			
455	K	771575113.1	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	85,800	463,00	39 725,40	vlastní
	VV		35,40 "2.NP - skladba P11a, P11b		35,400			
	VV		pavlač 3.NP					
	VV		24,70 "skladba P15 - m.č. 3.15		24,700			
	VV		pavlač 4.NP					
	VV		25,70 "skladba P15 - m.č. 4.15		25,700			
	VV		Součet		85,800			
456	M	597614080	dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné , protiskluz R11B tl. 10mm (pavlače)	m2	111,794	295,00	32 979,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		85,80 "dlažba		85,800			
	VV		0,10*65,921 "soklíky		6,592			
	VV		Mezisoučet		92,392			
	VV		92,392*0,10		9,239			
	VV		Součet		101,631			
	VV		101,631*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		111,794			
457	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	313,400	26,00	8 148,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy misností, dle skladby podlah					
	VV		227,60+85,80		313,400			
458	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	161,975	47,00	7 612,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		obklad - dlažba					
	VV		1.NP					
	VV		1,40 "m.č. 1.02		1,400			
	VV		(1,65+2,00+1,23+2,05) "m.č. 1.03		6,930			
	VV		(0,69+1,40) "m.č. 1.04		2,090			
	VV		(0,96+2,00+1,395+2,05+0,47*2) "m.č. 1.05		7,345			
	VV		(1,00+1,50) "m.č. 1.06, 1.07		2,500			
	VV		(2,30+1,745+2,16+1,745) "m.č. 1.08		7,950			
	VV		(0,90+2,30+1,395+2,35+0,35*2) "m.č. 1.09		7,645			
	VV		2.NP					
	VV		(2,90+2,35)*2 "m.č. 2.03		10,500			
	VV		(2,90+2,35)*2 "m.č. 2.06		10,500			
	VV		(2,35+3,515+3,135+2,40) "m.č. 2.09		11,400			
	VV		(2,08+1,80)*2 "m.č. 2.13		7,760			
	VV		(2,10+2,20)*2 "m.č. 2.16		8,600			
	VV		(1,50+2,40)*2 "m.č. 2.19		7,800			
	VV		3.NP					
	VV		(3,33+2,35)*2 "m.č. 3.03		11,360			
	VV		(3,395+2,35)*2 "m.č. 3.06		11,490			
	VV		(3,29+3,80+2,41+2,45) "m.č. 3.09		11,950			
	VV		4.NP					
	VV		(3,35+2,35)*2 "m.č. 4.03		11,400			
	VV		(3,37+2,35)*2 "m.č. 4.06		11,440			
	VV		(3,29+3,80+2,375+2,45) "m.č. 4.09		11,915			
	VV		Součet		161,975			
459	K	771591211	Izolace podlahy pod dlažbu rohož pod dlažbu celoplošně lepená roznášecí a separační	m2	85,800	442,00	37 923,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		pavlač 2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35,40 "skladba P11a, B - m.č. 2.21		35,400			
	VV		pavlače 3. a 4. NP					
	VV		24,70 "skladba P15 - m.č. 3.15		24,700			
	VV		25,70 "skladba P15 - m.č. 4.15		25,700			
	VV		Součet		85,800			
460	K	771591265	Izolace podlahy pod dlažbu spoj izolace na sraz dvou rohoží	m	126,800	131,00	16 610,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy místností, dle skladby podlah					
	VV		12,47-0,90 "m.č. 2.03		11,570			
	VV		10,58-0,90 "m.č. 2.06		9,680			
	VV		11,54-0,90 "m.č. 2.09		10,640			
	VV		7,72-0,70 "m.č. 2.13		7,020			
	VV		9,20-0,70 "m.č. 2.16		8,500			
	VV		7,76-0,70 "m.č. 2.19		7,060			
	VV		13,37-0,90 "m.č. 3.03		12,470			
	VV		13,42-0,90 "m.č. 3.06		12,520			
	VV		11,99-0,90 "m.č. 3.09		11,090			
	VV		13,37-0,90 "m.č. 4.03		12,470			
	VV		13,42-0,90 "m.č. 4.06		12,520			
	VV		12,16-0,90 "m.č. 4.09		11,260			
	VV		Součet		126,800			
461	K	77159-PC01	M+D foliová potěr. deska s výlisky (např. např. Schlüter®-BECOTEC DRAIN)	m2	35,400	1 872,00	66 268,80	vlastní
	VV		35,40 "2.NP - skladba P11a, P11b		35,400			
462	K	77159-PC02	M+D plošná drenáž z uzavřené polyetylenové folie s výlisky, na které je nakaširovaná filtrační tkanina (např. Schlüter®-TROBA-PLUS) tl. 8mm	m2	35,400	1 431,00	50 657,40	vlastní
	VV		35,40 "2.NP - skladba P11a, P11b		35,400			
463	K	77159-PC03	M+D Úhelníkový nosby profil pro přilepení soklu folii TPO (např. Schlüter®- BARA-ESOT)	m	18,605	905,00	16 837,53	vlastní
	VV		viz detaily - 9					
	VV		2,01+7,00+1,385+0,81+1,15+1,25+5,00		18,605			
464	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,474	319,00	3 341,21	CS ÚRS 2020 01
D 773			Podlahy z litého teraca				74 069,11	
465	K	773211221	Obklady schodišť přírodním litým teracem stupňů tl. do 25 mm se zábradlím rovných	m2	5,900	1 912,00	11 280,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,90 "schod. ze 3. NP do 4.NP		5,900			
466	K	773211222	Obklady schodišť přírodním litým teracem stupňů tl. do 25 mm se zábradlím podkosených	m2	11,800	1 966,00	23 198,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,90 "schodiště z 1. do 2.NP		5,900			
	VV		5,90 "schodiště z 2. do 3.NP		5,900			
	VV		Součet		11,800			
467	K	773213100	Obklady schodišť přírodním litým teracem čel stupňů tl. do 20 mm	m2	13,200	1 826,00	24 103,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,40 "schodiště z 1. do 2.NP		4,400			
	VV		4,40 "schodiště z 2. do 3.NP		4,400			
	VV		4,40 "schodiště ze 3. do 4.NP		4,400			
	VV		Součet		13,200			
468	K	77390-PC01	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	20,600	721,00	14 852,60	vlastní
	VV		5,90+4,40 "schodiště z 1. do 2.NP		10,300			
	VV		5,90+4,40 "schodiště z 2. do 3.NP		10,300			
	VV		Součet		20,600			
469	K	998773103	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,821	348,00	633,71	CS ÚRS 2020 01
D 775			Podlahy skládané				15 960,00	
470	K	775511800	Demontáž podlah vlysových s listami lepených	m2	199,500	80,00	15 960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladby podlah a střež - stávající					
	VV		půdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		18,90+27,40+21,80+34,90 "skladba 9		103,000			
	VV		5,60+5,40+8,90		19,900			
	VV		20,90+15,20+21,90+3,40+15,20 "skladba 14		76,600			
	VV		Součet		199,500			
D 776			Podlahy povlakové				355 785,94	
471	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	440,700	32,00	14 102,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		106,60 "skladba P7, P7a		106,600			
	VV		99,80 "skladba P9		99,800			
	VV		234,30 "skladba P12		234,300			
	VV		Součet		440,700			
472	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	440,700	163,00	71 834,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		106,60 "skladba P7, P7a		106,600			
	VV		99,80 "skladba P9		99,800			
	VV		234,30 "skladba P12		234,300			
	VV		Součet		440,700			
473	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	172,000	32,00	5 504,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		půdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		skladby podlah a střež - stávající					
	VV		42,30+9,20 "m.č. 1.02, 1.03 - skladba 2		51,500			
	VV		6,40+19,70+8,20 "m.č. 1.04-1.06 - skladba 2a		34,300			
	VV		půdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		(3,20+0,80+4,00+9,40)*2 "2 vrstvy - skladba 12		34,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,30+12,60+4,80+3,00)*2		51,400			
	VV		Součet		172,000			
474	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	440,700	126,00	55 528,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle legendy mástností, dle skladby podlah					
	VV		10,20+26,40+6,50+30,10 "skladba P7		73,200			
	VV		7,40+26,00 "skladba P7a		33,400			
	VV		Mezisoučet		106,600			
	VV		3,00+20,50+15,00 "skladba P9		38,500			
	VV		6,20+27,60		33,800			
	VV		4,20+23,30		27,500			
	VV		Mezisoučet		99,800			
	VV		12,00+28,50 "skladba P12 - 3.NP		40,500			
	VV		8,30+28,00		36,300			
	VV		7,00+33,30		40,300			
	VV		12,00+28,50 "skladba P12 - 4.NP		40,500			
	VV		8,30+28,00		36,300			
	VV		7,00+33,40		40,400			
	VV		Mezisoučet		234,300			
	VV		Součet		440,700			
475	M	284110170	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%.Bíl S1	m2	484,770	316,00	153 187,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		106,60 "skladba P7, P7a		106,600			
	VV		99,80 "skladba P9		99,800			
	VV		234,30 "skladba P12		234,300			
	VV		Mezisoučet		440,700			
	VV		440,70*0,10		44,070			
	VV		Součet		484,770			
476	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	359,960	42,00	15 118,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		ke skladbě P7					
	VV		12,99-0,90*3 "m.č. 2.01		10,290			
	VV		20,70-0,90 "m.č. 2.02		19,800			
	VV		11,07-0,90*3 "m.č. 2.04		8,370			
	VV		20,40-0,90 "m.č. 2.05		19,500			
	VV		10,46-0,90*3 "m.č. 2.07		7,760			
	VV		22,11-0,90 "m.č. 2.08		21,210			
	VV		7,04-(0,90+0,80+0,70) "m.č. 2.10		4,640			
	VV		18,30-0,80*2 "m.č. 2.11		16,700			
	VV		16,20-0,80 "m.č. 2.12		15,400			
	VV		10,10-(0,90+0,80) "m.č. 2.14		8,400			
	VV		21,03-0,80 "m.č. 2.15		20,230			
	VV		8,54-(0,90+0,80) "m.č. 2.17		6,840			
	VV		20,40-(0,80+0,90) "m.č. 2.18		18,700			
	VV		ke skladba P12					
	VV		14,07-0,90*3 "m.č. 3.01		11,370			
	VV		21,52-0,90 "m.č. 3.02		20,620			
	VV		11,77-0,90*4 "m.č. 3.04		8,170			
	VV		21,20-0,90 "m.č. 3.05		20,300			
	VV		10,93-0,90*3 "m.č. 3.07		8,230			
	VV		23,25-0,90 "m.č. 3.08		22,350			
	VV		14,07-0,90*3 "m.č. 4.01		11,370			
	VV		21,52-0,90 "m.č. 4.02		20,620			
	VV		11,77-0,90*4 "m.č. 4.04		8,170			
	VV		21,20-0,90 "m.č. 4.05		20,300			
	VV		10,93-0,90*3 "m.č. 4.07		8,230			
	VV		23,29-0,90 "m.č. 4.08		22,390			
	VV		Součet		359,960			
477	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	367,159	105,00	38 551,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		359,96*1,02		367,159			
478	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,475	564,00	1 959,90	CS ÚRS 2020 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				335 965,73	
479	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	350,457	547,00	191 699,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		2,00*1,40 "m.č. 1.02		2,800			
	VV		2,00*(1,65+2,00+1,23+2,05) "m.č. 1.03		13,860			
	VV		-0,70*2,00*2		-2,800			
	VV		-1,12*1,00		-1,120			
	VV		0,60*1,00*2		1,200			
	VV		2,00*(0,69+1,40) "m.č. 1.04		4,180			
	VV		2,00*(0,96+2,00+1,395+2,05+0,47*2) "m.č. 1.05		14,690			
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		2,00*(1,00+1,50) "m.č. 1.06, 1.07		5,000			
	VV		2,00*(2,30+1,745+2,16+1,745) "m.č. 1.08		15,900			
	VV		-0,70*2,00*2		-2,800			
	VV		2,00*(0,90+2,30+1,395+2,35+0,35*2) "m.č. 1.09		15,290			
	VV		-0,70		-0,700			
	VV		Mezisoučet		64,100			
	VV		2.NP					
	VV		0,60*(2,80+2,00) "m.č. 2.02		2,880			
	VV		Mezisoučet		2,880			
	VV		2,20*(2,90+2,35)*2 "m.č. 2.03		23,100			
	VV		-1,50*0,20		-0,300			
	VV		-0,90*2,00		-1,800			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		0,60*(2,80+2,00) "m.č. 2.05		2,880			
	VV		Mezisoučet		2,880			
	VV		2,20*(2,90+2,35)*2 "m.č. 2.06		23,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			-1,20*0,20		-0,240			
VV			Mezisoučet		21,060			
VV			0,60*(3,50+0,60)	"m.č. 2.08	2,460			
VV			Mezisoučet		2,460			
VV			2,20*(2,35+3,515+3,135+2,40)	"m.č. 2.09	25,080			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			Mezisoučet		23,280			
VV			0,60*(3,50+0,60)	"m.č. 2.11	2,460			
VV			Mezisoučet		2,460			
VV			2,20*(2,08+1,80)*2	"m.č. 2.13	17,072			
VV			-0,70*2,00		-1,400			
VV			Mezisoučet		15,672			
VV			0,60*(2,00+0,60)	"m.č. 2.15	1,560			
VV			Mezisoučet		1,560			
VV			2,20*(2,10+2,20)*2	"m.č. 2.16	18,920			
VV			-0,70*2,00		-1,400			
VV			Mezisoučet		17,520			
VV			0,60*(2,00+0,60)	"m.č. 2.18	1,560			
VV			Mezisoučet		1,560			
VV			2,20*(1,50+2,40)*2	"m.č. 2.19	17,160			
VV			-0,70*2,00		-1,400			
VV			Mezisoučet		15,760			
VV			3.NP					
VV			0,60*(2,80+2,00)*2	"m.č. 3.02, 3.05	5,760			
VV			0,60*(3,67+0,60)	"m.č. 3.08	2,562			
VV			Mezisoučet		8,322			
VV			2,20*(3,33+2,35)*2	"m.č. 3.03	24,992			
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			-1,50*0,20		-0,300			
VV			Mezisoučet		23,092			
VV			2,20*(3,395+2,35)*2	"m.č. 3.06	25,278			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			-1,50*0,20		-0,300			
VV			Mezisoučet		23,178			
VV			2,20*(3,29+3,80+2,41+2,45)	"m.č. 3.09	26,290			
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			Mezisoučet		24,690			
VV			4.NP					
VV			0,60*(2,80+2,00)*2	"m.č. 4.02, 4.05	5,760			
VV			0,60*(3,67+0,60)	"m.č. 4.08	2,562			
VV			Mezisoučet		8,322			
VV			2,20*(3,35+2,35)*2	"m.č. 4.03	25,080			
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			-1,50*0,20		-0,300			
VV			Mezisoučet		23,180			
VV			2,20*(3,37+2,35)*2	"m.č. 4.06	25,168			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			-1,50*0,20		-0,300			
VV			Mezisoučet		23,068			
VV			2,20*(3,29+3,80+2,375+2,45)	"m.č. 4.09	26,213			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			Mezisoučet		24,413			
VV			Součet		350,457			
480	M	5976101	obkládačky keramické	m2	385,503	295,00	113 723,39	vlastní
VV			350,457*1,10		385,503			
481	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	350,457	21,00	7 359,60	CS ÚRS 2020 01
482	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	190,075	63,00	11 974,73	CS ÚRS 2020 01
VV			pod keram. obklad					
VV			1.NP					
VV			2,00*2+1,40	"m.č. 1.02	5,400			
VV			(1,65+2,00+1,23+2,05)	"m.č. 1.03	6,930			
VV			-0,70		-0,700			
VV			0,60*2		1,200			
VV			2,00*2+0,69+1,40	"m.č. 1.04	6,090			
VV			(0,96+2,00+1,395+2,05+0,47*2)	"m.č. 1.05	7,345			
VV			-0,70		-0,700			
VV			2,00*4+1,00+1,50	"m.č. 1.06, 1.07	10,500			
VV			(2,30+1,745+2,16+1,745)	"m.č. 1.08	7,950			
VV			-0,70*2		-1,400			
VV			(0,90+2,30+1,395+2,35+0,35*2)	"m.č. 1.09	7,645			
VV			-0,70		-0,700			
VV			Mezisoučet		49,560			
VV			2.NP					
VV			0,60*2	"m.č. 2.02	1,200			
VV			(2,90+2,35)*2	"m.č. 2.03	10,500			
VV			0,60*2	"m.č. 2.05	1,200			
VV			(2,90+2,35)*2	"m.č. 2.06	10,500			
VV			0,60*2	"m.č. 2.08	1,200			
VV			2,35+3,515+3,135+2,40	"m.č. 2.09	11,400			
VV			0,60*2	"m.č. 2.11	1,200			
VV			(2,08+1,80)*2	"m.č. 2.13	7,760			
VV			0,60*2	"m.č. 2.15	1,200			
VV			(2,10+2,20)*2	"m.č. 2.16	8,600			
VV			0,60*2	"m.č. 2.18	1,200			
VV			(1,50+2,40)*2	"m.č. 2.19	7,800			
VV			3.NP					
VV			0,60*2*2	"m.č. 3.02, 3.05	2,400			
VV			0,60*2	"m.č. 3.08	1,200			
VV			(3,33+2,35)*2	"m.č. 3.03	11,360			
VV			(3,395+2,35)*2	"m.č. 3.06	11,490			
VV			3,29+3,80+2,41+2,45	"m.č. 3.09	11,950			
VV			Mezisoučet		102,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.NP					
	VV		0,60*2*2 "m.č. 4.02, 4.05		2,400			
	VV		0,60*2 "m.č. 4.08		1,200			
	VV		(3,35+2,35)*2 "m.č. 4.03		11,400			
	VV		(3,37+2,35)*2 "m.č. 4.06		11,440			
	VV		3,29+3,80+2,375+2,45 "m.č. 4.09		11,915			
	VV		Mezisoučet		38,355			
	VV		Součet		190,075			
483	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	350,457	26,00	9 111,88	CS ÚRS 2020 01
484	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,571	319,00	2 096,15	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				62 718,13	
485	K	78321-PC02	Nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce - Lignofix	m2	214,589	34,00	7 296,03	vlastní
	VV		strop nad 1.NP - uliční trakt					
	VV		stropní trámy					
	VV		0,20*2*5,075*24		48,720			
	VV		0,18*2*2,635*22		20,869			
	VV		145,00 "mezi stropními trámy vč. trámů		145,000			
	VV		Součet		214,589			
486	K	783334201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	202,199	112,00	22 646,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		statika - viz výkr. č. 04					
	VV		ocelová konstrukce pavlače					
	VV		0,60*3,18 "jakl 150/150/8		1,908			
	VV		0,60*3,11		1,866			
	VV		0,60*3,00		1,800			
	VV		0,30*0,30 "P20		0,090			
	VV		0,20*0,25*5 "P15		0,250			
	VV		0,623*52,00*2 "IPE 160		64,792			
	VV		0,475*13,50*2 "IPE 120		12,825			
	VV		0,30*2,10*2 "jakl 100/50		1,260			
	VV		0,40*0,40*2 "jakl 100/100		0,320			
	VV		0,623*26,00 "IPE 160		16,198			
	VV		0,40*0,40*2 "jakl 100/100		0,320			
	VV		Mezisoučet		101,629			
	VV		1.PP nový stav - tabulka oceli					
	VV		0,37*0,90*10 "I č. 100		3,330			
	VV		1.NP - nový stav - překlady a průvlaky					
	VV		0,439*1,10*2 "Ič. 120		0,966			
	VV		0,502*2,10*2 "Ič. 140		2,108			
	VV		0,502*2,50*2		2,510			
	VV		0,502*3,00*2		3,012			
	VV		0,575*1,75*12 "Ič. 160		12,075			
	VV		0,575*3,00*12		20,700			
	VV		0,64*3,00*4 "Ič. 180		7,680			
	VV		0,844*8,70*2 "Ič. 240		14,686			
	VV		0,20*2,40 "Lč. 50		0,480			
	VV		0,20*1,50*2		0,600			
	VV		2.NP - nový stav - překlady a průvlaky					
	VV		0,439*1,20*9 "Ič. 120		4,741			
	VV		0,439*1,30*2		1,141			
	VV		0,502*3,00*2 "Ič. 140		3,012			
	VV		3.NP - nový stav - překlady a průvlaky					
	VV		0,502*3,00*2 "Ič. 140		3,012			
	VV		4.NP - nový stav - překlady a průvlaky					
	VV		0,502*3,00*2 "Ič. 140		3,012			
	VV		0,502*2,10*2 "Ič. 140 - výtah		2,108			
	VV		schodiště- dvorní trakt					
	VV		0,546*(2,50*4+2,10*2) "Uč. 160		7,753			
	VV		0,546*(3,70*2+3,30*2)		7,644			
	VV		Mezisoučet		100,570			
	VV		Součet		202,199			
487	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	101,629	130,00	13 211,77	CS ÚRS 2020 01
488	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	101,629	167,00	16 972,04	CS ÚRS 2020 01
489	K	783823143	Penetrační nátěr omítek hladkých zdíva lícového silikátový	m2	96,000	27,00	2 592,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		96,00 "1.PP		96,000			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				122 157,49	
490	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	7,000	25,00	175,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		schodiště z 2.NP do 3.NP - uliční trakt					
	VV		7,00		7,000			
491	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 736,383	11,00	19 100,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		28,46 "stropy - omítka		28,460			
	VV		1.NP - nový stav - sanační omítky					
	VV		2,80*(8,47+6,515+3,635+0,57) "m.č. 1.02, 1.04		53,732			
	VV		2,80*(1,35+4,35)		15,960			
	VV		2,70*(4,53+2,345+1,88)		23,639			
	VV		2,60*(1,23+2,05) "m.č. 1.03		8,528			
	VV		2,60*(1,395+2,05) "m.č. 1.05		8,957			
	VV		2,80*(6,477*2+5,223) "m.č. 1.06		50,896			
	VV		2,80*(2,765+3,795*2) "m.č. 1.07		28,994			
	VV		2,60*(1,745*2+2,16) "m.č. 1.08		14,690			
	VV		2,60*(1,395+2,35+0,90) "m.č. 1.09		12,077			
	VV		2,80*(2,03+3,40*2) "m.č. 1.10		24,724			
	VV		2,80*(5,25+3,90+3,45+2,25) "m.č. 1.11		41,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,80*(2,70+5,25)*2	"m.č. 1.12		44,520		
VV			-(2,50*2,125-4,00)			-1,313		
VV			2,80*(0,51+0,82+5,25)	"m.č. 1.13		18,424		
VV			2,80*(6,62-0,30+5,25)			32,396		
VV			2,80*(3,90+5,25)*2	"m.č. 1.14, 1.15, 1.16		51,240		
VV			3,00*(4,35+5,25+0,45)*2	"m.č. 1.17 - 1.26		60,300		
VV			2,70*(1,20+1,44)*2	"m.č. 1.27		14,256		
VV			Mezisoučet			532,060		
VV			1.NP - nový stav - na štukové omítky					
VV			3,05*4,55	"sousední objekt - parc. č. 153		13,878		
VV			uliční trakt					
VV			2,70*4,55	"m.č. 1.04		12,285		
VV			2,80*2,71			7,588		
VV			2,60*(1,65+2,00)	"m.č. 1.03		9,490		
VV			1,25*1,23			1,538		
VV			2,60*(2,00+0,96)	"m.č. 1.05		7,696		
VV			1,25*1,395			1,744		
VV			2,80*2,30*2	"m.č. 1.08, 1.09		12,880		
VV			1,25*(3,24-0,10)			3,925		
VV			dvorní trakt					
VV			2,70*3,40	"m.č. 1.10		9,180		
VV			2,70*(1,80+1,65)	"m.č. 1.11		9,315		
VV			2,70*(1,65+1,50)	"m.č. 1.11a		8,505		
VV			2,70*(0,30*2+0,30)	"m.č. 1.13		2,430		
VV			2,70*0,905			2,444		
VV			0,60*(2,70+2,25)*2			5,940		
VV			2,88*1,45	"m.č. 1.14		4,176		
VV			2,70*(1,45+3,36)	"m.č. 1.15		12,987		
VV			1,405*2,40	"m.č. 1.16		3,372		
VV			2,40*1,34*0,5			1,608		
VV			2,88*1,10			3,168		
VV			2,90*3,36			9,744		
VV			3,00*(4,35+5,25+0,45)*2	"m.č. 1.17 - 1.26		60,300		
VV			0,60*(1,10+2,20*2)			3,300		
VV			2,70*(1,20+1,44)*2	"m.č. 1.27		14,256		
VV			Mezisoučet			221,749		
VV			2.NP - uliční trakt					
VV			2,80*(2,98+3,90+2,90+3,25)	"m.č. 2.01		36,484		
VV			2,80*(5,335+5,53+4,325)	"m.č. 2.02		42,532		
VV			2,80*(2,90+2,35*2)	"m.č. 2.03		21,280		
VV			2,80*(3,03+2,498*2)	"m.č. 2.04		22,473		
VV			2,80*5,00*2	"m.č. 2.05		28,000		
VV			2,80*(3,03+2,35*2)	"m.č. 2.06		21,644		
VV			2,80*(1,905+2,55+3,135)	"m.č. 2.07		21,252		
VV			Mezisoučet			193,665		
VV			2,80*(5,20+6,375+5,315)	"m.č. 2.08		47,292		
VV			2,80*(3,135+2,35+2,40+3,515)	"m.č. 2.09		31,920		
VV			dvorní trakt					
VV			3,00*(2,08+1,50)*2	"m.č. 2.10		21,480		
VV			3,00*(3,90+5,25)*2	"m.č. 2.11		54,900		
VV			3,00*(2,85+5,25)*2	"m.č. 2.12		48,600		
VV			3,00*(2,08+1,80)*2	"m.č. 2.13		23,280		
VV			3,00*(2,10+3,25)*2	"m.č. 2.14		32,100		
VV			3,00*(5,035+5,25+5,25*2)	"m.č. 2.15		62,355		
VV			3,00*(2,10+1,90)*2	"m.č. 2.16		24,000		
VV			3,00*(1,50+2,75)*2	"m.č. 2.17		25,500		
VV			3,00*(4,50+5,25+0,45)*2	"m.č. 2.18		61,200		
VV			3,00*(1,20+1,49)*2			16,140		
VV			3.NP					
VV			2,80*(3,39+4,055+3,33+3,30)	"m.č. 3.01		39,410		
VV			2,80*(5,735+5,75+4,44)	"m.č. 3.02		44,590		
VV			2,80*(3,33+2,35*2)	"m.č. 3.03		22,484		
VV			2,80*(2,50*2+3,395)	"m.č. 3.04		23,506		
VV			2,80*5,00*2	"m.č. 3.05		28,000		
VV			2,80*(3,395+2,35*2)	"m.č. 3.06		22,666		
VV			2,80*(1,845+2,55+3,29)	"m.č. 3.07		21,518		
VV			2,80*(5,275+5,75+6,615)	"m.č. 3.08		49,392		
VV			2,80*(3,29+3,80+2,41+2,45)	"m.č. 3.09		33,460		
VV			2,80*(2,12+3,345)	"m.č. 3.10		15,302		
VV			4.NP					
VV			2,80*(3,39+4,055+3,35+3,30)	"m.č. 4.01		39,466		
VV			2,80*(5,735+5,75+4,44)	"m.č. 4.02		44,590		
VV			2,80*(3,35+2,35*2)	"m.č. 4.03		22,540		
VV			2,80*(2,50*2+3,35)	"m.č. 4.04		23,380		
VV			2,80*5,00*2	"m.č. 4.05		28,000		
VV			2,80*(3,37+2,35*2)	"m.č. 4.06		22,596		
VV			2,80*(1,845+2,55+3,29)	"m.č. 4.07		21,518		
VV			2,80*(5,275+5,75+6,614)	"m.č. 4.08		49,389		
VV			2,80*(3,29+3,80+2,375+2,45)	"m.č. 4.09		33,362		
VV			3,40*(2,12+3,35)	"m.č. 4.10		18,598		
VV			Mezisoučet			1 052,534		
VV			-263,625	"odpočet obkladů na		-263,625		
VV			zdivu					
VV			Součet			1 736,383		

492	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 763,575	37,00	102 252,28	CS ÚRS 2020 01
VV			2000,008	"penetrace podkladu	2 000,008			
VV			160,146*2	"SDK příčky	320,292			
VV			36,932	"SDK přesazené stěny	36,932			
VV			756,80	"SDK podhledy	756,800			
VV			-350,457	"odpočet obkladů	-350,457			
VV			Součet		2 763,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
493	K	784211117	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	14,000	45,00	630,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,00*2 "schodiště uliční trakt		14,000			
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>729 038,03</b>	
<b>D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</b>							<b>729 038,03</b>	
494	K	33100	Výtah osobní evakuační trakční o nosnosti 630kg, bez strojovny vč. připomocí a lešení	kpl	1,000	631 681,00	631 681,00	vlastní
	VV		počet stanic/nástupišť: 4/4					
	VV		kabina: neprůchozí kovová					
	VV		1		1,000			
495	K	33200	Náhradní zdroj pro výtah	kpl	1,000	97 357,03	97 357,03	vlastní
<b>D OST Ostatní</b>							<b>9 468,00</b>	
496	K	001	Hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A 6kg	kus	8,000	1 052,00	8 416,00	vlastní
497	K	003	Hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 183B	kus	1,000	1 052,00	1 052,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.2 - D.1.4.1 Ústřední vytápění**

KSO:

Místo: Brno, ul. Křenová 47

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ26961474

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

ROZPOČET JE POUZE ORIENTAČNÍ A V ZADNĚM PŘÍPADĚ SAMOSTATNĚ (BEZ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE) NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ. KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ ( VÍZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNĚ ALTERNATIVY. ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSAVNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ ( BOD 6§48 ZÁKONA Č.40 2004 SB.). ZÁMĚNY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, AUTOREM

**Cena bez DPH**

**1 728 170,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 728 170,88	15,00%	259 225,63

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 987 396,51**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.2 - D.1.4.1 Ústřední vytápění**

Místo:

Brno, ul. Křenová 47

Datum:

24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 728 170,88**

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 678 909,88

713 - Izolace tepelné

177 991,60

731 - Ústřední vytápění - kotelny

329 749,90

732 - Ústřední vytápění - strojovny

62 525,60

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

440 072,30

734 - Ústřední vytápění - armatury

349 328,60

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

275 753,50

767 - Konstrukce zámečnické

42 353,38

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 135,00

### M - Práce a dodávky M

33 482,00

23-M - Montáže potrubí

33 482,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 779,00

VRN6 - Územní vlivy

15 779,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.2 - D.1.4.1 Ústřední vytápění**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 728 170,88**

D PSV Práce a dodávky PSV

**1 678 909,88**

D 713

Izolace tepelné

**177 991,60**

1	K	vlastní cena	Montáž izolace potrubí z PE	m	771,000	35,00	26 985,00	vlastní
2	K	vlastní cena.1	Tepelná izolace potrubí z polyethylenu s povrchovou úpravou z hliníku, tl. 13 mm, pro plastové potrubí 16x2 mm	m	738,000	43,00	31 734,00	vlastní
3	K	vlastní cena.2	Tepelná izolace potrubí z polyethylenu s povrchovou úpravou z hliníku, tl. 13 mm, pro plastové potrubí 18x2 mm	m	33,000	43,00	1 419,00	vlastní
4	K	vlastní cena.3	Tvarovky a ohyby izolace z polyethylénu, součinitel tepelné vodivosti min. 0,038 W/mK	%	0,300	5 260,00	1 578,00	vlastní
5	K	vlastní cena.4	Montáž izolace potrubí z minerální vlny	m	449,000	152,00	68 248,00	vlastní
6	K	vlastní cena.5	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníku 15 x 30 mm	m	151,000	66,00	9 966,00	vlastní
7	K	vlastní cena.6	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníku 18 x 30 mm	m	79,000	73,00	5 767,00	vlastní
8	K	vlastní cena.7	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníku 22 x 40 mm	m	57,000	100,00	5 700,00	vlastní
9	K	vlastní cena.8	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníku 28 x 40 mm	m	80,000	104,00	8 320,00	vlastní
10	K	vlastní cena.9	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníku 35 x 40 mm	m	5,000	109,00	545,00	vlastní
11	K	vlastní cena.10	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníku 42 x 40 mm	m	52,000	113,00	5 876,00	vlastní
12	K	vlastní cena.11	Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníku 54 x 50 mm	m	25,000	159,00	3 975,00	vlastní
13	K	vlastní cena.12	Tvarovky a ohyby izolace z minerální vlny, kaširované Al fólií se skleněnou mřížkou	%	0,400	5 260,00	2 104,00	vlastní
14	K	vlastní cena.13	Skružovatelná rohož z minerální vlny s povrchovou úpravou ALS tl. 100 mm	m2	5,000	362,00	1 810,00	vlastní
15	K	vlastní cena.14	Montáž deskové izolace	m2	5,000	431,00	2 155,00	vlastní
16	K	vlastní cena.15	Tepelná izolace armatur	kpl	50,000	32,00	1 600,00	vlastní
169	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,200	1 048,00	209,60	CS ÚRS 2020 01

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

**329 749,90**

18	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	10,000	65,00	650,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW	soubor	2,000	7 073,00	14 146,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	vlastní cena.16	Závěsný plynový kondenzační kotel 46 kW pro nízkoteplotní vytápěcí systémy a ohřev pitné vody, s teplotou přívodu do 90°C a povoleným provozním tlakem 0,3 MPa. Plný popis viz pozn. k položce	kpl.	2,000	55 732,00	111 464,00	vlastní

*Poznámka k položce:*

*Závěsný plynový kondenzační kotel 46 kW pro nízkoteplotní vytápěcí systémy a ohřev pitné vody, s teplotou přívodu do 90°C a povoleným provozním tlakem 0,3 MPa. Modulovaný hořák s extrémně nízkými hodnotami škodlivin a nízkou hlučností.*

P

*Vysokovýkonný výměník tepla ze slitiny hliníku s křemíkem s unikátní konstrukcí umožňující jednoduchou a rychlou údržbu, modulované čerpadlo pro dosažení maximální efektivity při kondenzaci (normovaný stupeň využití do 110%). Přívod spalovacího vzduchu nezávislý na prostoru kotelny. Kotel kompletně smontovaný včetně veškeré vnitřní elektroinstalace. Při instalaci s hydraulickým oddělovačem montovat na vstupu otopné vody přiloženou clonu.*

21	K	vlastní cena.17	Expanzní nádoba NG 80/6 s membránou, objem 80 l	kpl	1,000	1 964,00	1 964,00	vlastní
22	K	vlastní cena.18	Montáž expanzní nádoby	kpl	1,000	947,00	947,00	vlastní
23	K	vlastní cena.19	Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828, PN 10/120 °C, MK 1	kpl	1,000	934,00	934,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
24	K	vlastní cena.20	Neutralizační jednotka s držáky pro nástěnou montáž pro celkový výkon kondenzačního zdroje do 150 kW	kpl.	1,000	5 727,00	5 727,00	vlastní	
25	K	vlastní cena.21	Ovládací regulátor s vnějším snímačem a nástěnným držákem, řízený vnější / interiérovou teplotou s časovým programem pro vytápění a ohřev vody s vnějším snímačem.	ks	1,000	2 630,00	2 630,00	vlastní	
26	K	vlastní cena.22	Rozšiřující modul směšovače a řadiče kaskády s modulovanými hořáky, jednoho směšovaného a jednoho přímého okruhu dle zadané konfigurace. Plný popis viz pozn. k položce	ks	1,000	2 630,00	2 630,00	vlastní	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Rozšiřující modul směšovače a řadiče kaskády s modulovanými hořáky, jednoho směšovaného a jednoho přímého okruhu dle zadané konfigurace. V systému sběrnice může být pouze 1 modul řadiče kaskády, další rozšíření je možné dalšími (max. 6) regulačními moduly směšovačů. Součástí dodávky modulu je snímač teploty v hydraulickém oddělovači a snímač výstupní teploty směšovače.						
27	K	vlastní cena.23	Mosazný vířivý filtr mechanických nečistot 1" FWS 1, napojení 1", ruční odkalovací ventil	ks	1,000	4 720,00	4 720,00	vlastní	
28	K	vlastní cena.24	Úpravna vody pro kotle s výměníky ze slitiny hliníku a křemíku. Plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	35 791,00	35 791,00	vlastní	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Úpravna vody pro kotle s výměníky ze slitiny hliníku a křemíku - Demineralizační kolona DKC11 s náplní 9 litrů mixbedové pryskyřice, která má kapacitu demineralizovat na této vodě cca 400 l vody. Funkce: snížení el. vodivosti, změkčení, odstranění hydrouhlíčanové tvrdosti a udržení pH v rozmezí 7,8 - 8,5 po vyvaření CO2. Nejsou povoleny chemické inhibitory koroze a detergenty (možnost elektrochemických reakcí kotel – rozvod). Demineralizační kolona je vybavena konduktometrem EC2 a směšovacím ventilem, což umožňuje: nastavit poměr míchání demineralizované vody se surovou tak, aby bylo dosaženo požadované výstupní el. vodivosti (tj. 10 µS/cm). - sledovat aktuální el. vodivost demineralizované vody za demikolonou a tak mít kontrolu vyčerpanosti filtračního lože mixbedové pryskyřice. Jakmile vzroste hodnota el. vodivosti demineralizované vody, je povinností obsluhy zajistit výměnu mixbedu v demineralizační koloně. Technická data DKC11: průtok: cca 0,1 m3/h, připojení – vnitřní závit: G 3/4" Maximální pracovní tlak: 6 bar, maximální pracovní teplota: 45 °C Průměr odsolovací kolony: 206 mm - výška 630 mm						
29	K	vlastní cena.25	Kompaktní automatické doplňovací zařízení vhodné pro soustavy s s membránovou tlakovou expanzní nádobou dle DIN 1988 a DIN EN 1717 pro přímé napojení na rozvod pitné vody - fillcontrol plus, obsahuje systémový oddělovač BA schválený DVGW	kus	1,000	17 363,00	17 363,00	vlastní	
30	K	vlastní cena.26	Externí tlakové čidlo pro kompaktní automatické doplňovací zařízení	kus	1,000	3 570,00	3 570,00	vlastní	
31	K	vlastní cena.27	Montáž vodoměru Q=1,6 m3/hod, vč. dodávky	kus	1,000	710,00	710,00	vlastní	
32	K	vlastní cena.28	Elektronický snímač teploty externího zásobníku	ks	1,000	842,00	842,00	vlastní	
33	K	vlastní cena.29	Stacionární zásobník vody s jednou topnou vložkou. Objem 500 l	ks	1,000	25 125,00	25 125,00	vlastní	
34	K	vlastní cena.30	Odkouření - Plný popis viz pozn. k položce	kpl.	1,000	12 413,00	12 413,00	vlastní	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odkouření - Základní připojovací sada kaskády dvou kotlů DN 160, z polypropylénu, k připojení 2 kotlů závislých na přívodu vzduchu z místa instalace kotle obsahuje: 2 trubky na odvod spalín DN 80 x 250 mm, 2 redukce DN 80 na hrdlo DN 110, 2 revizní kolena 87° DN 110, 2 sběrače DN 160/110, koncový díl DN 160 s revizním otvorem a odvodem kondenzátu, sifon na koncový díl, vazelínu k potření rozbitelných spojů - tuba 50 ml						
35	K	vlastní cena.31	Odkouření - Připojovací adaptér DN 80 x 80 x 125 - DN 80/125 na 2x DN 80	kpl.	2,000	4 104,00	8 208,00	vlastní	
36	K	vlastní cena.32	Odkouření - Trubka DN 80 z polypropylénu, délka 500 mm	kpl.	2,000	1 729,00	3 458,00	vlastní	
37	K	vlastní cena.33	Odkouření - Trubka DN 160 z polypropylénu, délka 500 mm	kpl.	1,000	3 169,00	3 169,00	vlastní	
38	K	vlastní cena.34	Odkouření - Trubka DN 160 z polypropylénu, délka 1000 mm	kpl.	1,000	4 054,00	4 054,00	vlastní	
39	K	vlastní cena.35	Odkouření - Koleno 45° DN 160 z polypropylénu	kpl.	4,000	2 942,00	11 768,00	vlastní	
40	K	vlastní cena.36	Odkouření - Revizní trubka DN 160 z polypropylénu, délka 250 mm	kpl.	2,000	5 494,00	10 988,00	vlastní	
41	K	vlastní cena.37	Montáž odkouření průměr 160 mm	kpl.	1,000	37 860,00	37 860,00	vlastní	
42	K	vlastní cena.38	Montáž zásobníkového ořivače 500 l	kpl.	1,000	5 331,00	5 331,00	vlastní	
43	K	998731101	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,700	4 697,00	3 287,90	CS ÚRS 2020 01	
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				62 525,60		
44	K	vlastní cena.39	RS KOMBI rozdělovač, MODUL 100, PN 6, Tmax=105°C, l=1350mm, m=29,0kg	soubor	1,000	14 021,00	14 021,00	vlastní	
45	K	vlastní cena.40	Stavitelný stojan 80/150,l=420-670, m=7,0kg	kus	2,000	1 779,00	3 558,00	vlastní	
46	K	vlastní cena.41	Tepelná PUR izolace M 100, m=0,2kg	kus	1,000	2 525,00	2 525,00	vlastní	
47	K	vlastní cena.42	Montáž trubkového rozdělovače	kus	1,000	5 323,00	5 323,00	vlastní	
48	K	vlastní cena.43	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	kus	10,000	121,00	1 210,00	vlastní	
49	K	vlastní cena.44	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaku HVDT 2S, 8 m3/hod,	kus	1,000	13 159,00	13 159,00	vlastní	
50	K	vlastní cena.45	Izolace HVDT 2S	kus	1,000	2 725,00	2 725,00	vlastní	
51	K	732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	soubor	2,000	1 210,00	2 420,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	vlastní cena.46	OC 1 - Yonos MAXO 30/0,5-10 PN 10, 2673 kg/hod, 6 m v.s., 190 W, 230 V	kus	1,000	12 072,00	12 072,00	vlastní
53	K	vlastní cena.47	OC 2 - Yonos PICO 30/1-8 (ROW), 1628 kg/hod, 4 m v.s., 75 W, 230 V	kus	1,000	4 918,00	4 918,00	vlastní
171	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,300	1 982,00	594,60	CS ÚRS 2020 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 440 072,30

55	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	151,000	285,00	43 035,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	79,000	327,00	25 833,00	CS ÚRS 2020 01
57	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	57,000	374,00	21 318,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	80,000	544,00	43 520,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	5,000	683,00	3 415,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	52,000	861,00	44 772,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 54/2	m	25,000	1 355,00	33 875,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	733322102	Potrubí plastové třívrstvé s hliníkovou vložkou spojované mechanicky násuvnou objímkou D 16x2	m	738,000	231,00	170 478,00	vlastní
63	K	733322103	Potrubí plastové třívrstvé s hliníkovou vložkou spojované mechanicky násuvnou objímkou D 18x2	m	33,000	178,00	5 874,00	vlastní
64	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	771,000	8,00	6 168,00	CS ÚRS 2020 01
65	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	372,000	8,00	2 976,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	77,000	12,00	924,00	CS ÚRS 2020 01
67	K	vlastní cena.48	Protipožární ucpávky	kpl	40,000	558,00	22 320,00	vlastní
68	K	vlastní cena.49	Topná zkouška	hod	72,000	210,00	15 120,00	vlastní
69	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,300	1 481,00	444,30	CS ÚRS 2020 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury 349 328,60

70	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	13,000	210,00	2 730,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	15,000	294,00	4 410,00	CS ÚRS 2020 01
72	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	148,000	89,00	13 172,00	CS ÚRS 2020 01
73	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	4,000	111,00	444,00	CS ÚRS 2020 01
74	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1 (DN 25)	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	10,000	148,00	1 480,00	CS ÚRS 2020 01
76	K	734209117	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 6/4 (DN 40)	kus	11,000	194,00	2 134,00	CS ÚRS 2020 01
77	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 2 (DN 50)	kus	13,000	240,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 01
78	K	vlastní cena.50	Vyvažovací ventil STAD s vypouštěním DN 15	kus	15,000	1 638,00	24 570,00	vlastní
79	K	vlastní cena.51	Kulový kohout, 2 závitů G 1/2, s pákou	kus	45,000	147,00	6 615,00	vlastní
80	K	vlastní cena.52	Kulový kohout, 2 závitů G 5/4 s pákou	kus	6,000	419,00	2 514,00	vlastní
81	K	vlastní cena.53	Kulový kohout, 2 závitů G 6,4 s pákou	kus	7,000	605,00	4 235,00	vlastní
82	K	vlastní cena.54	Kulový kohout, 2 závitů G 2 s pákou	kus	11,000	893,00	9 823,00	vlastní
83	K	vlastní cena.55	Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 1/2, s pákou, s vypouštěním	kus	4,000	216,00	864,00	vlastní
84	K	vlastní cena.56	Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 3/4, s pákou, s vypouštěním	kus	4,000	280,00	1 120,00	vlastní
85	K	vlastní cena.57	Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 1, s pákou, s vypouštěním	kus	2,000	375,00	750,00	vlastní
86	K	vlastní cena.58	Filtr R74A, celomosazný, DN 15	kus	15,000	157,00	2 355,00	vlastní
87	K	vlastní cena.59	Filtr R74A, celomosazný, DN 32	kus	2,000	452,00	904,00	vlastní
88	K	vlastní cena.60	Filtr R74A, celomosazný, DN 40	kus	1,000	570,00	570,00	vlastní
89	K	vlastní cena.61	Filtr R74A, celomosazný, DN 50	kus	1,000	895,00	895,00	vlastní
90	K	vlastní cena.62	Zpětný ventil R60, DN 32	kus	2,000	348,00	696,00	vlastní
91	K	vlastní cena.63	Zpětný ventil R60, DN 40	kus	1,000	455,00	455,00	vlastní
92	K	vlastní cena.64	Zpětný ventil R60, DN 50	kus	1,000	651,00	651,00	vlastní
93	K	vlastní cena.65	Montáž měřiče tepla do DN 25	kus	16,000	526,00	8 416,00	vlastní
94	K	vlastní cena.66	Ultrazvukový měřič tepla Sharky 775, DN 15, 1,6 m3, měřič s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem a volitelným napájením.	kus	1,000	8 685,00	8 685,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	vlastní cena.67	Ultrazvukový měřič tepla Sharky 775, DN 15, 0,6 m3, měřič s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5 m signálním kabelem, baterií A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem a volitelným napájením.	kus	15,000	8 620,00	129 300,00	vlastní
96	K	vlastní cena.68	Adaptér pro teploměr	kus	1,000	263,00	263,00	vlastní
97	K	vlastní cena.69	Nerezová jímka pro Ø 6,0 mm, 85 mm	kus	1,000	1 310,00	1 310,00	vlastní
98	K	vlastní cena.70	Kulový ventil s jímkou DN 15 (G 3/4")	kus	15,000	496,00	7 440,00	vlastní
99	K	vlastní cena.71	Šroubení DN 15	kus	30,000	68,00	2 040,00	vlastní
100	K	734209125	Montáž závitových armatur se 3 závity G 1 (DN 25)	kus	1,000	324,00	324,00	CS ÚRS 2020 01
101	K	vlastní cena.72	Termostatická hlavice RAE 5054	kus	58,000	290,00	16 820,00	vlastní
102	K	vlastní cena.73	Montáž termostatické hlavice	kus	58,000	26,00	1 508,00	vlastní
103	K	vlastní cena.74	Radiátorové šroubení VHS s integrovaným, přednastavitelným ventilem, s možností uzavření a vypuštění, přípojovací rozteč 500 mm, přívod je u hlavice	ks	7,000	1 286,00	9 002,00	vlastní
104	K	vlastní cena.75	Kryt ventilu VHS, rohový, barva bílá, válcového tvaru (k otopným žebříkům)	kus	7,000	155,00	1 085,00	vlastní
105	K	vlastní cena.76	Svěrné spojky pro měděné potrubí 15x1	kus	116,000	106,00	12 296,00	vlastní
106	K	vlastní cena.77	Montáž armatur závitových se 4 závity, G 1/2	kus	104,000	129,00	13 416,00	vlastní
107	K	vlastní cena.78	Regulační šroubení RLV-K, DN 15 , rohové	kus	51,000	547,00	27 897,00	vlastní
108	K	vlastní cena.79	Regulační šroubení RLV, DN 15 , rohové	kus	12,000	336,00	4 032,00	vlastní
109	K	vlastní cena.80	Termostatický ventil RA-N, DN 15, rohový, dvouregulační - s přednastavením	kus	12,000	395,00	4 740,00	vlastní
110	K	vlastní cena.81	Termomanometr 20-120 C, 0 až 0.6 MPa	kus	8,000	646,00	5 168,00	vlastní
111	K	734421150	Tlakoměr deformační 0-600 kPa D 100	kus	1,000	751,00	751,00	vlastní
112	K	734424911	Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové s nátrubkovou přípojkou PN 6 do 50°C M 12 x 1,5	kus	9,000	788,00	7 092,00	CS ÚRS 2020 01
113	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	9,000	199,00	1 791,00	CS ÚRS 2020 01
114	K	734499211	Měřicí armatury montáž návarků M 20 x 1,5	kus	9,000	108,00	972,00	CS ÚRS 2020 01
115	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,200	1 118,00	223,60	CS ÚRS 2020 01

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

275 753,50

116	K	vlastní cena.82	Montáž tělesa koupelnového na stěnu	kus	7,000	400,00	2 800,00	vlastní
117	K	vlastní cena.83	Otopná tělesa trubková KLTM 900x450	kus	1,000	1 654,00	1 654,00	vlastní
118	K	vlastní cena.84	Otopná tělesa trubková KLTM 1500x600	kus	6,000	2 300,00	13 800,00	vlastní
119	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	22,000	1 197,00	26 334,00	CS ÚRS 2020 01
120	K	vlastní cena.85	Otopné lavice LKX 080/15/18-10, výška/délka/hloubka 150/800/180 mm	kus	3,000	4 221,00	12 663,00	vlastní
121	K	vlastní cena.86	Otopné lavice LKX 100/15/18-10, výška/délka/hloubka 150/1000/180 mm	kus	10,000	4 887,00	48 870,00	vlastní
122	K	vlastní cena.87	Otopné lavice LKX 080/15/24-10, výška/délka/hloubka 150/800/240 mm	kus	2,000	5 200,00	10 400,00	vlastní
123	K	vlastní cena.88	Otopné lavice LKX 100/15/24-10, výška/délka/hloubka 150/1000/240 mm	kus	3,000	6 064,00	18 192,00	vlastní
124	K	vlastní cena.89	Otopné lavice LKX 100/30/24-10, výška/délka/hloubka 300/1000/240 mm	kus	4,000	6 585,00	26 340,00	vlastní
125	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	13,000	430,00	5 590,00	CS ÚRS 2020 01
126	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	25,000	400,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
127	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
128	K	vlastní cena.90	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 11 VKM8 400x400, výška/délka 400/400 mm	kus	5,000	1 210,00	6 050,00	vlastní
129	K	vlastní cena.91	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 11 VKM8 400x600, výška/délka 400/600 mm	kus	1,000	1 353,00	1 353,00	vlastní
130	K	vlastní cena.92	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 11 VKM8 400x700, výška/délka 400/700 mm	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	vlastní
131	K	vlastní cena.93	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 11 VKM8 500x400, výška/délka 500/400 mm	kus	1,000	1 255,00	1 255,00	vlastní
132	K	vlastní cena.94	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 11 VKM8 500x700, výška/délka 500/700 mm	kus	1,000	1 486,00	1 486,00	vlastní
133	K	vlastní cena.95	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 11 VKM8 600x500, výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	vlastní
134	K	vlastní cena.96	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 21 VKM8 500x800, výška/délka 500/800 mm	kus	1,000	1 951,00	1 951,00	vlastní
135	K	vlastní cena.97	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 21 VKM8 500x1000, výška/délka 500/1000 mm	kus	1,000	2 139,00	2 139,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	vlastní cena.98	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 21 VKM8 900x1000, výška/délka 900/1000 mm	kus	1,000	3 045,00	3 045,00	vlastní
137	K	vlastní cena.99	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 22 VKM8 500x500, výška/délka 500/500 mm	kus	1,000	1 913,00	1 913,00	vlastní
138	K	vlastní cena.100	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 22 VKM8 500x900, výška/délka 500/900 mm	kus	2,000	2 413,00	4 826,00	vlastní
139	K	vlastní cena.101	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 22 VKM8 500x1100, výška/délka 500/1100 mm	kus	1,000	2 663,00	2 663,00	vlastní
140	K	vlastní cena.102	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 22 VKM8 600x600, výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	2 084,00	2 084,00	vlastní
141	K	vlastní cena.103	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 22 VKM8 600x800, výška/délka 600/800 mm	kus	3,000	2 349,00	7 047,00	vlastní
142	K	vlastní cena.104	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 22 VKM8 600x900, výška/délka 600/900 mm	kus	3,000	2 483,00	7 449,00	vlastní
143	K	vlastní cena.105	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 22 VKM8 600x1000, výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	2 615,00	2 615,00	vlastní
144	K	vlastní cena.106	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 22 VKM8 700x700, výška/délka 700/700 mm	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	vlastní
145	K	vlastní cena.107	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 22 VKM8 700x800, výška/délka 700/800 mm	kus	2,000	2 652,00	5 304,00	vlastní
146	K	vlastní cena.108	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 22 VKM8 900x500, výška/délka 900/500 mm	kus	4,000	2 492,00	9 968,00	vlastní
147	K	vlastní cena.109	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 22 VKM8 900x700, výška/délka 900/700 mm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	vlastní
148	K	vlastní cena.110	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 22 VKM8 900x800, výška/délka 900/800 mm	kus	4,000	2 900,00	11 600,00	vlastní
149	K	vlastní cena.111	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 22 VKM8 900x900, výška/délka 900/900 mm	kus	1,000	3 311,00	3 311,00	vlastní
150	K	vlastní cena.112	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 33 VKM8 600x800, výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	3 294,00	3 294,00	vlastní
151	K	vlastní cena.113	Otopné těleso panelové se spodním středovým připojením a vestavěným ventilem, typ 33 VKM8 600x900, výška/délka 600/900 mm	kus	2,000	4 197,00	8 394,00	vlastní
152	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,500	1 259,00	1 888,50	CS ÚRS 2020 01

D 767

Konstrukce zámečnické

42 353,38

153	K	vlastní cena.114	tyčová ocel	kg	125,000	31,00	3 875,00	vlastní
154	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	250,000	48,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
155	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	125,000	146,00	18 250,00	CS ÚRS 2020 01
156	K	vlastní cena.115	Závitová tyč AM8x1000 4.8 pozink., Závit – M8, délka - 1000 mm, Složení materiálu - Stupeň oceli 4.8 - DIN 976-1, Povrchová úprava - Pozinkováno	kus	254,000	20,00	5 080,00	vlastní
157	K	vlastní cena.116	Objímka potrubí MP-LHI 12-16 1/4" M8, Plný popis viz pozn. k položce	kus	126,000	9,00	1 134,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Objímka potrubí MP-LHI 12-16 1/4" M8, Rozsah upínání – D 12 - 16 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž</i>					
158	K	vlastní cena.117	Objímka potrubí MP-LHI 16-20 3/8" M8, Plný popis viz pozn. k položce	kus	60,000	11,00	660,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Objímka potrubí MP-LHI 16-20 3/8" M8, Rozsah upínání – D 16 - 20 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž</i>					
159	K	vlastní cena.118	Objímka potrubí MP-LHI 20-25 1/2" M8, Plný popis viz pozn. k položce	kus	32,000	12,00	384,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Objímka potrubí MP-LHI 20-25 1/2" M8, Rozsah upínání – D 20 - 25 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž</i>					
160	K	vlastní cena.119	Objímka potrubí MP-LHI 31-38 1" M8, Plný popis viz poz. k položce	kus	2,000	13,00	26,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Objímka potrubí MP-LHI 31-38 1" M8, Rozsah upínání – D 31 - 38 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	vlastní cena.120	Objímka potrubí MP-LHI 38-45 1 1/4" M8, Plný popis viz poz. k položce	kus	24,000	14,00	336,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Objímka potrubí MP-LHI 38-45 1 1/4" M8, Rozsah upínání – D 38 - 45 mm, Maximální zatížení - F 750 N, Snižování hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž</i>					
162	K	vlastní cena.121	Objímka potrubí MP-LHI 52-59 M8, Plný popis viz pozn. k položce	kus	10,000	20,00	200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Objímka potrubí MP-LHI 52-59 M8, Rozsah upínání – D 52 - 59 mm, Maximální zatížení - F 750 N, Snižování hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž</i>					
163	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,275	1 485,00	408,38	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 135,00	
164	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,000	163,00	815,00	CS ÚRS 2020 01
165	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	5,000	64,00	320,00	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				33 482,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				33 482,00	
166	K	vlastní cena.122	Dokumentace skutečného stavu včetně fotodokumentace skrytých a těžko přístupných částí	kpl.	1,000	3 682,00	3 682,00	vlastní
167	K	vlastní cena.123	Demontáž stávajících systémů vytápění	hod	40,000	497,00	19 880,00	vlastní
168	K	vlastní cena.124	Zaregulování a zprovoznění systému	hod	40,000	248,00	9 920,00	vlastní
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				15 779,00	
	D	VRN6	Územní vlivy				15 779,00	
170	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	15 779,00	15 779,00	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.3 - D.1.4.3 ZTI + plynovod**

KSO:

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ26961474

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**965 826,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	965 826,42	15,00%	144 873,96

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 110 700,38**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.3 - D.1.4.3 ZTI + plynovod**

Místo:

Brno, ul. Křenová 47

Datum:

24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**965 826,42**

1 - Zemní práce

42 589,50

721 - Vnitřní kanalizace

206 693,52

722 - Vnitřní vodovod

310 979,79

723 - Vnitřní plynovod

37 593,46

725 - Zařizovací předměty

332 097,15

799 - Ostatní

35 873,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.3 - D.1.4.3 ZTI + plynovod**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**965 826,42**

D 1		Zemní práce		42 589,50				
1	K	132201101R00	Hloubení rýh v hor.3 do 100 m3	m3	52,500	258,00	13 545,00	CS RTS 2020 01
2	K	132202209U00	Příplatek za lepivost 3 hor	m3	52,500	16,00	840,00	CS RTS 2020 01
3	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	52,500	21,00	1 102,50	CS RTS 2020 01
4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	24,000	110,00	2 640,00	CS RTS 2020 01
5	K	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	24,000	347,00	8 328,00	CS RTS 2020 01
6	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	28,000	105,00	2 940,00	CS RTS 2020 01
7	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	18,000	373,00	6 714,00	CS RTS 2020 01
8	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm	m3	6,000	1 080,00	6 480,00	CS RTS 2020 01

D 721		Vnitřní kanalizace		206 693,52				
9	K	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	45,000	20,00	900,00	CS RTS 2020 01
10	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	68,000	29,00	1 972,00	CS RTS 2020 01
11	K	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC	m	40,000	8,00	320,00	CS RTS 2020 01
12	K	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	2,300	2 072,00	4 765,60	CS RTS 2020 01
13	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	45,000	251,00	11 295,00	CS RTS 2020 01
14	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	60,000	254,00	15 240,00	CS RTS 2020 01
15	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	95,000	592,00	56 240,00	CS RTS 2020 01
16	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	12,000	393,00	4 716,00	CS RTS 2020 01
17	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	60,000	407,00	24 420,00	CS RTS 2020 01
18	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	35,000	563,00	19 705,00	CS RTS 2020 01
19	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	18,000	75,00	1 350,00	CS RTS 2020 01
20	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	48,000	80,00	3 840,00	CS RTS 2020 01
21	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	17,000	123,00	2 091,00	CS RTS 2020 01
22	K	721211530R00	Vpusť dvorní ACO Drain GALA	kus	4,000	4 590,00	18 360,00	CS RTS 2020 01
23	K	721223425R00	Vpusť terasová TOP WET	kus	1,000	3 574,00	3 574,00	CS RTS 2020 01
24	K	721242115RM1	Lapač střešních splavenin litinový DN 100 HL 600	kus	6,000	1 028,00	6 168,00	CS RTS 2020 01
25	K	721273145RM1	Hlavice ventilační z PVC DN 100/930 hlavice HL 810	kus	6,000	492,00	2 952,00	CS RTS 2020 01
26	K	pc	Plastová revizní šachta vč. poklopu D+ M	kpl	3,000	7 957,00	23 871,00	vlastní
27	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	67,500	12,00	810,00	CS RTS 2020 01
28	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	33,600	12,00	403,20	CS RTS 2020 01
29	K	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1 958,051	1,89	3 700,72	CS RTS 2020 01

D 722		Vnitřní vodovod		310 979,79				
30	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových	m	80,000	70,00	5 600,00	CS RTS 2020 01
31	K	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,400	2 072,00	828,80	CS RTS 2020 01
32	K	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	45,000	515,00	23 175,00	CS RTS 2020 01
33	K	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	15,000	539,00	8 085,00	CS RTS 2020 01
34	K	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	156,000	220,00	34 320,00	CS RTS 2020 01
35	K	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	240,000	245,00	58 800,00	CS RTS 2020 01
36	K	722174313R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 32	m	142,000	356,00	50 552,00	CS RTS 2020 01
37	K	722174314R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 40	m	18,000	478,00	8 604,00	CS RTS 2020 01
38	K	722181221U00	Vod potrubí izolace PE tl-10 DN-22	m	156,000	43,00	6 708,00	CS RTS 2020 01
39	K	722181222U00	Vod potrubí izolace PE tl-10 DN-42	m	400,000	43,00	17 200,00	CS RTS 2020 01
40	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	128,000	183,00	23 424,00	CS RTS 2020 01
41	K	722232043U00	Kulo koh vnit záv G1/2 PN42-185°C	kus	24,000	200,00	4 800,00	CS RTS 2020 01
42	K	722232044U00	Kulo koh vnit záv G3/4 PN42-185°C	kus	5,000	290,00	1 450,00	CS RTS 2020 01
43	K	722232045U00	Kulo koh vnit záv G1 PN42-185°C	kus	11,000	417,00	4 587,00	CS RTS 2020 01
44	K	pc.1	Pojistný ventil se zp. klapkou 1"	ks	1,000	1 170,00	1 170,00	vlastní
45	K	722262222U00	Vodoměr závit -40°C G 1/2x110mm vč. šroubení	kus	12,000	716,00	8 592,00	CS RTS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	722263202U00	Vodoměr záv -100°C 1/2x110 1,5m3/s vč. šroubení	kus	12,000	716,00	8 592,00	CS RTS 2020 01
47	K	722254201RT2	Hydrantový systém D25, box s plnými dveřmi průměr 19/20, stálotvará hadice	kus	3,000	9 042,00	27 126,00	CS RTS 2020 01
48	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	616,000	12,00	7 392,00	CS RTS 2020 01
49	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	616,000	11,00	6 776,00	CS RTS 2020 01
50	K	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	2 538,088	1,26	3 197,99	CS RTS 2020 01

D 723

## Vnitřní plynovod

37 593,46

51	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25	m	20,000	99,00	1 980,00	CS RTS 2020 01
52	K	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m	t	0,040	938,00	37,52	CS RTS 2020 01
53	K	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	3,000	473,00	1 419,00	CS RTS 2020 01
54	K	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	27,400	674,00	18 467,60	CS RTS 2020 01
55	K	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2	m	0,500	479,00	239,50	CS RTS 2020 01
56	K	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4	soubor	1,000	374,00	374,00	CS RTS 2020 01
57	K	723160206R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 6/4	soubor	1,000	2 180,00	2 180,00	CS RTS 2020 01
58	K	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20 ke kotli	soubor	2,000	1 187,00	2 374,00	CS RTS 2020 01
59	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	32,00	64,00	CS RTS 2020 01
60	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	30,400	28,00	851,20	CS RTS 2020 01
61	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	240,00	240,00	CS RTS 2020 01
62	K	723239102RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	2,000	288,00	576,00	CS RTS 2020 01
63	K	723239105RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 6/4 včetně kulového kohoutu	kus	2,000	895,00	1 790,00	CS RTS 2020 01
64	K	723260801R00	Demontáž plynoměru PS 2, PS 6, PS 10	kus	5,000	152,00	760,00	CS RTS 2020 01
65	K	pc.2	Nátěry potrubí	m	30,400	68,00	2 067,20	vlastní
66	K	pc.3	Revize plynu	kpl	1,000	3 724,00	3 724,00	vlastní
67	K	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	371,440	1,21	449,44	CS RTS 2020 01

D 725

## Zařizovací předměty

332 097,15

68	K	725110811R00	Demontáž kolozetů splachovacích	soubor	10,000	202,00	2 020,00	CS RTS 2020 01
69	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,000	131,00	1 310,00	CS RTS 2020 01
70	K	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	6,000	133,00	798,00	CS RTS 2020 01
71	K	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor	6,000	114,00	684,00	CS RTS 2020 01
72	K	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	2,000	179,00	358,00	CS RTS 2020 01
73	K	725820801R00	Demontáž baterie do G 3/4	soubor	24,000	80,00	1 920,00	CS RTS 2020 01
74	K	725590812R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	1,020	846,00	862,92	CS RTS 2020 01
75	K	725119110R00	Montáž splachovací nádrže Kombifix pro WC	kus	14,000	1 071,00	14 994,00	CS RTS 2020 01
76	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	14,000	694,00	9 716,00	CS RTS 2020 01
77	K	pc.4	DUOFIX pro WC do sádkkartonu	ks	14,000	3 643,00	51 002,00	vlastní
78	K	pc.5	WC závěsné vč. sedátka	ks	5,000	3 661,00	18 305,00	vlastní
79	K	pc.5.5	WC závěsné vč. sedátka invalidní	ks	9,000	4 180,00	37 620,00	vlastní
80	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	18,000	705,00	12 690,00	CS RTS 2020 01
81	K	pc.6	Umyvadlo vč. ZU 550mm	ks	18,000	1 295,00	23 310,00	vlastní
82	K	72524-PC01	M+D Vanička sprch. rohová půlkulata nebo čtvercová 900x900	soubor	2,000	3 955,00	7 910,00	vlastní
83	K	72524-PC02	M+D Vanička obdélníková 800x1500	soubor	1,000	5 838,00	5 838,00	vlastní
84	K	72524-PC03	M+D Zástěna sprchová rohová 900x900	kus	2,000	4 955,00	9 910,00	vlastní
85	K	72524-PC04	M+D Zástěna sprchová rovná 1500	kus	1,000	6 407,00	6 407,00	vlastní
86	K	pc.8	Podlahová vpust sprchová vč. montáže	ks	9,000	1 582,00	14 238,00	vlastní
87	K	pc.8.1	Závěs ke sprše rohové bezbariérové	ks	9,000	1 231,00	11 079,00	vlastní
88	K	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	12,000	252,00	3 024,00	CS RTS 2020 01
89	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	3,000	1 268,00	3 804,00	CS RTS 2020 01
90	K	pc.9	Výlevka MIRA	ks	3,000	3 697,00	11 091,00	vlastní
91	K	pc.10	Splachovací nádržka k výlevce	ks	3,000	973,00	2 919,00	vlastní
92	K	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	63,000	174,00	10 962,00	CS RTS 2020 01
93	K	pc.11	Ventil pračkový	ks	24,000	362,00	8 688,00	vlastní
94	K	pc.12	Sífon podomítkový k pračce	ks	24,000	166,00	3 984,00	vlastní
95	K	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	3,000	368,00	1 104,00	CS RTS 2020 01
96	K	pc.13	Baterie nástěnná k výlevce	ks	3,000	770,00	2 310,00	vlastní
97	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	30,000	368,00	11 040,00	CS RTS 2020 01
98	K	pc.14	Baterie stoj. umyvadlová	ks	18,000	818,00	14 724,00	vlastní
99	K	pc.15	Baterie dřezová stoj.	ks	12,000	521,00	6 252,00	vlastní
100	K	725849200R00	Montáž baterií sprchových	kus	12,000	571,00	6 852,00	CS RTS 2020 01
101	K	pc.16	Baterie sprchová s příslušenstvím	ks	12,000	1 104,00	13 248,00	vlastní
102	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	3 623,329	0,31	1 123,23	CS RTS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		799	Ostatní				35 873,00	
103	K	pc.17	Stavební výpomoci - sekání	kpl	1,000	35 873,00	35 873,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.4 - D.1.4.4 VZT**

KSO:

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ26961474

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>144 243,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	144 243,00	15,00%	21 636,45

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>165 879,45</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.4 - D.1.4.4 VZT**

Místo:

Brno, ul. Křenová 47

Datum:

24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**144 243,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

139 509,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

751.1 - Větrání - sociální zařízení

52 288,00

751.2 - Větrání - byty

87 221,00

M - Práce a dodávky M

4 734,00

23-M - Montáže potrubí

4 734,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.4 - D.1.4.4 VZT**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>144 243,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				139 509,00	
D	751		Vzduchotechnika				0,00	
D	751.1		Větrání - sociální zařízení				52 288,00	
1	M	M251	Talířový ventil TVOM 125 , nebo KO 125 odvodní	ks	7,000	169,00	1 183,00	vlastní
2	M	M252	ventilátor axiální ultratický zař. 5 100P/100 - 90 m3/h1	ks	1,000	730,00	730,00	vlastní
3	M	M253	ventilátor axiální WC zař. 3 ultratický 150/150 280 m3/h1	ks	3,000	1 072,00	3 216,00	vlastní
4	M	M254	ventilátor axiální do potrubí zař. 2 ultratický 160/100	ks	3,000	2 424,00	7 272,00	vlastní
5	M	M255	ventilátor axiální do potrubí zař. 1B ultratický 250/100	ks	1,000	2 424,00	2 424,00	vlastní
6	M	M256	ventilátor axiální do potrubí zař. 1A ultratický 350/125	ks	1,000	2 530,00	2 530,00	vlastní
7	M	M258	Pružná hadice Isodek DN 125 (doměřeno na stavbě !)	m	14,000	67,00	938,00	vlastní
8	M	M259	Pružná hadice Isodek DN 160 (doměřeno na stavbě !)	m	1,000	80,00	80,00	vlastní
9	M	M260	pružná manžeta Dn 100-125 / 125-160	ks	18,000	72,00	1 296,00	vlastní
10	M	M261	Spiro potrubí DN 100 (doměřeno na stavbě !)	m	1,000	65,00	65,00	vlastní
11	M	M262	Spiro potrubí DN 125 (doměřeno na stavbě !)	m	3,000	84,00	252,00	vlastní
12	M	M263	Spiro potrubí DN 150 (doměřeno na stavbě !)	m	18,000	101,00	1 818,00	vlastní
13	M	M264	Spiro potrubí DN 160 (doměřeno na stavbě !)	m	2,000	107,00	214,00	vlastní
14	M	M266	Větrací hlavice DN 160, včetně, napojení na pálenou krytinu	ks	3,000	485,00	1 455,00	vlastní
15	M	M267	Odbočka 125/125/125 (dle potřeby, dle skutečnosti)	ks	1,000	135,00	135,00	vlastní
16	M	M268	Odbočka 125/160/125 (dle potřeby, dle skutečnosti)	ks	1,000	163,00	163,00	vlastní
17	M	M269	Zpětná klapka D 125 na odtahovém potrubí	ks	3,000	169,00	507,00	vlastní
18	M	M271	Redukce 100/125 (dle potřeby, dle skutečnosti)	ks	4,000	80,00	320,00	vlastní
19	M	M272	Redukce 125/160 (dle potřeby, dle skutečnosti)	ks	2,000	69,00	138,00	vlastní
20	M	M273	Prostup stěnou FeZn 200x400 dl. 300-600	ks	1,000	407,00	407,00	vlastní
21	M	M274	Utěsnění prostupu požární hmotou DN 160-200-315	ks	3,000	3 093,00	9 279,00	vlastní
22	M	M275	Revizní dvířka do SDK 300x300	ks	6,000	571,00	3 426,00	vlastní
23	M	M276	Úprava potrubí - zaslepení, lišty, příruby...	kpl	1,000	3 521,00	3 521,00	vlastní
24	M	M277	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	2 083,00	2 083,00	vlastní
25	M	M278	Montáž , zapojení, prostupy	kpl	1,000	8 836,00	8 836,00	vlastní
D	751.2		Větrání - byty				87 221,00	
26	M	M279	Větrací jednotka	ks	6,000	10 988,00	65 928,00	vlastní
27	M	M280	Bourání prostupu ve zdivu DN 80	ks	6,000	631,00	3 786,00	vlastní
28	M	M281	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	1 894,00	1 894,00	vlastní
29	M	M282	Doprava	kpl	1,000	8 079,00	8 079,00	vlastní
30	M	M283	Přesun hmot (do výšky 6 m)	kpl	6,000	940,00	5 640,00	vlastní
31	M	M284	Pomocné stavební práce	Kč	1,000	1 894,00	1 894,00	vlastní
D	M		Práce a dodávky M				4 734,00	
D	23-M		Montáže potrubí				4 734,00	
32	M	M286	Zaregulování systému	kpl	1,000	3 682,00	3 682,00	vlastní
33	M	M287	Zaškolení personálu	kpl	1,000	1 052,00	1 052,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.5 - D.1.4.5 Elektroinstalace - Silnoproud**

KSO:

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ26961474

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 421 748,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 421 748,00	15,00%	213 262,20

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 635 010,20</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.5 - D.1.4.5 Elektroinstalace - Silnoproud**

Místo:

Brno, ul. Křenová 47

Datum:

24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 421 748,00**

741 - Elektroinstalace - silnoproud	408 994,00
741.01 - Rozváděč FVB	35 164,00
741.02 - Rozváděč RE-1	58 923,00
741.03 - Rozváděč RDS-1	18 599,00
741.04 - Rozváděč RDS-2	15 711,00
741.05 - Rozváděč RDS-3	19 051,00
741.06 - Rozváděč RMS-11	18 416,00
741.07 - Rozváděč RMS-12	18 169,00
741.08 - Rozváděč RB21	16 449,00
741.09 - Rozváděč RB22	16 449,00
741.10 - Rozváděč RB23	16 533,00
741.11 - Rozváděč RB24	16 533,00
741.12 - Rozváděč RB25	16 533,00
741.13 - Rozváděč RB26	16 533,00
741.14 - Rozváděč RB31	16 533,00
741.15 - Rozváděč RB32	16 533,00
741.16 - Rozváděč RB33	16 533,00
741.17 - Rozváděč RB41	16 533,00
741.18 - Rozváděč RB42	16 533,00
741.19 - Rozváděč RB43	16 533,00
741.191 - Rozváděč R47-49	26 229,00
741.192 - HDS	504,00
741.20 - Svítidla	219 449,00
741.21 - Nosný materiál	787 515,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
M - Práce a dodávky M	5 790,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	5 790,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.5 - D.1.4.5 Elektroinstalace - Silnoprúd**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 421 748,00**

D 741 Elektroinstalace - silnoprúd

**408 994,00**

D 741.01 Rozváděč FVB

**35 164,00**

1	M	M422	Ocep skříň, zapuštěná, In sběrníc 200A, EI-S45DP1, + montážní plech. např. PA3/6/3, (níka 735x440x340)	ks	1,000	12 768,00	12 768,00	vlastní
2	M	M423	Výkonový jistič 125/B/3, 36kA, např. LZMC1-A125-I	ks	1,000	4 151,00	4 151,00	vlastní
3	M	M424	Přepětová ochrana 1. st. (B), 25kA/10,5kV, TN-C, 4 moduly	ks	1,000	10 416,00	10 416,00	vlastní
4	M	M425	Vypínací spoušť, např. NZM1-XA208-250AC/DC	ks	1,000	810,00	810,00	vlastní
5	M	M426	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	1 746,00	1 746,00	vlastní
6	M	M427	Podružný materiál	kpl	1,000	1 747,00	1 747,00	vlastní
7	M	M428	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 330,00	1 330,00	vlastní
8	M	M429	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	2 196,00	2 196,00	vlastní

D 741.02 Rozváděč RE-1

**58 923,00**

316	M	M430	Ocep skříň, zapuštěná, elektroměrová, pro 9 ET1S, EW60DP1, např. Schrack M2000, 3U/39, elektroměrový, trojřadý (1883 x 806 x 250)	ks	2,000	18 956,00	37 912,00	vlastní
317	M	M431	Výkonový vypínač 125/3, 18kA, např. LN1-125-I	ks	1,000	2 121,00	2 121,00	vlastní
12	M	M081	Jistič 32/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
318	M	M0811	Jistič 32/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
13	M	M082	Jistič 20/B/3, 10kA	ks	14,000	567,00	7 938,00	vlastní
319	M	M0821	Jistič 20/B/3, 10kA	ks	1,000	567,00	567,00	vlastní
320	M	M432	Jistič 2/B/1, 10kA	ks	1,000	265,00	265,00	vlastní
14	M	M083	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	3 853,00	3 853,00	vlastní
15	M	M084	Podružný materiál	kpl	1,000	1 326,00	1 326,00	vlastní
16	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 098,00	1 098,00	vlastní
17	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	2 685,00	2 685,00	vlastní

D 741.03 Rozváděč RDS-1

**18 599,00**

18	M	M087	Vypínač 32/3, 12,5kA	ks	1,000	3 861,00	3 861,00	vlastní
19	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
20	M	M089	Proudový chránič 40/4/0,03	ks	1,000	1 758,00	1 758,00	vlastní
21	M	M090	Jistič 25/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
22	M	M082	Jistič 20/B/3, 10kA	ks	1,000	567,00	567,00	vlastní
23	M	M091	Jistič 20/B/1, 10kA	ks	1,000	181,00	181,00	vlastní
24	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
25	M	M093	Jistič 6/B/1, 10kA	ks	1,000	193,00	193,00	vlastní
26	M	M094	Podružný elektroměr na DIN lištu 20mA až 80A/ 3F, digitální, např. EDIN 341L	ks	1,000	1 617,00	1 617,00	vlastní
27	M	M095	Schodišťový spínač, 16A 1NO, např. EATON - TLK	ks	1,000	785,00	785,00	vlastní
28	M	M096	Soumrakový spínač, 10A, 1NO, např. EATON - DS-TA/1W, vč. ext.č., kab.max.100m	ks	1,000	664,00	664,00	vlastní
29	M	M097	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	1 144,00	1 144,00	vlastní
30	M	M098	Podružný materiál	kpl	1,000	1 073,00	1 073,00	vlastní
31	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 124,00	1 124,00	vlastní
32	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 124,00	1 124,00	vlastní

D 741.04 Rozváděč RDS-2

**15 711,00**

33	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
34	M	M100	Vypínač 20/1, 12,5kA	ks	1,000	181,00	181,00	vlastní
35	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
36	M	M102	Proudový chránič kombi 16/1N/B/0,03, 10kA	ks	3,000	1 523,00	4 569,00	vlastní
37	M	M091	Jistič 20/B/1, 10kA	ks	1,000	181,00	181,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	3,000	155,00	465,00	vlastní
39	M	M103	Podružný elektroměr na DIN lištu 45A/ 1F digitální, např. EDIN 111L	ks	1,000	710,00	710,00	vlastní
40	M	M104	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	1 144,00	1 144,00	vlastní
41	M	M105	Podružný materiál	kpl	1,000	1 085,00	1 085,00	vlastní
42	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní
43	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 178,00	1 178,00	vlastní

**D 741.05 Rozváděč RDS-3 19 051,00**

44	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
45	M	M106	Vypínač 20/3, 12,5kA	ks	1,000	519,00	519,00	vlastní
46	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	3,000	1 692,00	5 076,00	vlastní
47	M	M107	Proudový chránič kombi 10/1N/B/0,03, 10kA	ks	2,000	1 523,00	3 046,00	vlastní
48	M	M108	Jistič 25/B/1, 10kA	ks	1,000	187,00	187,00	vlastní
49	M	M091	Jistič 20/B/1, 10kA	ks	2,000	181,00	362,00	vlastní
50	M	M109	Jistič 16/B/1, 10kA	ks	3,000	155,00	465,00	vlastní
51	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	6,000	155,00	930,00	vlastní
52	M	M093	Jistič 6/B/1, 10kA	ks	1,000	193,00	193,00	vlastní
53	M	M110	Schodiškový spínač, 16A 1NO, např. EATON - TLK	ks	1,000	785,00	785,00	vlastní
54	M	M111	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	1 023,00	1 023,00	vlastní
55	M	M112	Podružný materiál	kpl	1,000	722,00	722,00	vlastní
56	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 124,00	1 124,00	vlastní
57	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 178,00	1 178,00	vlastní

**D 741.06 Rozváděč RMS-11 18 416,00**

58	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
59	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
60	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
61	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
62	M	M107	Proudový chránič kombi 10/1N/B/0,03, 10kA	ks	3,000	1 523,00	4 569,00	vlastní
63	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	4,000	155,00	620,00	vlastní
64	M	M093	Jistič 6/B/1, 10kA	ks	1,000	193,00	193,00	vlastní
65	M	M114	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	1 085,00	1 085,00	vlastní
66	M	M115	Podružný materiál	kpl	1,000	781,00	781,00	vlastní
67	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 124,00	1 124,00	vlastní
68	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 178,00	1 178,00	vlastní

**D 741.07 Rozváděč RMS-12 18 169,00**

69	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
70	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
71	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní
72	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
73	M	M107	Proudový chránič kombi 10/1N/B/0,03, 10kA	ks	3,000	1 523,00	4 569,00	vlastní
74	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	4,000	155,00	620,00	vlastní
75	M	M093	Jistič 6/B/1, 10kA	ks	1,000	193,00	193,00	vlastní
76	M	M114	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	1 024,00	1 024,00	vlastní
77	M	M115	Podružný materiál	kpl	1,000	781,00	781,00	vlastní
78	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní
79	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	vlastní

**D 741.08 Rozváděč RB21 16 449,00**

80	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
81	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
82	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní
83	M	M116	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
84	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	vlastní
85	M	M117	Jistič 16/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
86	M	M109	Jistič 16/B/1, 10kA	ks	6,000	155,00	930,00	vlastní
87	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
88	M	M118	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	964,00	964,00	vlastní
89	M	M119	Podružný materiál	kpl	1,000	696,00	696,00	vlastní
90	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	vlastní
D 741.09			Rozváděč RB22					16 449,00
92	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
93	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
94	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní
95	M	M116	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
96	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	vlastní
97	M	M117	Jistič 16/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
98	M	M109	Jistič 16/B/1, 10kA	ks	6,000	155,00	930,00	vlastní
99	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
100	M	M118	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	964,00	964,00	vlastní
101	M	M119	Podružný materiál	kpl	1,000	696,00	696,00	vlastní
102	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní
103	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	vlastní
D 741.10			Rozváděč RB23					16 533,00
104	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
105	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
106	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní
107	M	M116	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
108	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	vlastní
109	M	M117	Jistič 16/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
110	M	M109	Jistič 16/B/1, 10kA	ks	6,000	155,00	930,00	vlastní
111	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
112	M	M118	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	964,00	964,00	vlastní
113	M	M119	Podružný materiál	kpl	1,000	780,00	780,00	vlastní
114	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní
115	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	vlastní
D 741.11			Rozváděč RB24					16 533,00
116	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
117	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
118	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní
119	M	M116	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
120	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	vlastní
121	M	M117	Jistič 16/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
122	M	M109	Jistič 16/B/1, 10kA	ks	6,000	155,00	930,00	vlastní
123	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
124	M	M118	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	964,00	964,00	vlastní
125	M	M119	Podružný materiál	kpl	1,000	780,00	780,00	vlastní
126	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní
127	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	vlastní
D 741.12			Rozváděč RB25					16 533,00
128	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
129	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
130	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní
131	M	M116	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
132	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	vlastní
133	M	M117	Jistič 16/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
134	M	M109	Jistič 16/B/1, 10kA	ks	6,000	155,00	930,00	vlastní
135	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
136	M	M118	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	964,00	964,00	vlastní
137	M	M119	Podružný materiál	kpl	1,000	780,00	780,00	vlastní
138	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní
139	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	vlastní
D 741.13			Rozváděč RB26					16 533,00
140	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
141	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
142	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	M	M116	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
144	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	vlastní
145	M	M117	Jistič 16/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
146	M	M109	Jistič 16/B/1, 10kA	ks	6,000	155,00	930,00	vlastní
147	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
148	M	M118	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	964,00	964,00	vlastní
149	M	M119	Podružný materiál	kpl	1,000	780,00	780,00	vlastní
150	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní
151	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	vlastní

**D 741.14 Rozváděč RB31 16 533,00**

152	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
153	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
154	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní
155	M	M116	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
156	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	vlastní
157	M	M117	Jistič 16/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
158	M	M109	Jistič 16/B/1, 10kA	ks	6,000	155,00	930,00	vlastní
159	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
160	M	M118	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	964,00	964,00	vlastní
161	M	M119	Podružný materiál	kpl	1,000	780,00	780,00	vlastní
162	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní
163	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	vlastní

**D 741.15 Rozváděč RB32 16 533,00**

164	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
165	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
166	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní
167	M	M116	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
168	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	vlastní
169	M	M117	Jistič 16/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
170	M	M109	Jistič 16/B/1, 10kA	ks	6,000	155,00	930,00	vlastní
171	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
172	M	M118	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	964,00	964,00	vlastní
173	M	M119	Podružný materiál	kpl	1,000	780,00	780,00	vlastní
174	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní
175	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	vlastní

**D 741.16 Rozváděč RB33 16 533,00**

176	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
177	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
178	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní
179	M	M116	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
180	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	vlastní
181	M	M117	Jistič 16/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
182	M	M109	Jistič 16/B/1, 10kA	ks	6,000	155,00	930,00	vlastní
183	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
184	M	M118	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	964,00	964,00	vlastní
185	M	M119	Podružný materiál	kpl	1,000	780,00	780,00	vlastní
186	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní
187	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	vlastní

**D 741.17 Rozváděč RB41 16 533,00**

188	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
189	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
190	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní
191	M	M116	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
192	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	vlastní
193	M	M117	Jistič 16/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
194	M	M109	Jistič 16/B/1, 10kA	ks	6,000	155,00	930,00	vlastní
195	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
196	M	M118	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	964,00	964,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	M	M119	Podružný materiál	kpl	1,000	780,00	780,00	vlastní
198	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní
199	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	vlastní

**D 741.18 Rozváděč RB42 16 533,00**

200	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
201	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
202	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní
203	M	M116	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
204	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	vlastní
205	M	M117	Jistič 16/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
206	M	M109	Jistič 16/B/1, 10kA	ks	6,000	155,00	930,00	vlastní
207	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
208	M	M118	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	964,00	964,00	vlastní
209	M	M119	Podružný materiál	kpl	1,000	780,00	780,00	vlastní
210	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní
211	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	vlastní

**D 741.19 Rozváděč RB43 16 533,00**

212	M	M099	Ocep skříň, do zdi, např. Schrack M2000, 1U/12, instalační, (640x380x100)	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	vlastní
213	M	M088	Přepětová ochrana, 15kA/4, 1,5kA, např. SLP-275V/4	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	vlastní
214	M	M113	Vypínač 25/3, 12,5kA	ks	1,000	458,00	458,00	vlastní
215	M	M116	Proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000	1 692,00	1 692,00	vlastní
216	M	M101	Proudový chránič 25/2/0,03	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	vlastní
217	M	M117	Jistič 16/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
218	M	M109	Jistič 16/B/1, 10kA	ks	6,000	155,00	930,00	vlastní
219	M	M092	Jistič 10/B/1, 10kA	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
220	M	M118	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	964,00	964,00	vlastní
221	M	M119	Podružný materiál	kpl	1,000	780,00	780,00	vlastní
222	M	M085	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	1 065,00	1 065,00	vlastní
223	M	M086	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	1 172,00	1 172,00	vlastní

**D 741.191 Rozváděč R47-49 26 229,00**

321	M	M433	Venkovní, samostatně stojící elektroměrový rozvaděč s pilířem, pro 2 elektroměry a 1x HDO, IP44, např. DCK ER222/NKP7P/250 (1830x620x250)	ks	1,000	18 889,00	18 889,00	vlastní
322	M	M434	Jistič 50/B/3, 25kA	ks	1,000	851,00	851,00	vlastní
323	M	M435	Jistič 32/B/3, 10kA	ks	1,000	591,00	591,00	vlastní
324	M	M436	Jistič 20/B/3, 10kA	ks	1,000	579,00	579,00	vlastní
325	M	M437	Jistič 2/B/1, 10kA	ks	1,000	265,00	265,00	vlastní
326	M	M438	Vstupní / výstupní svorkovnice, zapouzdření a průchodky	kpl	1,000	1 023,00	1 023,00	vlastní
327	M	M439	Podružný materiál	kpl	1,000	540,00	540,00	vlastní
328	M	M440	Montáž uvnitř rozváděče (propojení modulů a vytvoření formy, ostatní montáž)	ks	1,000	769,00	769,00	vlastní
329	M	M441	Osazení rozváděče (vč. zapojení a očíslování)	ks	1,000	2 722,00	2 722,00	vlastní

**D 741.192 HDS 504,00**

330	M	M442	Pojistka 200A/gG	ks	3,000	168,00	504,00	vlastní
-----	---	------	------------------	----	-------	--------	--------	---------

**D 741.20 Svítidla 219 449,00**

224	M	M120	D - svítidlo nástěnné, IP44, LED, 21W, např. Osmont Silva 1, LED-2L25U12/129 4000, kód 51920	ks	16,000	3 228,00	51 648,00	vlastní
225	M	M121	EN - svítidlo stropní, IP43, LED, 11W, nouzový zdroj 1hod., např. Osmont Aura 2, LED-1L12B07K53/042/NK1W 4000, kód 51725	ks	2,000	2 880,00	5 760,00	vlastní
226	M	M122	F - svítidlo nástěnné, IP65, 20W, např. Osmont Triton S, LED-1L14B07/IN-184 S 4000, kód 50650	ks	4,000	2 314,00	9 256,00	vlastní
227	M	M123	FN - svítidlo nástěnné, IP65, 20W, nouzový zdroj 1hod., např. Osmont Triton S, LED-1L14B07/IN-184/NK1W S 4000, kód 50656	ks	16,000	3 721,00	59 536,00	vlastní
228	M	M124	G - svítidlo nástěnné, IP44, LED, 15W, např. Osmont Aura 8, LED-1L13B07BT13/013 4000, kód 51766	ks	5,000	1 634,00	8 170,00	vlastní
229	M	M125	GN - svítidlo nástěnné, IP44, LED, 15W, nouzový zdroj 1hod., např. Osmont Aura 8, LED-1L13B07BT13/013/NK1W 4000, kód 51772	ks	5,000	3 036,00	15 180,00	vlastní
230	M	M126	HN - svítidlo nástěnné, IP43, LED, 11W, nouzový zdroj 1hod., např. Osmont Aura 2, LED-1L12B07K53/042/NK1W 4000, kód 51725	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	M	M127	K - svítidlo nástěnné/stropní, IP44, LED, 11W, např. Osmont Elektra 4, LED-1L12B07/IN-172P 4000, kód 50622	ks	14,000	1 187,00	16 618,00	vlastní
232	M	M128	KN - svítidlo nástěnné, IP44, LED, 11W, nouzový zdroj 1hod., např. Osmont Elektra 4, LED-1L12B07/IN-172P/INK1W 4000, kód 50626	ks	3,000	2 559,00	7 677,00	vlastní
233	M	M129	L - svítidlo přisazené, zářivkové, IP65, 2x36W, např. Trevos Prima 236 AC E, kód 90155	ks	4,000	824,00	3 296,00	vlastní
234	M	M130	LN - svítidlo přisazené, zářivkové, IP65, 2x36W, nouzový zdroj 1hod., např. Trevos Prima 236 AC M1hE, kód 90164	ks	4,000	1 904,00	7 616,00	vlastní
235	M	M131	M - svítidlo interiérové, pod kuch linku, F, LED, 9W, 230V, IP20, L=550mm, např. Cabinet	ks	12,000	570,00	6 840,00	vlastní
236	M	M132	N - svítidlo interiérové, stropní, přisazené, LED, 15W, 230V, IP65, např. Varna plus LED	ks	12,000	645,00	7 740,00	vlastní
237	M	M133	NO - autonomní nouzové svítidlo s piktogramem, IP65, např. LOGICA SIGN LG 11W SA 1-3P	ks	14,000	913,00	12 782,00	vlastní
238	M	M134	Zářivková trubice G13/36W T8	ks	16,000	46,00	736,00	vlastní
239	M	M015	3% podružný materiál	%	3,000	1 238,00	3 714,00	vlastní

D 741.21

Nosný materiál

787 515,00

331	M	M443	Kabel CYKY 3 x 95+50	m	5,000	962,00	4 810,00	vlastní
332	M	M444	Kabel CYKY 3 x 70+35	m	9,000	753,00	6 777,00	vlastní
333	M	M445	Kabel CYKY-J 4 x 16	m	24,000	200,00	4 800,00	vlastní
334	M	M446	Kabel CYKY-J 5 x 10	m	16,000	152,00	2 432,00	vlastní
335	M	M447	Kabel CYKY-J 5 x 6	m	16,000	110,00	1 760,00	vlastní
241	M	M136	Kabel CYKY-J 5 x 6	m	420,000	110,00	46 200,00	vlastní
242	M	M137	Kabel CYKY-J 5 x 4	m	75,000	84,00	6 300,00	vlastní
243	M	M138	Kabel CYKY-J 5 x 2,5	m	170,000	51,00	8 670,00	vlastní
244	M	M139	Kabel CYKY-J 5 x 1,5	m	154,000	38,00	5 852,00	vlastní
245	M	M140	Kabel CYKY-J 3 x 4	m	35,000	50,00	1 750,00	vlastní
246	M	M141	Kabel CYKY-J 3 x 2,5	m	2 010,000	38,00	76 380,00	vlastní
247	M	M142	Kabel CYKY-J 3 x 1,5	m	1 080,000	30,00	32 400,00	vlastní
248	M	M143	Kabel CYKY-O 3 x 1,5	m	220,000	30,00	6 600,00	vlastní
249	M	M144	Kabel CYKY-O 2 x 1,5	m	530,000	29,00	15 370,00	vlastní
336	M	M448	Kabel JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	m	5,000	34,00	170,00	vlastní
251	M	M146	Kabel JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	m	35,000	34,00	1 190,00	vlastní
252	M	M147	Vodič CY 4 (zžl)	m	350,000	24,00	8 400,00	vlastní
253	M	M148	Vodič CY 6 (zžl)	m	30,000	30,00	900,00	vlastní
254	M	M149	Vodič CY 10 (zžl)	m	85,000	44,00	3 740,00	vlastní
255	M	M150	Vodič CY 16 (zžl)	m	32,000	57,00	1 824,00	vlastní
337	M	M449	Vodič CY 35 (zžl)	m	8,000	110,00	880,00	vlastní
257	M	M152	Vodič CY 50 (zžl)	m	5,000	174,00	870,00	vlastní
258	M	M153	Krabice KT 250 s víčkem	ks	3,000	436,00	1 308,00	vlastní
259	M	M154	Svorkovnice hlavního pospojování - ekvipot. přípojnice EP	ks	3,000	341,00	1 023,00	vlastní
260	M	M155	Svorka zkušební, SZ	ks	3,000	63,00	189,00	vlastní
261	M	M156	Svorka universální SU	ks	10,000	51,00	510,00	vlastní
262	M	M157	Svorka na potrubí ST	ks	10,000	62,00	620,00	vlastní
263	M	M158	Realizace EP a hl. pospoj.	hod	8,000	337,00	2 696,00	vlastní
264	M	M159	Drát FeZn pr.8mm	m	15,000	75,00	1 125,00	vlastní
265	M	M160	Drát FeZn pr.10mm	m	10,000	78,00	780,00	vlastní
266	M	M161	Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka, např. Monoflex 1432 PP	m	15,000	47,00	705,00	vlastní
267	M	M162	Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka, např. Monoflex 1450 PP	m	168,000	55,00	9 240,00	vlastní
268	M	M163	Bezhalogenová tuhá trubka, UV stabilní, např. 1563HF FA	m	30,000	273,00	8 190,00	vlastní
269	M	M164	Zemní kanál KOPOKAN 1 ZD	m	5,000	748,00	3 740,00	vlastní
270	M	M165	Žlab např. LINEAR 2 160/50, vč. upevňovacího a spojovacího materiálu, vč. kompletní montáže	m	14,000	293,00	4 102,00	vlastní
271	M	M166	Kabelová přepážka, např. KPL50	m	14,000	72,00	1 008,00	vlastní
338	M	M450	EK1 - elektroinstalační krabice se svorkovnicí 10x16, vybavená, IP55, UV odolná, např. GEOS-L 3030-18-o	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	vlastní
272	M	M167	Krabice přístrojová bez víčka	ks	425,000	40,00	17 000,00	vlastní
273	M	M168	Krabice instalační odbočná	ks	150,000	67,00	10 050,00	vlastní
274	M	M169	Krabice instalační do zateplení, např. KEZ KB	ks	16,000	495,00	7 920,00	vlastní
275	M	M170	Krabice do zateplení, např. KUZ-VI KB	ks	6,000	538,00	3 228,00	vlastní
276	M	M171	Montážní deska do zateplení, např. MDZ KB	ks	22,000	442,00	9 724,00	vlastní
277	M	M172	Náhradní díl montážní desky do zateplení, např. ND MDZ KB	ks	65,000	108,00	7 020,00	vlastní
278	M	M173	Zásuvka dvojnásobná, 2x 2P+PE / 230V / 16A, kompletní	ks	272,000	199,00	54 128,00	vlastní
279	M	M174	Zásuvka jednonásobná IP44, 2P+PE / 230V / 16A, kompletní	ks	14,000	238,00	3 332,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	M	M175	Sporáková přípojka, nástěnná, sig. doutn.	ks	12,000	678,00	8 136,00	vlastní
281	M	M176	Ovladač zapínací, ř. 1/OSO, IP44	ks	7,000	249,00	1 743,00	vlastní
282	M	M177	Spínač jednopólový, ř. 1, 230V / 10A, kompletní	ks	88,000	207,00	18 216,00	vlastní
283	M	M178	Spínač střídavý, ř. 6, 230V / 10A, kompletní	ks	24,000	211,00	5 064,00	vlastní
284	M	M179	Spínač jednopólový, IP44, ř. 1, 230V / 10A, kompletní	ks	20,000	250,00	5 000,00	vlastní
285	M	M180	Čas. spínač pod vypínač, CS3-1B (pro ventilátor)	ks	5,000	479,00	2 395,00	vlastní
286	M	M181	Požární spínač (CENTRALSTOP), např. GW42201	ks	1,000	794,00	794,00	vlastní
287	M	M182	Požární spínač (TOTALSTOP), např. GW42201	ks	1,000	794,00	794,00	vlastní
288	M	M183	Pohybové čidlo, 180st., např. LX118	ks	16,000	490,00	7 840,00	vlastní
289	M	M184	El. připojení digestoře	ks	12,000	293,00	3 516,00	vlastní
290	M	M185	El. připojení ventilátoru	ks	5,000	268,00	1 340,00	vlastní
291	M	M186	El. připojení garážových vrat	ks	3,000	325,00	975,00	vlastní
292	M	M187	Vysekání kapes ve zdivu cihel. pro krabice, vel. do 7x7x5cm	ks	575,000	35,00	20 125,00	vlastní
293	M	M188	Vysekání kapes ve zdivu cihel. pro krabice, vel. do 15x15x10cm	ks	2,000	133,00	266,00	vlastní
294	M	M189	Ukončení vodičů v rozváděči, průřez do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	307,000	17,00	5 219,00	vlastní
295	M	M190	Ukončení vodičů v rozváděči, průřez do 6mm <sup>2</sup>	ks	176,000	20,00	3 520,00	vlastní
296	M	M191	Ukončení vodičů v rozváděči, průřez do 100mm <sup>2</sup>	ks	12,000	118,00	1 416,00	vlastní
297	M	M192	Vysekání rýh v cihel. zdech hl. do 3cm š. do 5cm	m	2 060,000	45,00	92 700,00	vlastní
298	M	M193	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hl. do 3cm š. do 5cm	m	2 060,000	49,00	100 940,00	vlastní
299	M	M194	Zazdění skříně pro rozváděče, s vysekáním výklenku	ks	16,000	720,00	11 520,00	vlastní
300	M	M195	Zazdění skříně pro rozváděč RE1, s vysekáním výklenku	ks	1,000	1 464,00	1 464,00	vlastní
301	M	M196	Průraz zdivem do t = 15cm	ks	15,000	267,00	4 005,00	vlastní
302	M	M197	Průraz zdivem do t = 60cm	ks	30,000	292,00	8 760,00	vlastní
303	M	M198	Demontáž stávajícího elektroměrového rozvaděče	ks	1,000	1 208,00	1 208,00	vlastní
304	M	M199	Demontáž stávajících rozvaděčů	ks	4,000	732,00	2 928,00	vlastní
305	M	M200	Demontáž stávajících kabelových vedení, přes 10mm <sup>2</sup> , bez zachování funkčnosti	m	25,000	18,00	450,00	vlastní
306	M	M201	Demontáž stávajících kabelových vedení, od 4 do 10mm <sup>2</sup> , bez zachování funkčnosti	m	200,000	21,00	4 200,00	vlastní
307	M	M202	Demontáž stávajících kabelových vedení, do 4mm <sup>2</sup> , bez zachování funkčnosti	m	1 000,000	13,00	13 000,00	vlastní
308	M	M203	Demontáž stávajících spínačů, bez zachování funkčnosti	ks	60,000	49,00	2 940,00	vlastní
309	M	M204	Demontáž stávajících zásuvek, bez zachování funkčnosti	ks	120,000	49,00	5 880,00	vlastní
310	M	M205	Odvoz sutí a likvidace odpadu	ks	1,000	9 152,00	9 152,00	vlastní
311	M	M206	Nespecifikované práce a montáže	hod	30,000	337,00	10 110,00	vlastní
312	M	M207	Protipožární úpravy (protipožární ucpávky EI30DP1)	ks	20,000	1 073,00	21 460,00	vlastní
313	M	M015	3% podružný materiál	%	2,000	3 329,00	6 658,00	vlastní
314	M	M076	Doprava	Kč	1,000	16 108,00	16 108,00	vlastní

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D M Práce a dodávky M 5 790,00

D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení 5 790,00

315	K	580	Revize	hod	10,000	579,00	5 790,00	vlastní
-----	---	-----	--------	-----	--------	--------	----------	---------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.5.1 - D.1.4.5.1 Elektroinstalace - Hromosvod**

KSO:

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ26961474

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**124 162,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	124 162,00	15,00%	18 624,30

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**142 786,30**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.5.1 - D.1.4.5.1 Elektroinstalace - Hromosvod**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**124 162,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

121 218,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

121 218,00

M - Práce a dodávky M

2 944,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

2 944,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.5.1 - D.1.4.5.1 Elektroinstalace - Hromosvod**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>124 162,00</b>	
D PSV Práce a dodávky PSV							121 218,00	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							121 218,00	
1	M	M288	Jímací tyč, JR 1m	ks	1,000	580,00	580,00	vlastní
2	M	M289	Jímací tyč, JR 2m	ks	2,000	605,00	1 210,00	vlastní
3	M	M290	Jímací tyč, JR 2,5m	ks	1,000	621,00	621,00	vlastní
4	M	M291	Držák jímací tyče	ks	4,000	101,00	404,00	vlastní
5	M	M292	Svorka pro připojení k jímací tyči, SJ1	ks	8,000	63,00	504,00	vlastní
6	M	M293	Svorka křížová, SK	ks	8,000	64,00	512,00	vlastní
7	M	M294	Svorka univerzální s příložkou, Sua / nebo Svorka spojovací, SS	ks	55,000	51,00	2 805,00	vlastní
8	M	M295	Svorka připojovací	ks	15,000	62,00	930,00	vlastní
9	M	M296	Svorka okapových svodů	ks	10,000	63,00	630,00	vlastní
10	M	M297	Svorka zkušební, SZ	ks	9,000	64,00	576,00	vlastní
11	M	M298	Podpěra vedení na atiku	ks	95,000	66,00	6 270,00	vlastní
12	M	M299	Podpěra vedení pod tašky, PV11	ks	66,000	72,00	4 752,00	vlastní
13	M	M300	Podpěra vedení do zdiva, PV	ks	39,000	66,00	2 574,00	vlastní
14	M	M301	Ochranný úhelník, d=1,7	ks	6,000	359,00	2 154,00	vlastní
15	M	M302	Držák OÚ do zdiva	ks	12,000	100,00	1 200,00	vlastní
16	M	M303	Svorka zemnicí, pásek - drát, SR3a	ks	18,000	64,00	1 152,00	vlastní
17	M	M304	Jímací drát AlMgSi Ø 8mm	m	249,000	89,00	22 161,00	vlastní
18	M	M305	Jímací drát AlMgSi Ø 10mm	m	30,000	94,00	2 820,00	vlastní
19	M	M306	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm	m	172,000	351,00	60 372,00	vlastní
20	M	M307	Realizace páskového vývodu ze základového zemniče	ks	9,000	179,00	1 611,00	vlastní
21	M	M308	Připojení svodů hromosvodu k vývodům základového zemniče	ks	9,000	177,00	1 593,00	vlastní
22	M	M309	Ošetření zemních spojení dle ČSN 33 2000-5-54, ed.2	ks	9,000	76,00	684,00	vlastní
23	M	M310	10% podružný materiál	%	10,000	309,00	3 090,00	vlastní
24	M	M311	Doprava	Kč	1,000	2 013,00	2 013,00	vlastní
D M Práce a dodávky M							2 944,00	
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							2 944,00	
25	K	580	Revize	hod	8,000	368,00	2 944,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.6 - D.1.4.6 Elektroinstalace - Slaboproud**

KSO:

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ26961474

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**268 168,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	268 168,00	15,00%	40 225,20

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**308 393,20**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.6 - D.1.4.6 Elektroinstalace - Slaboproud**

Místo:

Brno, ul. Křenová 47

Datum:

24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**268 168,00**

742 - Elektroinstalace - slaboproud	97 547,00
742.1 - Domácí telefon - hlavní vchod	40 143,00
742.2 - Domácí telefon - vchod ze dvora	17 875,00
742.3 - Rozvaděč 02 - stávající	18 197,00
742.4 - Rozvaděč R-SLP1	14 464,00
742.5 - Rozvaděč R-SLP2	6 868,00
742.6 - Nosný materiál	167 465,00
M - Práce a dodávky M	3 156,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	3 156,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.6 - D.1.4.6 Elektroinstalace - Slaboproud**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**268 168,00**

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

97 547,00

D 742.1 Domácí telefon - hlavní vchod

40 143,00

16	K	M001	Domovní telefon Verona 17A - systém 4+n, 12V	kus	12,000	841,00	10 092,00	vlastní
2	M	M002	Zvukové tablo PD 4+n, 12V, 14 tlačítek (2M) lesk - do rámu	ks	1,000	5 815,00	5 815,00	vlastní
3	M	M003	Elektronický modul EM 991750 - systém 4+n, 12V	ks	1,000	2 180,00	2 180,00	vlastní
4	M	M004	Síťový zdroj NM 151716 - systém 4+n, 12V	ks	1,000	1 139,00	1 139,00	vlastní
5	M	M005	Elektrický zámek EFP 511MB, 8-12V AC/DC	ks	1,000	2 266,00	2 266,00	vlastní
6	M	M006	Montážní rámeček 235x190x54	ks	1,000	461,00	461,00	vlastní
7	M	M007	Zápusťná montážní krabice PD: RZ2 215x170x55	ks	1,000	534,00	534,00	vlastní
8	M	M008	Zvukové tlačítko	ks	14,000	222,00	3 108,00	vlastní
9	M	M009	Vodič JYSTY 8 x 2 x 0.5	m	51,000	44,00	2 244,00	vlastní
10	M	M010	Vodič JYSTY 3 x 2 x 0.5	m	220,000	30,00	6 600,00	vlastní
11	M	M011	Vodič JYSTY 2 x 2 x 0.5	m	51,000	26,00	1 326,00	vlastní
12	M	M012	Vodič JYSTY 1 x 2 x 0.5	m	10,000	24,00	240,00	vlastní
13	M	M013	Krabice KO 100 s víčkem	ks	5,000	83,00	415,00	vlastní
14	M	M014	Přepojení JYSTY 2x2x0,8 v KO100 do čtyř směrů	ks	5,000	120,00	600,00	vlastní
15	M	M015	3% podružný materiál	%	3,000	1 041,00	3 123,00	vlastní

D 742.2 Domácí telefon - vchod ze dvora

17 875,00

32	M	M030	Domovní telefon Verona 17A - systém 4+n, 12V	ks	2,000	841,00	1 682,00	vlastní
33	M	M031	Zvukové tablo PD 4+n, 12V, 2 tlačítka (1M) lesk - do rámu	ks	1,000	5 451,00	5 451,00	vlastní
34	M	M032	Elektronický modul EM 991750 - systém 4+n, 12V	ks	1,000	2 180,00	2 180,00	vlastní
35	M	M033	Síťový zdroj NM 151716 - systém 4+n, 12V	ks	1,000	1 139,00	1 139,00	vlastní
36	M	M034	Elektrický zámek EFP 511MB, 8-12V AC/DC	ks	1,000	2 266,00	2 266,00	vlastní
37	M	M035	Montážní rámeček 235x190x54	ks	1,000	461,00	461,00	vlastní
38	M	M036	Zápusťná montážní krabice PD: RZ1 215x91x55	ks	1,000	534,00	534,00	vlastní
39	M	M008	Zvukové tlačítko	ks	2,000	222,00	444,00	vlastní
40	M	M010	Vodič JYSTY 3 x 2 x 0.5	m	20,000	28,00	560,00	vlastní
41	M	M011	Vodič JYSTY 2 x 2 x 0.5	m	10,000	26,00	260,00	vlastní
42	M	M012	Vodič JYSTY 1 x 2 x 0.5	m	7,000	24,00	168,00	vlastní
43	M	M015	3% podružný materiál	%	3,000	910,00	2 730,00	vlastní

D 742.3 Rozvaděč 02 - stávající

18 197,00

17	M	M016	Vyčištění uvnitř skříně	kpl	1,000	549,00	549,00	vlastní
18	M	M017	Zrevidování stávajícího přívodního vedení (stav připojení, průběh vedení vodičů, vzhled a přehled)	kpl	1,000	732,00	732,00	vlastní
19	M	M018	Provedení adresování stávajícího přívodního vedení vč. popisu čtyřek	ks	10,000	305,00	3 050,00	vlastní
20	M	M019	Provedení nutných měření jednotlivých párů stávajícího přívodního vedení	ks	20,000	128,00	2 560,00	vlastní
21	M	M020	Provedení nutných úprav a doplnění (svorkovnice LSA+, nutné 2ks rozpoj. pásků LSA 10P)	kpl	1,000	740,00	740,00	vlastní
22	M	M021	Provedení nutných úprav a doplnění ( registry vodičů)	kpl	1,000	128,00	128,00	vlastní
23	M	M022	Doplnění uzemnění a přepětové ochrany (vč. 2 nosníků bleskojistek LSA pro 2x10 párů a 20ks bleskojistek)	kpl	1,000	1 217,00	1 217,00	vlastní
24	M	M023	Zatažení vedení odchozích	ks	15,000	49,00	735,00	vlastní
25	M	M024	Připojení vodičů odch. ved. vč. naměř., odstříž., odiz. Pláště a zajištění stínění, vč. konečného připojení	ks	15,000	51,00	765,00	vlastní
26	M	M025	Připojení vodičů odch. ved. vč. odstříž., zdrhnutí konců, přojení vodičů	ks	40,000	48,00	1 920,00	vlastní
27	M	M026	Adresování odch. vedení - prozvonění vodičů	ks	40,000	24,00	960,00	vlastní
28	M	M027	Adresování odch. vedení - popis čtyřek	ks	10,000	37,00	370,00	vlastní
29	M	M028	Měření impedance, přeslechů a útlumu odchozích párů	ks	20,000	29,00	580,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	M029	Označení a zajištění skříně (zámek, závěsy, vzhled)	kpl	1,000	75,00	75,00	vlastní
31	M	M015	3% podružný materiál	%	3,000	1 272,00	3 816,00	vlastní
D 742.4			<b>Rozvaděč R-SLP1</b>				<b>14 464,00</b>	
44	M	M037	Zřídí vč. vybavení nasmlouvaný poskytovatel služeb. Nyní ocepl. skříně cca 500 x 300 x 100mm, IP55, UV stab.	ks	1,000	3 680,00	3 680,00	vlastní
45	M	M038	Umístění skříně do zateplení zdiva a zapravení	ks	1,000	513,00	513,00	vlastní
46	M	M039	Odhadovaná cena zřízení skříně poskatovatelem služeb (dodávka - 3000,- , montáž - 2000,-	ks	1,000	5 218,00	5 218,00	vlastní
47	M	M040	Stočení volných rezerv vč. zajištění konců, popis	ks	12,000	73,00	876,00	vlastní
48	M	M041	Zajištění konce napájecího ved. rozdílným zastříž. vodičů a zatav. konce kabelu smršťovacím návlekem, popis	ks	1,000	427,00	427,00	vlastní
49	M	M042	Označení skříně, uzavření	ks	1,000	85,00	85,00	vlastní
50	M	M043	5% podružný materiál	%	5,000	733,00	3 665,00	vlastní
D 742.5			<b>Rozvaděč R-SLP2</b>				<b>6 868,00</b>	
51	M	M044	Zřídí vč. vybavení nasmlouvaný poskytovatel služeb. Nyní ocepl. skříně cca 250 x 250 x 100mm, IP55, UV stab.	ks	1,000	1 999,00	1 999,00	vlastní
52	M	M038	Umístění skříně do zateplení zdiva a zapravení	ks	1,000	549,00	549,00	vlastní
53	M	M045	Odhadovaná cena zřízení skříně poskatovatelem služeb (dodávka - 1200,- , montáž - 500,-	ks	1,000	488,00	488,00	vlastní
54	M	M046	Stočení volných rezerv vč. zajištění konců, popis	ks	2,000	85,00	170,00	vlastní
55	M	M041	Zajištění konce napájecího ved. rozdílným zastříž. vodičů a zatav. konce kabelu smršťovacím návlekem, popis	ks	1,000	427,00	427,00	vlastní
56	M	M042	Označení skříně, uzavření	ks	1,000	85,00	85,00	vlastní
57	M	M043	5% podružný materiál	%	5,000	630,00	3 150,00	vlastní
D 742.6			<b>Nosný materiál</b>				<b>167 465,00</b>	
58	M	M047	Kabel FTP cat. 6	m	1 130,000	25,00	28 250,00	vlastní
59	M	M048	Datová zásuvka 1x RJ 45	ks	29,000	436,00	12 644,00	vlastní
60	M	M049	Zatažení vedení přichozích do koncové zásuvky s 1xRJ45	ks	28,000	49,00	1 372,00	vlastní
61	M	M050	Připojení vodičů přich. ved. vč. naměř., odstříž., odiz. pláště a zajištění stínění, vč. konečného připojení	ks	28,000	48,00	1 344,00	vlastní
62	M	M051	Připojení vodičů přich. ved. vč. odstříž., zdrhnutí konců, připojení vodičů do RJ45	ks	112,000	44,00	4 928,00	vlastní
63	M	M052	Sestavení, zajištění a značení zásuvky	ks	28,000	76,00	2 128,00	vlastní
64	M	M053	Krabice KO 125 s víčkem	ks	14,000	199,00	2 786,00	vlastní
65	M	M054	Zatažení vedení přichozích a odchozích do KO125	ks	14,000	55,00	770,00	vlastní
66	M	M055	Připojení vodičů přich. a odch. ved. vč. naměř., odstříž., odiz. pláště a zajištění stínění, vč. konečného připojení	ks	56,000	49,00	2 744,00	vlastní
67	M	M056	Aplikace spojek pro kabely UTP/FTP, Cat.5e, 2x zářez pole, box (upnutí, zaklapnutí, popis, naformování)	ks	28,000	29,00	812,00	vlastní
68	M	M057	Připojení vodičů přich. a odch. ved. vč. odstříž., zdrhnutí konců, připojení vodičů do spojek pro UTP	ks	224,000	48,00	10 752,00	vlastní
69	M	M026	Adresování odch. vedení - prozvonění vodičů	ks	116,000	27,00	3 132,00	vlastní
70	M	M027	Adresování odch. vedení - popis čtyřek	ks	28,000	24,00	672,00	vlastní
71	M	M028	Měření impedance, přeslechů a útlumu odchozích párů	ks	112,000	23,00	2 576,00	vlastní
72	M	M058	Označení a zajištění KO125	ks	14,000	9,00	126,00	vlastní
73	M	M059	Krabice instalační do zateplení, např. KEZ KB	ks	10,000	633,00	6 330,00	vlastní
74	M	M060	Zatažení vedení vertikálního přichozích a odchozích do KO125	ks	78,000	37,00	2 886,00	vlastní
75	M	M061	Provedení horizontálního odbočení	ks	49,000	34,00	1 666,00	vlastní
76	M	M062	Uspořádání - naformování označení vedení	ks	78,000	26,00	2 028,00	vlastní
77	M	M063	Autonomní detektor kouře, např. Elektrobock LM-102D	ks	12,000	490,00	5 880,00	vlastní
78	M	M064	Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka, např. Monoflex 1425 PP	m	310,000	41,00	12 710,00	vlastní
79	M	M065	Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka, např. Monoflex 1432 PP	m	35,000	44,00	1 540,00	vlastní
80	M	M066	Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka, např. Monoflex 1450 PP	m	60,000	50,00	3 000,00	vlastní
81	M	M067	Bezhalogenová tuhá trubka, UV stabilní, např. 1563HF FA	m	30,000	271,00	8 130,00	vlastní
82	M	M068	Vysekání kapes ve zdívu cihel. pro krabice, vel. do 15x15x10cm	ks	14,000	133,00	1 862,00	vlastní
83	M	M069	Vysekání rýh v cihel. zdech hl. do 5cm š. do 7cm	m	270,000	32,00	8 640,00	vlastní
84	M	M070	Vyplnění a omlutí rýh ve stěnách hl. do 5cm š. do 7cm	m	270,000	23,00	6 210,00	vlastní
85	M	M071	Osazení skříní pro rozvaděče s vyvážením a zazděním	ks	2,000	915,00	1 830,00	vlastní
86	M	M072	Průraz zdívem do t = 15cm	ks	10,000	268,00	2 680,00	vlastní
87	M	M073	Průraz zdívem do t = 60cm	ks	18,000	372,00	6 696,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	M074	Odvoz sutí a likvidace odpadu	ks	1,000	5 491,00	5 491,00	vlastní
89	M	M075	5% podružný materiál	%	5,000	2 604,00	13 020,00	vlastní
92	M	M076	Doprava	Kč	1,000	1 830,00	1 830,00	vlastní
D M Práce a dodávky M							3 156,00	
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							3 156,00	
91	K	580	Revize	Kč	1,000	3 156,00	3 156,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.7 - D.1.4.7 Měření a regulace**

KSO:

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ26961474

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**78 144,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	78 144,00	15,00%	11 721,60

**Cena s DPH**

**v CZK**

**89 865,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.7 - D.1.4.7 Měření a regulace**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**78 144,00**

M - Práce a dodávky M

78 144,00

---

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

78 144,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.7 - D.1.4.7 Měření a regulace**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**78 144,00**

D M Práce a dodávky M

**78 144,00**

D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

**78 144,00**

1	M	M208	Ovládací modul s venkovním čidlem- Dodávka ÚT - NECENIT !!!	kus	1,000	1 052,00	1 052,00	
2	M	M209	Modul kaskády a směšovače- Dodávka ÚT - NECENIT !!!	kus	1,000	1 052,00	1 052,00	
3	M	M210	čidlo pro externí zásobník TUV- Dodávka ÚT - NECENIT !!!	kus	1,000	1 052,00	1 052,00	
4	M	M211	směšovací trojcestný sedlový ventil PN16, DN 25, Kv 10	kus	1,000	1 357,00	1 357,00	vlastní
5	M	M212	servopohon na směšovací ventil, 230V, 3-bod, 150 sekund	kus	1,000	4 029,00	4 029,00	vlastní
6	M	M213	Detektor zemního plynu, dvouúrovňový, 230V,	kus	1,000	2 840,00	2 840,00	vlastní
7	M	M214	Manostat 40-400 kPa vč. tlakoměrného kohoutu a smyčky	kus	1,000	2 630,00	2 630,00	vlastní
8	M	M215	termostat prostorový 20-60°C	kus	1,000	1 894,00	1 894,00	vlastní
9	M	M216	poruchová signalizace, 8 vstupů 230V, 2 x výstup	kus	1,000	7 116,00	7 116,00	vlastní
10	M	M217	snímač hladiny kapalin na DIN lištu, 1 x sonda, 1 výstup	kus	1,000	1 146,00	1 146,00	vlastní
11	M	M218	sonda k snímači zaplavení	kus	1,000	521,00	521,00	vlastní
12	M	M219	červená LED signálka blikající, 230V + montážní krabice	kus	1,000	715,00	715,00	vlastní
13	M	M220	rozvodnice RA1 - položky k rozvodnici viz níže		0,000		0,00	
14	M	M221	plastová rozvodnice 4 x 12M, na omítku, IP 55, průhledná dvířka	kus	1,000	9 073,00	9 073,00	vlastní
15	M	M222	vypínač, 32A, 3+N	kus	1,000	926,00	926,00	vlastní
16	M	M223	jistič B6/1	kus	4,000	76,00	304,00	vlastní
17	M	M224	jistič B2/1	kus	1,000	189,00	189,00	vlastní
18	M	M225	kombi jistič-chránič B10/1N/030	kus	1,000	1 105,00	1 105,00	vlastní
19	M	M226	stykač typu 25-31, cívka A230, 20A	kus	1,000	400,00	400,00	vlastní
20	M	M227	montáž a kompletace rozvaděče	kus	8,000	657,00	5 256,00	vlastní
21	M	M228	pomocný materiál pro kompletaci rozvaděče	kus	1,000	368,00	368,00	vlastní
22	M	M229	atesty rozvaděče, kusová zkouška, prohlášení o shodě	kus	1,000	526,00	526,00	vlastní
23	M	M230	elektroinstalační materiál - položky k materiálu viz níže		0,000		0,00	
24	M	M231	kabel CYSY 4 x 1	m	10,000	13,00	130,00	vlastní
25	M	M232	kabel CYSY 3 x 1	m	50,000	10,00	500,00	vlastní
26	M	M233	kabel CYSY 2 x 1	m	10,000	7,00	70,00	vlastní
27	M	M234	kabel JYTY 2 x 1	m	80,000	7,00	560,00	vlastní
28	M	M235	kabel CYKY 4x 1,5	m	20,000	18,00	360,00	vlastní
29	M	M236	kabel CYKY 3x 1,5	m	60,000	11,00	660,00	vlastní
30	M	M237	kabel CMSM 5x1	m	10,000	19,00	190,00	vlastní
31	M	M238	Vodič CY žl/zel 6	m	10,000	16,00	160,00	vlastní
32	M	M239	ekvipotenciální přípojnice EPS2	kus	1,000	799,00	799,00	vlastní
33	M	M240	zásuvková vidlice	kus	2,000	74,00	148,00	vlastní
34	M	M241	Žlab MERKUR2 50x50	m	12,000	126,00	1 512,00	vlastní
35	M	M242	Konzola MERKUR2 malá NZM50	kus	12,000	74,00	888,00	vlastní
36	M	M243	spojovací materiál MERKUR2	kus	1,000	368,00	368,00	vlastní
37	M	M244	PVC lišta 24 x 22	m	10,000	37,00	370,00	vlastní
38	M	M245	zásuvka nástěnná VDT, 230V, 16A	kus	4,000	126,00	504,00	vlastní
39	M	M246	podružný materiál (vruty, hmoždiny..)	kus	1,000	368,00	368,00	vlastní
40	M	M247	montážní práce (montáž prvků MaR a elektro)	hod	50,000	295,00	14 750,00	vlastní
41	M	M248	vedení do chodu, seřízení, zaškolení	hod	10,000	526,00	5 260,00	vlastní
42	M	M249	výrobní dolumentace skutečného stavu	kus	1,000	3 314,00	3 314,00	vlastní
43	M	M250	výchozí revize elektro	kus	1,000	3 682,00	3 682,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.8 - D.1.4.8 CCTV - PZTS**

KSO:

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ26961474

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>141 949,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	141 949,00	15,00%	21 292,35
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>163 241,35</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.8 - D.1.4.8 CCTV - PZTS**

Místo:

Brno, ul. Křenová 47

Datum:

24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**141 949,00**

742 - Elektroinstalace - slaboproud

141 949,00

---

742-01 - Dodávky CCTV

70 183,00

---

742-02 - Montáže CCTV

22 377,00

---

742-03 - Dodávky PZTS

22 440,00

---

742-04 - Montáže PZTS

6 276,00

---

742-05 - Ostatní

20 673,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

20-SO029-01 - SO01 Bytový dům

Soupis:

**20-SO029-01.8 - D.1.4.8 CCTV - PZTS**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**141 949,00**

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

141 949,00

D 742-01 Dodávky CCTV

70 183,00

1	M	M373	NVR pro 8 IP kamer, až 12MP, HDMI 4K, integrovaný switch 8x PoE, H.265, 4 popl.vstupy/1 výstup, audio,bez HDD	ks	1,000	5 807,00	5 807,00	vlastní
2	M	M374	Přídavný HDD k rekordérům, 2TB, WD nová řada PURZ	ks	2,000	2 764,00	5 528,00	vlastní
3	M	M375	Venkovní IP kamera 2MP, 1/1,8" Progressive Scan CMOS, 1920x1080: 25/30fps, 2.8~12mm Motor VF zoom se Smart Auto ostřením, IR přísvit 30m., IP66, Audio/Alarm IO, AC24V/PoE, 120dB WDR	ks	7,000	3 549,00	24 843,00	vlastní
4	M	M376	19' rozvaděč nedělený 15U/600mm ocelové dveře, zámek	ks	1,000	3 839,00	3 839,00	vlastní
5	M	M377	Políčka s perforací 1U/350mm, max.nosnost 40kg	ks	1,000	506,00	506,00	vlastní
6	M	M378	19" rozvodný panel 5x230V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005	ks	1,000	598,00	598,00	vlastní
7	M	M379	Montážní sada M6 - 20x šroub, podložka a plovoucí matice	ks	1,000	97,00	97,00	vlastní
8	M	M380	19' vent.j.-2V-220V/30W termostat RAL7035,	ks	1,000	2 465,00	2 465,00	vlastní
9	M	M381	Fortron UPS FSP FP 800, 800 VA, line interactive	ks	1,000	1 880,00	1 880,00	vlastní
10	M	M382	LCD LED monitor, 19", 16:9, VGA, HDMI, audio, 230V	ks	1,000	2 365,00	2 365,00	vlastní
11	M	M383	Komunikační router LTE (Mikrotik) kompletní typ: RBwAPR-2nD&R11e-LTE	ks	1,000	2 784,00	2 784,00	vlastní
12	M	M384	Jistič 10A	ks	1,000	120,00	120,00	vlastní
13	M	M385	Ocel. trubka černá lakovaná 6225 EOZ	m	60,000	169,00	10 140,00	vlastní
14	M	M386	Spojky násuvné 325/2 ECZ	ks	20,000	13,00	260,00	vlastní
15	M	M387	Kolena 6325 ECZ	ks	8,000	35,00	280,00	vlastní
16	M	M388	Přichytky OMEGA 5225 ZNM	ks	165,000	23,00	3 795,00	vlastní
17	M	M389	Vývodka vnitřní 4921	ks	16,000	33,00	528,00	vlastní
18	M	M390	Pomocný spojovací materiál	kpl	1,000	786,00	786,00	vlastní
19	M	M391	LHD 40x20HF	m	10,000	51,00	510,00	vlastní
20	M	M392	MONOFLEX 1432	m	32,000	10,00	320,00	vlastní
21	M	M393	kabel UTP drát CAT5E šedý 4x2xAWG24, 305m box	m	260,000	8,00	2 080,00	vlastní
22	M	M394	Konektor RJ45	ks	20,000	11,00	220,00	vlastní
23	M	M395	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	36,000	12,00	432,00	vlastní

D 742-02 Montáže CCTV

22 377,00

24	M	M331	Instalace kamery vnitřní/vnější	ks	7,000	567,00	3 969,00	vlastní
25	M	M332	Uvedení do chodu a nast. kamery vnitřní/vnější, vč. programování	ks	10,000	203,00	2 030,00	vlastní
26	M	M333	Instalace záznamového zařízení	ks	1,000	1 708,00	1 708,00	vlastní
27	M	M334	Instalace HDD	ks	2,000	128,00	256,00	vlastní
28	M	M335	Montáž monitoru	ks	1,000	183,00	183,00	vlastní
29	M	M336	Zapojení napájení kom. routeru	ks	1,000	305,00	305,00	vlastní
30	M	M337	Konfigurace kom. routeru, připojení k NVR	kpl	1,000	183,00	183,00	vlastní
31	M	M338	Montáž rozvaděče skříňového bez zapojení vodičů	ks	1,000	793,00	793,00	vlastní
32	M	M339	Montáž ukládací police	ks	1,000	49,00	49,00	vlastní
33	M	M340	Montáž napájecího panelu	ks	1,000	37,00	37,00	vlastní
34	M	M341	Montáž ventilace	ks	1,000	250,00	250,00	vlastní
35	M	M342	Instalace UPS kancelářské	ks	1,000	305,00	305,00	vlastní
36	M	M343	Montáž jističe	ks	1,000	37,00	37,00	vlastní
37	M	M344	Uložení kabelu sdělovacího, datového do 4x2	m	260,000	17,00	4 420,00	vlastní
38	M	M345	Trubka na om. vč. přích.	m	60,000	40,00	2 400,00	vlastní
39	M	M346	Instalace přichytek trubek po 30cm	ks	165,000	12,00	1 980,00	vlastní
40	M	M347	Instalace napájecího kabelu CYKY	m	36,000	17,00	612,00	vlastní
41	M	M348	MONOFLEX pod omítku-trasa pro napájecí kabely	m	32,000	35,00	1 120,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	M349	Instalace LV	m	10,000	40,00	400,00	vlastní
43	M	XM-STK-00110.1	Montáž RJ modulu (konektoru)	ks	20,000	67,00	1 340,00	vlastní
D 742-03			Dodávky PZTS				22 440,00	
44	M	M396	Ústředna PZTS, vybavení a příprava na připojení a datovou komunikaci k PCO MP, komplet	ks	1,000	14 396,00	14 396,00	vlastní
45	M	M397	AKU záložní 12V/24Ah	ks	1,000	726,00	726,00	vlastní
46	M	M398	Ovládací klávesnice	ks	1,000	3 327,00	3 327,00	vlastní
47	M	M399	Duální detektor PIR/MW	ks	1,000	835,00	835,00	vlastní
48	M	M400	Dveřní kontakt	ks	2,000	180,00	360,00	vlastní
49	M	M401	Propojovací krabička 8 2-svorek, samoochrana	ks	2,000	121,00	242,00	vlastní
50	M	M402	Jistič 6A	ks	1,000	157,00	157,00	vlastní
51	M	M403	Lišta vkladací LHD 20x10HF	m	10,000	42,00	420,00	vlastní
52	M	M404	CYKY-J 3x1,5	m	30,000	12,00	360,00	vlastní
53	M	M405	kabel UTP drát CAT5E šedý 4x2xAWG24	m	12,000	8,00	96,00	vlastní
54	M	M406	FIH 6	m	10,000	8,00	80,00	vlastní
55	M	M407	FIH 2+4	m	10,000	11,00	110,00	vlastní
56	M	M408	Pomocný materiál	kpl	1,000	1 331,00	1 331,00	vlastní
D 742-04			Montáže PZTS				6 276,00	
57	M	M409	Ústředna PZTS - montáž zařízení	ks	1,000	1 708,00	1 708,00	vlastní
58	M	M410	Ústředna PZTS - programování	kpl	1,000	1 342,00	1 342,00	vlastní
59	M	M411	Zapojení akumulátory	ks	1,000	61,00	61,00	vlastní
60	M	M412	Instalace propojovací krabice	ks	2,000	146,00	292,00	vlastní
61	M	M413	Montáž jističe do rozvaděče	ks	1,000	37,00	37,00	vlastní
62	M	M414	Instalace klávesnice	ks	1,000	488,00	488,00	vlastní
63	M	M415	Instalace dualního detektoru	ks	1,000	284,00	284,00	vlastní
64	M	M416	Instalace dveřního kontaktu	ks	2,000	290,00	580,00	vlastní
65	M	M417	Instalace LV	m	10,000	40,00	400,00	vlastní
66	M	M347	Instalace napájecího kabelu CYKY	m	30,000	18,00	540,00	vlastní
67	M	M418	Instalace kabelů SLP	m	32,000	17,00	544,00	vlastní
D 742-05			Ostatní				20 673,00	
68	M	XM-KAB-00890	Průchody zdířem (průrazy)	ks	14,000	276,00	3 864,00	vlastní
69	M	XM-VRN-0090	Doprava osobní	kpl	1,000	2 135,00	2 135,00	vlastní
70	M	M419	Ostatní blíže nespecifikované práce	hod	8,000	337,00	2 696,00	vlastní
71	M	XM-VRN-0190	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 604,00	2 604,00	vlastní
72	M	XM-VRN-0130	Funkční zkouška	kpl	1,000	1 262,00	1 262,00	vlastní
73	M	M420	Výchozí revize PZTS	kpl	1,000	1 815,00	1 815,00	vlastní
74	M	M421	Zkušební provoz PZTS	kpl	1,000	732,00	732,00	vlastní
75	M	XM-VRN-0040	Projekční práce a dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 565,00	5 565,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

**20-SO029-02 - SO02 Rekonstrukce vodovodní přípojky**

KSO:

Místo: Brno, ul. Křenová 47

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ26961474

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 651,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	41 651,50	15,00%	6 247,73

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**47 899,23**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

**20-SO029-02 - SO02 Rekonstrukce vodovodní přípojky**

Místo:

Brno, ul. Křenová 47

Datum:

24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**41 651,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**36 864,92**

1 - Zemní práce

16 286,40

4 - Vodorovné konstrukce

896,00

5 - Komunikace pozemní

2 058,02

8 - Trubní vedení

16 784,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

840,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 786,58**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

4 786,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

**20-SO029-02 - SO02 Rekonstrukce vodovodní přípojky**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**41 651,50**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**36 864,92**

#### D 1 Zemní práce

**16 286,40**

1	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	4,500	32,00	144,00	
3	K	113107122RAB	Odstranění podkladu pl. do 200m2, živice tl. 10cm 5+5cm	m2	2,500	146,00	365,00	
2	K	113107122RAC	Odstranění podkladu pl.200m2, kam.drcené tl.20cm	m2	4,500	58,00	261,00	
4	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	2,000	37,00	74,00	
5	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	2,300	740,00	1 702,00	
6	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	4,500	1 340,00	6 030,00	
7	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	5,600	110,00	616,00	
8	K	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	5,600	756,00	4 233,60	
10	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,700	105,00	283,50	
11	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,700	373,00	634,10	
9	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	5,600	347,00	1 943,20	

#### D 4 Vodorovné konstrukce

**896,00**

12	K	451572211RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 4 - 8 mm, kraj Jihomoravský	m3	0,700	1 280,00	896,00	
----	---	--------------	---	----	-------	----------	--------	--

#### D 5 Komunikace pozemní

**2 058,02**

13	K	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	0,840	158,00	132,72	
14	K	567133115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 2 tl.20 cm	m2	0,700	368,00	257,60	
15	K	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm, plochy 101-200 m2	m2	2,500	231,00	577,50	
16	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	4,600	237,00	1 090,20	

#### D 8 Trubní vedení

**16 784,50**

20	K	42273350R	HAWLE pas navrtávací 3510 DN 80 - 40 přírubový	kus	1,000	14 739,00	14 739,00	
17	K	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	1,000	1 678,00	1 678,00	
18	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	3,500	47,00	164,50	
19	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	3,500	58,00	203,00	

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**840,00**

21	K	917762111RT8	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku 100/12/30	m	2,000	210,00	420,00	
22	K	919735115R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 20 - 25 cm	m	2,000	210,00	420,00	

### D PSV Práce a dodávky PSV

**4 786,58**

#### D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

**4 786,58**

25	K	55118034R	Souprava vodoměrná 6/4"x6/4"	kus	1,000	2 710,00	2 710,00	
23	K	722171215R00	Potrubí z PEHD, D 50 x 4,6 mm	m	3,500	255,00	892,50	
24	K	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	2,000	136,00	272,00	
26	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	30,500	14,00	427,00	
28	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	30,600	15,00	459,00	
27	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,040	652,00	26,08	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

**20-SO029-03 - Vnitřní vodovod a plynovod pro napojení objektu Křenová  
č. 49**

KSO:

Místo: Brno, ul. Křenová 47

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ26961474

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**24 140,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	24 140,50	15,00%	3 621,08

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**27 761,58**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

**20-SO029-03 - Vnitřní vodovod a plynovod pro napojení objektu Křenová  
č. 49**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**24 140,50**

PSV - Práce a dodávky PSV

24 140,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 149,50

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

20 991,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

**20-SO029-03 - Vnitřní vodovod a plynovod pro napojení objektu Křenová č. 49**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**24 140,50**

D PSV Práce a dodávky PSV

24 140,50

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 149,50

1	K	55118031R	Souprava vodoměrná BRUSE 19.60.190.1 1"x1", pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	2 618,00	2 618,00	
2	K	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	1,500	197,00	295,50	
3	K	722172914R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 32 mm	kus	2,000	118,00	236,00	

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

20 991,00

4	K	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	2,000	334,00	668,00	
5	K	723190915R00	Propojení na plynové potrubí DN 32	kus	2,000	1 988,00	3 976,00	
6	K	905620	Skříňka pro plynoměr, plechová	kus	3,000	5 449,00	16 347,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

**20-SO029-04 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Brno, ul. Křenová 47

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ26961474

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**750 177,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	750 177,00	15,00%	112 526,55

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**862 703,55**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

**20-SO029-04 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Brno, ul. Křenová 47

Datum:

24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**750 177,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

750 177,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

105 196,00

VRN3 - Zařízení staveniště

420 783,00

VRN4 - Inženýrská činnost

163 053,00

VRN5 - Finanční náklady

61 145,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

**20-SO029-04 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Brno, ul. Křenová 47

Datum: 24.03.2021

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč: SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem** **750 177,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 750 177,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 105 196,00

1	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	Kč	1,000	10 520,00	10 520,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě (náklady na zpracování geodetického zaměření dokončené stavby)	Kč	1,000	94 676,00	94 676,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN3 Zařízení staveniště 420 783,00

2	K	03000	Zařízení staveniště, odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	420 783,00	420 783,00	vlastní
---	---	-------	---	----	-------	------------	------------	---------

D VRN4 Inženýrská činnost 163 053,00

6	K	0432030	Inženýrská činnost, zkoušky a ostatní měření, monitoring, kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	163 053,00	163 053,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	---------	---	----	-------	------------	------------	----------------

D VRN5 Finanční náklady 61 145,00

3	K	051002001	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Kč	1,000	31 559,00	31 559,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P  
*Poznámka k položce:  
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí v rozsahu obchodních podmínek*

4	K	05600200	Bankovní záruka a ostatní finanční náklady	Kč	1,000	29 586,00	29 586,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

P  
*Poznámka k položce:  
Náklady spojené s poskytnutím bankovní záruky na zajištění řádného a včasného provedení díla - splnění přednětu díla a náklady spojené s poskytnutím bankovní záruky na zajištění odpovědnosti za řádné odstraňování vad díla po dobu trvání záruční doby v rozsahu obchodních podmínek vč. ostatních finančních nákladů zhotovitele souvisejících s řádným a úplným provedením předmětu díla*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

**20-SO029-05 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo: Brno, ul. Křenová 47

CC-CZ:

Datum: 24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

IČ:

269 61 474

DIČ:

CZ26961474

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**157 794,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	157 794,00	15,00%	23 669,10

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**181 463,10**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

**20-SO029-05 - Ostatní náklady**

Místo:

Brno, ul. Křenová 47

Datum:

24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**157 794,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

157 794,00

---

VRN9 - Ostatní náklady

157 794,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Křenová 47 - Oprava

Objekt:

**20-SO029-05 - Ostatní náklady**

Místo:

Brno, ul. Křenová 47

Datum:

24.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Brno

Projektant:

Uchazeč:

SKR stav, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**157 794,00**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

157 794,00

D VRN9

Ostatní náklady

157 794,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x vyhotovení v tištěné podobě, 1x elektronicky ve formátu PDF	Kč	1,000	157 794,00	157 794,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	----------------

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce:*

*Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (3 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu PDF)*

P

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

B | R | N | O



ČÍSLO SMLOUVY ZHOTOVITELE: 21-360

ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE: 6221052171

#### Příloha č. 4 Realizační tým

„Celková rekonstrukce a nástavba uliční části bytového domu Křenová 151/47 v k.ú. Trnitá“

tabulka číslo 3

Realizační tým

Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky

Název nebo obchodní firma účastníka zadávacího řízení

SKR stav, s.r.o.

poř.	pozice	jméno	číslo autorizace	dosažené nejvyšší vzdělání	délka praxe (v letech)	zaměstnanec ZAM / subdodavatel SUB
1A	stavbyvedoucí		29409	VŠ stavebního směru - VUT v Brně, stavební inženýrství, pozemní stavby	14 let	ZAM
poř.	pozice	Název stavby / případně popis		Objednatel díla	Finanční objem díla	Termín realizace
		reference alespoň z 1 dokončené obdobné stavby (obdobnou stavbu se pro účely tohoto zadávací řízení rozumí stavba, jejíž předmětem byla výstavba nebo rekonstrukce budovy zahrnující bydlení o 5ti a více bytech, jejíž celková smluvní cena činila alespoň 25 mil. Kč bez DPH) na kterých působil ve funkci stavbyvedoucího nebo osoby odpovědné za vedení stavby				
1B	stavbyvedoucí	Modernizace a rekonstrukce bytů v BD v Brně - Lišín III. etapa		Statutární město Brno, m.č. Brno - Lišeň, Jírova 2, 628 00 Brno	100,078 mil. Kč bez DPH	9/2017 - 10/2019
1C						
1D						

Osoba na pozici **stavbyvedoucí** tímto prohlašuje, že veškeré jím výše uvedené údaje odpovídají skutečnosti ke dni podání nabídky, jsou pravdivé a jako osoba stavbyvedoucího se v případě úspěchu budu podílet na plnění veřejné zakázky na rovnocenných a nebylo učiněno v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz s

Legenda

takto označené buňky vyplní účastník zadávacího řízení

Dodavatel tímto prohlašuje, že veškeré jím výše uvedené údaje odpovídají skutečnosti ke dni podání jeho nabídky, jsou pravdivé a výše uvedené údaje jsou závazné pro realizaci předmětu této veřejné zakázky. Toto prohlášení je projevem vážné, pravé a svobodné vůle účastníka zadávacího řízení a nebylo učiněno v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz s

Osoba na pozici **stavbyvedoucí** tímto prohlašuje, že veškeré jím výše uvedené údaje odpovídají skutečnosti ke dni podání nabídky, jsou pravdivé a jako osoba stavbyvedoucího se v případě úspěchu budu podílet na plnění veřejné zakázky na rovnocenných a nebylo učiněno v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz s

V Brně, dne 24. 3. 2021

vlastnoručně

ředitel přípravy zakázek  
na základě Pověření ze dne 18.10.2019



SKR stav, s.r.o.  
Nováčkova 233/18, 614 00 Brno  
IČ: 26961474  
DIČ: CZ 26961474