

## DODATEK Č. 3

**SMLOUVY O DÍLO ze dne 21.12. 2016**  
u objednatele vedená pod číslem: SML/0247/2017  
u zhotovitele vedená pod číslem:

uzavřený dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen jako „Občanský zákoník“)

na akci „**Stavba**“

mezi:

### 1. Smluvní strany

**Objednatel:**

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zastoupená:

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní osoba:

**Městská část Praha 21**

Staroklánovická 260,

190 16 Praha 9 – Újezd nad Lesy

00240923

CZ00240923

Karlou Jakob Čechovou, starostkou

Česká spořitelna, a.s.

██████████

Ing. Josef Roušal, tel.: ██████████

na straně jedné (dále jen jako „objednatel“)

a

**Zhotovitel:**

Sídlo:

Zastoupená:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Č. účtu:

Zapsána v OR vedeném:

Kontaktní osoby:

**DAKA Stav, s.r.o.**

Luční 1867, 686 03 Staré Město

David Kaštánek, jednatel

26244161

CZ26244161

ČSOB Uherské Hradiště

██████████

Městským soudem v Brně, oddíl C, vložka 39147

David Kaštánek, jednatel - kontaktní telefon: ██████████

e-mail: ██████████

(dále jen jako „zhotovitel“)

uzavírají tento dodatek č. 3 Smlouvy o dílo, kterým se mění a doplňuje smlouva o dílo uzavřená mezi smluvními stranami dne 21.12. 2016 pod shora uvedeným evidenčním číslem smluvních stran, včetně dodatku č.1 a č.2, jejímž předmětem je provedení díla: „**Stavba č. 41271 Požární zbrojnice Újezd nad Lesy**“, dále jen „Smlouva“.

## **2. Předmět smlouvy**

Tímto článkem se doplňuje článek 3. Smlouvy – Předmět smlouvy – takto:

Předmět Smlouvy se rozšiřuje o provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci k původní veřejné zakázce, realizačním projektu a Smlouvě, včetně jejich příloh, a jejich potřeba vznikla v průběhu realizace díla.

Rozsah dodatečných stavebních prací je popsán Změnovým listem č. 02, a č. 03, které tvoří přílohu tohoto dodatku.

## **3. Cena díla a fakturace**

Tímto článkem se mění a doplňuje článek 7. Smlouvy – Cena díla a fakturace, odstavec 7.1., takto:

7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla.

Původní cena díla dle smlouvy se v souladu s úpravou předmětu plnění popsanou článku 2. tohoto dodatku **zvyšuje o částku ve výši 372 967,78 Kč bez DPH.**

**Nová celková cena bez DPH činí 9 963 990,64 Kč**

Zákonné DPH činí 2 092 438,03 Kč

**Celková cena včetně DPH činí 12 056 428,67 Kč**

Zhotoviteli nebude objednatelům poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

## **4. Doba plnění, předání díla – DOPLNĚNÍ**

Tímto článkem se mění a doplňuje článek 5.2., článek 14.1, 14.2 a nově doplňuje článek 5.11 a 16.11 Smlouvy o dílo takto:

5.2 Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas nejpozději do 30.4.2018, a přiměřeně změně předmětu plnění a klimatickým podmínkám a přiměřeně k harmonogramu prací, který je přílohou tohoto dodatku č.3 Smlouvy o dílo. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci podle odst. 5.6 až 5.9 této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.

5.11 Zhotovitel je povinen dokončit uzavření objektu vůči klimatickým vlivům tak, aby mohlo být dále pokračováno v provádění prací uvnitř budovy, do 15.1.2017. Viz. Příloha č. 1 Harmonogram stavby.

14.1 Zhotovitel je povinen dokončení díla předat nejpozději 30.4.2018.

14.2 Zhotovitel je povinen písemně vyzvat nejpozději 3 pracovní dny před dokončením díla objednatele k převzetí díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele dokončené dílo převzít, nejpozději však 30.4.2018.

16.11 V případě nedodržení sjednaného termínu plnění kontrolního bodu dle čl. 5.11 Dodatku SoD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH Kč za každý i započatý den prodlení.

## **5. Závěrečná ustanovení**

Ostatní ustanovení Smlouvy nejsou tímto dodatkem nijak dotčeny.

Tento dodatek Smlouvy je vyhotoven ve čtyřech (4) stejnopisech. Každá ze smluvních stran obdrží jeho dva (2) stejnopisy.

Dodatek č.3 Smlouvy nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Smluvní strany dodatek č.3 přečetly, s jeho obsahem souhlasí a prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, na dukaz čehož připojují své podpisy.

Níže uvedená příloha je nedílnou součástí tohoto dodatku Smlouvy:

Příloha č.1 – Harmonogram stavebních prací

Příloha č.2 - Změnový list č.02

Příloha č.3 - Změnový list č.03

V Praze, dne . . . 2017

Za objednatele 23 -11- 2017



**Karla Jakob Čechová**  
starostka  
MČ Praha 21

V . . . , dne . . . . .

Za zhotovitele  
**DAKA Stav, s.r.o.**

**David Kašánek**  
jednatel  
DAKA Stav, s.r.o.



# DAKASTAV

# STAVBY PRO BUDOUCNOST

## Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice, Újezd nad Lesy

**Objednatel:**

Městská část Praha 21  
Staroklánovická 260  
190 16 Praha – Újezd nad Lesy

**Zhotovitel:**

DAKA Stav,s.r.o.  
Luční 1867  
686 03 Staré Město

### ZMĚNOVÝ LIST číslo 02

**Předmět: Akce „Stavba č. 41271 Požární zbrojnice Újezd nad Lesy“ dispoziční změny dle požadavků uživatele a stavebníka**

**Zdůvodnění:** Na základě požadavků budoucího uživatele budovy Hasičská zbrojnice a po vzájemném projednání se zástupci objednatele, TDS (technický dozor stavebníka) a AD (autorský dozor) bylo dohodnuto, že budou upraveny dispoziční změny v rámci objektu a doplněny požadované změny a technologie. Veškeré výše uvedené změny byly zpracovány projekční kanceláří a byl zpracován příslušný výkaz výměr včetně ocenění jednotlivých položek. Předmětný výkaz výměr tvoří přílohu tohoto změnového listu č.2.

**Náklady na provedení: 349 459,72- Kč bez DPH (422 846,26,- Kč včetně DPH 21%)**

Objednatel: Ing. Josef Roušal  
MČ Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Podpis

Zhotovitel: David Kaštánek  
DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867, Staré Město

podpis

TDS: Ing. Milan Železný alt. Ing. Jaroslav Řezníček

podpis

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 41271-Z  
Stavba: **Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

KSO: 8016  
Místo: ul.Staroújezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy  
CZ-CPV: 45216121-8

CC-CZ:  
Datum: 28.6.2017

Zadavatel:  
Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

IČ: 26244161  
DIČ: CZ26244161

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**349 459,72**

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	349 459,72
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně
73 386,54
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**422 846,26**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 41271-Z

**Stavba:** Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>349 459,72</b>	<b>422 846,26</b>	
Stavební část	Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	349 459,72	422 846,26	STA
Stavební část	Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	-75 612,59	-90 814,61	Soupis
Odpočty	stavební část	-379 977,53	-460 136,95	Soupis
přípočty	stavební část	304 364,94	369 322,34	Soupis
ZTI	Zdravotně technické instalace- Změna stavby před dokončením	34 533,81	41 785,91	Soupis
Odpočty	Zdravotně technická instalace	-6 192,70	-7 493,17	Soupis
Přípočty	Zdravotně technická instalace	40 726,51	49 279,08	Soupis
VZT	Vzduchotechnika-Změna stavby před dokončením	132 726,08	160 598,56	Soupis
Odpočty	Vzduchotechnika	-103 428,81	-125 148,86	Soupis
Přípočty	Vzduchotechnika	236 154,89	285 747,42	Soupis
ÚT	Ústřední topení- změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	61 092,56	73 922,00	Soupis
Odpočty	Ústřední topení	-21 596,59	-26 131,87	Soupis
Přípočty	Ústřední topení	82 689,15	100 053,87	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Stlačený vzduch	Rozvod stlačeného vzduchu-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	25 944,90	31 393,33	Soupis
Přípočty	Rozvod stlačeného vzduchu	25 944,90	31 393,33	Soupis
silnoproud	Zařízení silnoproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	144 983,86	175 430,47	Soupis
odpočty	zařízení silnoproudé elektrotechniky	-185 526,02	-224 486,48	Soupis
přípočty	zařízení silnoproudé elektrotechniky	330 509,88	399 916,95	Soupis
slaboproud	Zařízení slaboproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	25 791,10	31 207,23	Soupis
odpočty	zařízení slaboproudé elektrotechniky	-655,20	-792,79	Soupis
přípočty	zařízení slaboproudé elektrotechniky	26 446,30	32 000,02	Soupis



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## Odpočty - stavební část

KSO: 8016  
Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:  
Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:  
DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28.06.2017

IČ:  
DIČ:  
IČ: 26244161  
DIČ: CZ26244161

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

Základ daně  
-381 711,53  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-80 159,42  
0,00

**v CZK**

**-379 977,53**

**-460 136,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## Odpočty - stavební část

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**-379 977,53**

### HSV - Práce a dodávky HSV

-139 285,37

2 - Zakládání

-16 319,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-44 582,49

4 - Vodorovné konstrukce

-20 796,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-39 999,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-7 332,20

998 - Přesun hmot

-10 254,98

### PSV - Práce a dodávky PSV

-240 692,16

713 - Izolace tepelné

-819,80

763 - Konstrukce suché výstavby

-936,64

764 - Konstrukce klempířské

-620,26

766 - Konstrukce truhlářské

-72 429,01

767 - Konstrukce zámečnické

-143 664,85

771 - Podlahy z dlaždic

-7 852,95

777 - Podlahy lité	-3 134,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	-7 658,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-3 575,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## Odpočty - stavební část

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy  
Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9  
Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Datum: 28.06.2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-379 977,53</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-139 285,37	
D		2	Zakládání				-16 319,43	
1	K	2733225:1	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	-0,298	2 230,00	-664,54 SOD	
	W		"na pasech"					
	W		-((7,09+1,425)*0,5)*0,07		-0,298			
	W		Součet		-0,298			
2	K	2733259:5R	Příplatek k ŽB základových desek za strojní hlazení	m2	-0,600	7,80	-4,68 SOD	
	W		"P1.1"167,1+2,4+2+2		173,500			
	W		"VV"174,1		-174,100			
	W		Součet		-0,600			
3	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,363	18 900,00	-6 860,70 SOD	
	W		"spodní výztuž dle statiky"420,4/1000		0,420			
	W		"VV"0,783		-0,783			
	W		Součet		-0,363			
4	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	-2,044	2 050,00	-4 190,20 SOD	
	W		vnitřní pásy"					
	W		-(7,09+1,425)*0,5*(0,8-0,32)		-2,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		-2,044			
5	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	-7,574	320,00	-2 423,68	SOD
			"obvodové pasy vnitřní po zrušení vnitřních pasů"					
			(0,5*2)*0,6		0,600			
			"vnitřní pasy"					
			-(7,59+7,09+0,925+1,425)*0,48		-8,174			
			Součet		-7,574			
6	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	-7,574	45,00	-340,83	SOD
			jako zřízení"-7,574		-7,574			
7	K	274353131	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	-4,000	402,00	-1 608,00	SOD
			průstupy v zrušených pasech"-4		-4,000			
8	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,012	18 900,00	-226,80	SOD
			"kotvení stěn a sloupů					
			"dle statiky"530,69/1000		0,531			
			-"výztuž patky"0,268		-0,268			
			Mezisoučet		0,263			
			-"VV"0,275		-0,275			
			Součet		-0,012			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-44 582,49	
9	K	311238142	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 175 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	-13,494	528,80	-7 135,63	SOD
			"pod schody"1*2,5+3,625*2,5/2		7,031			
			Mezisoučet		7,031			
			-"VV"20,525		-20,525			
			Součet		-13,494			
10	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	-1,543	650,40	-1 003,57	SOD
			"1NP"(3,625+1)*2,25-1,13*(1,925+1,145)/2		8,672			
			-"VV"10,215		-10,215			
			Součet		-1,543			
11	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	-12,247	758,00	-9 283,23	SOD
			"1NP"(12,41*2+15,13)*5,25		209,738			
			-"otvory"(2*0,75*2+2,3*3,35+1,5*2,44)		-14,365			
			-"věnec"36,77*0,25-"překlady"(1+1,75+2,5*2)*0,24		-11,053			
			"přístavba"(2,37*2+3,35)*3,55		28,720			
			-"otvory"(1,2*2,4+0,8*0,8)		-3,520			
			-"překlady"(1,25+1,5)*0,24		-0,660			
			"2NP"(15,76-4,7+2+8,01+13,16+12,71)*(8,56-5,25)		186,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"pod věnec" $15,76*2+13,16*0,5+2*(10,06-8,56)+12,71*(2-0,5)/2$		50,633			
			$4,7*(2+1,5)/2+8,01*(1,5+0,5)/2$		16,235			
			"otvory" $(3*1,5+2*1,5*3+3,1*2,15+1*2,15*2+6*0,75+4*0,75+1,5*2,4)$		-35,565			
			"překlady" $(1,25*2+2,5*2+3,5*2)*0,24$		-3,480			
			"průvlaky" $(3,6+2,6*2+3,7+1,6*3+8,75+4,3+2,1)*0,56$		-18,172			
			"věnec" $(6,96+3,7+0,4+3,1+9,71+8,66)*0,25$		-8,133			
			Mezisoučet		396,863			
			"VV"409,11		-409,110			
			Součet		-12,247			
12	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	-5,033	2 050,00	-10 317,65 SOD	
			"ST101" $(2,545*5,32)*0,18$ "otvory" $(0,975*2,1+0,77*2,005)$		-1,154			
			"ST102" $(6,29*5,32)*0,18$ "otvory" $(2,235*0,87)*2*0,18$		5,323			
			Mezisoučet		4,169			
			"VV"9,202		-9,202			
			Součet		-5,033			
13	K	311351111	Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	-20,162	330,00	-6 653,46 SOD	
			"ST101 a 102" $(2,545+6,47+0,18*2+2,365+6,29)*5,32$		95,920			
			"otvory" $(2,325*0,87)*2*2-(0,975*2,1+0,77*2,005)$		-11,682			
			"ostění" $(2,325*2-0,87)*0,18*2+(0,77+2,005*2)*0,18+(2,1*2+0,975)*0,18$		3,779			
			Mezisoučet		88,017			
			"VV"108,179		-108,179			
			Součet		-20,162			
14	K	311351112	Odstranění oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	-20,162	73,00	-1 471,83 SOD	
			"jako zřízení"-20,162		-20,162			
15	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	-0,165	18 900,00	-3 118,50 SOD	
			"dle statiky ST101"313,52/1000		0,314			
			"dle statiky ST102"754,5/1000		0,755			
			Mezisoučet		1,069			
			"VV"1,234		-1,234			
			Součet		-0,165			
16	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	-1,000	227,60	227,60 SOD	
			- PR3 1		-1,000			
17	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	-1,000	166,40	-166,40 SOD	
			"1NP PR1"1		-1,000			
18	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	-1,000	213,20	-213,20 SOD	
			"1NP PR4"9		9,000			
			"PD"10		-10,000			
			Součet		-1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
19	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	-0,016	6 632,00	-106,11	SOD
			- "PR9"15.5/1000		-0,016			
20	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	-0,016	15 120,00	-241,92	SOD
			- "PR9"15.5/1000		-0,016			
21	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	-9,534	412,80	-3 935,64	SOD
			- "1NP"(1,26*2,5-0,7*2)		-1,750			
			- "2NP"2,395*3,25		-7,784			
			Součet		-9,534			
22	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	-9,500	74,50	-707,75	SOD
			- "1NP"2,5*2		-5,000			
			- "2NP"(3,25+(3,25-2))		-4,500			
			Součet		-9,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				-20 796,68	
23	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	-2,606	2 050,00	-5 342,30	SOD
			"D101"((15,66*12,61)-(2,55*4,74))*0,25		46,346			
			- "otvor"1,1*1,1*0,25		-0,303			
			"D103"4,05*3,25*0,15+4,05*0,25*0,1		2,076			
			Mezisoučet		48,119			
			- "VV"50,725		-50,725			
			Součet		-2,606			
24	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	-21,105	257,70	-5 438,76	SOD
			"D101"((15,66*12,61)-(2,55*4,74))		185,386			
			"boky"((15,66+12,61)*2+1,5+2,4)*0,25		15,110			
			"D103"4,05*3,25+"boky"(4,05+3,25)*2*0,15+(3,25*2)*0,1		16,003			
			Mezisoučet		216,499			
			- "dle VV"237,604		-237,604			
			Součet		-21,105			
25	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	-21,105	68,00	-1 435,14	SOD
			"jako zřízení"-21,105		-21,105			
26	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	-15,112	148,80	-2 248,67	SOD
			"D103"4,05*3,25		13,163			
			Mezisoučet		13,163			
			- "VV"28,275		-28,275			
			Součet		-15,112			
27	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	-15,112	35,90	-542,52	SOD
			"jako zřízení"-15,112		-15,112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	-0,284	18 900,00	-5 367,60	SOD
	W		"spodní D101 dle statiky"3433,88/1000		3,434			
	W		"horní D101 dle statiky"1150,859/1000		1,151			
	W		"D103 dle statiky"336,346/1000		0,336			
	W		Mezisoučet		4,921			
	W		-"VV"5,205		-5,205			
	W		Součet		-0,284			
29	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	-0,009	2 150,00	-19,35	SOD
	W		"V101 dle statiky"151,1/1000		0,151			
	W		"V201 dle statiky"173,45/1000		0,173			
	W		"V202 dle statiky"62,16/1000		0,062			
	W		"V203 dle statiky"99,97/1000		0,100			
	W		"V204 dle statiky"9,06/1000		0,009			
	W		"V205 dle statiky"55,01/1000		0,055			
	W		"pod schody"29,74/1000		0,030			
	W		Mezisoučet		0,580			
	W		-"VV"0,589		-0,589			
	W		Součet		-0,009			
30	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	-0,440	858,40	-377,70	SOD
	W		"SCH101"1,1*0,179*14*2+"boky"(0,26*0,179)/2*14*2		6,165			
	W		"venkovní schody"2,5*3		7,500			
	W		Mezisoučet		13,665			
	W		-"VV"14,105		-14,105			
	W		Součet		-0,440			
31	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	-0,440	56,00	-24,64	SOD
	W		"jako zřízení"-0,44		-0,440			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-39 999,59	
32	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	-12,396	43,20	-535,51	SOD
	W		"m.č.1.01"167,1		167,100			
	W		"m.č.1.03"1,5*2,3		3,450			
	W		Mezisoučet		170,550			
	W		-"VV"182,946		-182,946			
	W		Součet		-12,396			
33	K	611131115	Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	-1,760	45,70	-80,43	SOD
	W		(3,3+3,5)*1,1		7,480			
	W		-"VV"9,24		-9,240			
	W		Součet		-1,760			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-0,666	88,80	-59,14	SOD
	W		"m.č.1.01"167,1		167,100			
	W		"m.č.1.03"1,5*2,3		3,450			
	W		Mezisoučet		170,550			
	W		"VV"171,216		-171,216			
	W		Součet		-0,666			
35	K	611311135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-1,760	92,80	-163,33	SOD
	W		(3,3+3,5)*1,1		7,480			
	W		"VV"9,24		-9,240			
	W		Součet		-1,760			
36	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstva vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	-11,730	174,40	-2 045,71	SOD
	W		"VV"					
	W		"m.č.1.05"2,1		-2,100			
	W		"m.č.1.06"2		-2,000			
	W		"m.č.1.07"2,7		-2,700			
	W		"m.č.1.08"2,4		-2,400			
	W		"mezipodesta"2,3*1,1		-2,530			
	W		Součet		-11,730			
37	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	-18,506	112,80	-2 087,48	SOD
	W		"porobeton"					
	W		"2NP"2,255*2*3,1		-13,981			
	W		"1NP"((1,11+1,26)*2,5-0,7*2)		-4,525			
	W		Součet		-18,506			
38	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstva vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-52,415	190,00	-9 958,85	SOD
	W		"m.č.2.01"(1,4+4,1+2+2,22*2+1,53+5,8+1,72+2,9)*3,1		74,059			
	W		"otvory"(0,7*2+0,9*2)*2-(1*2,15)*2		-10,700			
	W		"ostění"(2,15*2+1)*2*0,24		2,544			
	W		"m.č.2.02"(10,03+5,675)*2*3,1		97,371			
	W		"otvory"(3*1,5+2*1,5+3,1*2,15+0,7*2+0,8*2*2+0,9*2)		-20,565			
	W		"ostění"(1,5*4+3+2+2,15*2+3,1)*0,24		4,416			
	W		"m.č.2.03"(2,18+3,02)*2*3,1		32,240			
	W		"otvory"(2*1,5+0,8*2)		-4,600			
	W		"ostění"(1,5*2+2)*0,24		1,200			
	W		"m.č.2.04"(3,38+3,02)*2*3,1		39,680			
	W		"otvory"(1,5*2,4+0,8*2)		-5,200			
	W		"ostění"(2,4*2+1,5)*0,24		1,512			
	W		"m.č.2.05 nad obklad"(1,88*2+0,93)*1,1-"okno"1*(2,63-2)+"ostění"(0,75*2+1)*0,24		5,129			
	W		(1,88*2+1,97)*1,1-(0,9*0,6)		5,763			
	W		"m.č.2.06 nad obklad"(1,88*2+0,93)*1,1+(2,065+1,95)*2*1,1		13,992			
	W		(3,525+2,065+1,055)*2*0,6		7,974			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.2.07"(1,635+2,065)*2*3,1-0,7*2		21,540			
	W		"m.č.2.08"(4,115+5,715)*2*3,1		60,946			
	W		-"otvory"((5,715+3,7)*0,75+0,9*2)		-8,861			
	W		"ostění"(5,715+3,7+0,75*2)*0,24		2,620			
	W		"m.č.2.09"(2,91+2,285)*2*3,1		32,209			
	W		-"otvory"(2*1,5+0,7*2)		-4,400			
	W		"ostění"(1,5*2+2)*0,24		1,200			
	W		-"skladba S2"35,942		-35,942			
	W		"m.č.1.01"(12,109+8,74+9,62)*5		152,345			
	W		-"otvory"(2*0,75*2)		-3,000			
	W		"ostění"(0,75*2+2)*2*0,24		1,680			
	W		"m.č.1.02"(2,37+2,72)*2*3,1-"nika"0,5*0,5		31,308			
	W		-"otvory"(0,8*0,8+1*2+1,2*2,4)+"ostění"(2,4*2+1,2)*0,2+(0,8*3)*0,24		-3,744			
	W		"m.č.1.03"(1,5+2,3+1,1)*5,02-"nika"0,6*0,85-"dveře"1*2		22,088			
	W		"schodiště"3,74*8,5+1,1*5,87+2,4*3,13-"okno"1,5*2,44+"ostění"(2,44*2+1,5)*0,24-		50,865			
	W		"schody"1,92*1,5/2-"obklad"0,58*(2,3+1,925)/2+"pohledová plocha"4+5,9		18,850			
	W		"m.č.1.04"1,34*1,15+1,34*1,92+0,97*2,8+0,97*(2,25+2,5)+1,74*(5,02+3,5)/2		584,519			
	W		Mezisoučet		-636,934			
	W		-"VV"636,934		-636,934			
	W		Součet		-57,415			
39	K	622143005	Montáž omitníků plastových nebo pozinkovaných	m	-7,500	7,60	-57,00 SOD	
	W		"m.č.1.01"(0,75*2+2)*2		7,000			
	W		"m.č.1.02"3,1+(2,4*2+1,2)+(0,8*3)		11,500			
	W		"m.č.1.03"5,02+(2,44*2+1,5)		11,400			
	W		"m.č.1.04"1,15+1,4*2		3,950			
	W		"m.č.2.02"(2,15*2+3,1)+(1,5*4+2+3)		18,400			
	W		"m.č.2.03"1,5*2+2		5,000			
	W		"m.č.2.01"3,03+(2,15*2+1)*2		13,630			
	W		"m.č.2.04"(2,4*2+1,5)		6,300			
	W		"m.č.2.08"(0,75*2+5,715+3,7)		10,915			
	W		"m.č.2.05"(0,75*2+1)		2,500			
	W		"m.č.2.06"(3,03-2,5)*2		1,060			
	W		"m.č.2.09"(1,5*2+2)		5,000			
	W		Mezisoučet		96,655			
	W		-"VV"104,155		-104,155			
	W		Součet		-7,500			
40	M	553430310	profil omitkový přesný pro omitky vnitřní 10 mm	m	-7,875	9,00	-70,88 SOD	
	W		-7,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		-7,875			
41	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	-1,090	356,80	-388,91 SOD	
	W		"skladba S7"1*0,75+1*0,75+1*1,5		3,000			
	W		-"VV"4,09		-4,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		-1,090			
42	M	631515200	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 60 mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/m . K	m2	-1,112	157,60	-175,25	SOD
	W		"skladba S7" 1*0,75+1*0,75+1*1,5		3,000			
	W		"VV" 4,09		-4,090			
	W		Součet		-1,090			
	W		-1,09*1,02 Přečtené koeficientem množství		-1,112			
43	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	-5,598	348,70	-1 952,02	SOD
	W		"JZ" 13,96*4+2*4,55+2,5*3,2		72,940			
	W		"otvory" (3*1,5+2*1,5*2+1*2,15)		-12,650			
	W		"SV" 15,96*(10,8-0,37)+((18,96-15,96)*(3,2-0,37))		174,953			
	W		"otvory" (0,8*0,8+2*0,75*2+1,5*2,44+6,1*0,75+2*1,5)		-14,875			
	W		"SZ" 12,91*(9,27+10,8)/2-0,37		124,775			
	W		"otvory" (1,5*2,4+1*0,75+4,1*0,75)		-7,425			
	W		"JV" 12,91*(9,27+10,8)/2-0,37		124,775			
	W		"průnik P2,5+sokl" 3,55*0,7		-2,485			
	W		"otvory" (1,2*2,4+3,1*2,15+1*2,15)		-11,695			
	W		"el skříně" (1,1*0,4+0,45*0,6)		-0,710			
	W		"skladba S7" 3		-3,000			
	W		"přesah KZS přes ostění"					
	W		"JZ" ((1,5*2+3)+(1,5*2+2)*2+(2,15*2+1))*0,04		0,852			
	W		"SV" ((0,8*3)+(0,75*2+2)*2-(2,44*2+1,5)+(0,75+6,1)+(2*1,5+2))*0,04		1,105			
	W		"SZ" (2,4*2+1,5+0,75*2+1+0,75+4,1)*0,04		0,546			
	W		"JV" (2,4*2+1,2+2,15*2-3,15+2,15*2+1)*0,04		0,750			
	W		Mezisoučet		447,856			
	W		"VV" 453,454		-453,454			
	W		Součet		-5,598			
44	M	631515270	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 100 mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,03 W/m . K	m2	-5,710	170,80	-975,27	SOD
	W		-5,598*1,02 Přečtené koeficientem množství		-5,710			
45	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	-6,688	12,00	-80,26	SOD
	W		"skladba S7" -1,09		-1,090			
	W		"skladba S1" -5,598		-5,598			
	W		Součet		-6,688			
46	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	-5,708	195,00	-1 113,06	SOD
	W		"skladba S3" (3,7*2+3,55)*0,7		7,665			
	W		"skladba S7" 1*0,75+1*0,75+1*1,5		3,000			
	W		"JZ" 13,96*4+2*4,55+2,5*3,2		72,940			
	W		"otvory" (3*1,5+2*1,5*2+1*2,15)		-12,650			
	W		"SV" 15,96*(10,8-0,37)+((18,96-15,96)*(3,2-0,37))		174,953			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- "otvory" (0,8*0,8+2*0,75*2+1,5*2,44+6,1*0,75+2*1,5)		-14,875			
			"SZ" 12,91*((9,27+10,8)/2-0,37)		124,775			
			- "otvory" (1,5*2,4+1*0,75+4,1*0,75)		-7,425			
			"JV" 12,91*((9,27+10,8)/2-0,37)		124,775			
			- "průnik P2.5+sokl" 3,55*0,7		-2,485			
			- "otvory" (1,2*2,4+3,1*2,15+1*2,15)		-11,695			
			- "el skříně" (1,1*0,4+0,45*0,6)		-0,710			
			- "skladba S7" 3		-3,000			
			"přesah KZS přes ostění"					
			"JZ" ((1,5*2+3)+(1,5*2+2)*2+(2,15*2+1))*0,04		0,852			
			"SV" ((0,8*3)+(0,75*2+2)*2+(2,44*2+1,5)+(0,75+6,1)+(2*1,5+2))*0,04		1,105			
			"SZ" (2,4*2+1,5+0,75*2+1+0,75+4,1)*0,04		0,546			
			"JV" (2,4*2+1,2+2,15*2+3,15+2,15*2+1)*0,04		0,750			
			"nadpraží a ostění"					
			"JZ" ((1,5*2+3)+(1,5*2+2)*2+(2,15*2+1))*0,1		2,130			
			"SV" ((0,8*3)+(0,75*2+2)*2+(2,44*2+1,5)+(0,75+6,1)+(2*1,5+2))*0,1		2,763			
			"SZ" (2,4*2+1,5+0,75*2+1+0,75+4,1)*0,1		1,365			
			"JV" (2,4*2+1,2+2,15*2+3,15+2,15*2+1)*0,1		1,875			
			"skladba S6" (0,98+0,6)*2*(4-0,37)+15,96*1,25		31,421			
			"nadpraží vrat" 4*3*0,4		4,800			
			"vrata ostění" (4,2*2)*3*0,4		10,080			
			Mezisoučet		512,955			
			- "VV" 518,663		-518,663			
			Součet		-5,708			
47	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	-2,600	18,70	-48,62 SOD	
			"barva červená" 1*3*2		6,000			
			- "VV" 8,6		-8,600			
			Součet		-2,600			
48	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	-0,110	207,50	-22,83 SOD	
			- "m.č.2.01 u tyče" 1,1*0,1		-0,110			
			Součet		-0,110			
49	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	-0,110	54,00	-5,94 SOD	
			"jako zřízení" - 0,11		-0,110			
50	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	-0,600	40,00	-24,00 SOD	
			"P1.1" 167,1+2,4+2+2		173,500			
			- "VV" 174,1		-174,100			
			Součet		-0,600			
51	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	0,000	489,60	0,00 SOD	
			D6 1		1,000			
			D9 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D10"2		2,000			
	VV		"D11"2		2,000			
	VV		"D12"1		1,000			
	VV		"D13"2		2,000			
	VV		"D17"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		-VV"13		-13,000			
	VV		Součet		0,000			
52	M	553314000	zárubeň ocelová pro parobeton s drážkou YH 100 DV 700 L/P	kus	-1,000	665,00	-665,00	SOD
	VV		"D1" -1		-1,000			
53	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	-1,000	678,50	-678,50	SOD
	VV		"D13"2		2,000			
	VV		-VV"3		-3,000			
	VV		Součet		-1,000			
54	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	-1,000	580,80	-580,80	SOD
	VV		D13 -1		-1,000			
55	M	553311230R	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1350 dvoukřídlá	kus	-1,000	810,00	-810,00	SOD
56	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	-4,000	3 476,00	-13 904,00	SOD
	VV		"D15"1		-1,000			
	VV		"D16"1		-1,000			
	VV		"D3"2		-2,000			
	VV		Součet		-4,000			
57	M	553311151R	zárubeň ocelová s požární odolností pro zdění H 110 700 L/P, EW15 DP3	kus	-2,000	858,40	-1 716,80	SOD
	VV		"D3 2		-2,000			
58	M	553311191R	zárubeň ocelová s požární odolností pro zdění H 110 900 L/P, EW15 DP3	kus	-1,000	880,00	-880,00	SOD
	VV		"D16 1		-1,000			
59	M	553311201R	zárubeň ocelová s požární odolností pro zdění H 110 1000 L/P, EW15 DP3	kus	-1,000	920,00	-920,00	SOD
	VV		"D15 1		-1,000			
60	K	642940001R	Osazování kovových obložkových zárubní dveří tl. ŽB příčky 180 mm	kus	-1,000	450,00	-450,00	SOD
	VV		"D4" -1		-1,000			
61	M	553310001R	zárubeň ocelová obložková 3x OZ pevné závěsy 800/1970 L/P	kus	-1,000	1 284,00	-1 284,00	SOD
	VV		"D4" -1		-1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-7 332,20	
62	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	-1,700	25,00	-42,50	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.1.02"6,7		6,700			
	W		"m.č.1.03"1,485*2,3		3,416			
	W		"m.č.1.04"2,4		2,400			
	W		"m.č.1.05"20		20,000			
	W		"m.č.1.06"2		2,000			
	W		"m.č.2.01"22,8		22,800			
	W		"m.č.2.02"57,8		57,800			
	W		"m.č.2.03"6,6		6,600			
	W		"m.č.2.04"10,2		10,200			
	W		"m.č.2.05"5,5		5,500			
	W		"m.č.2.06"13,1		13,100			
	W		"m.č.2.07"3		3,000			
	W		"m.č.2.08"23,8		23,800			
	W		"m.č.2.09"6,5		6,500			
	W		"m.č.2.10"12,2		12,200			
	W		"pro podhled"4,32		4,320			
	W		Mezisosčet		200,336			
	W		-VV"202,036		-202,036			
	W		Součet		-1,700			
63	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	-8,000	351,00	-2 808,00	SOD
	W		-v místě skluzu"8		-8,000			
64	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	-160,000	7,00	-1 120,00	SOD
	W		-8*20		-160,000			
65	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	-8,000	240,00	-1 920,00	SOD
66	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	-19,300	58,00	-1 119,40	SOD
	W		"celková plocha bez terasy"195+149,3		344,300			
	W		"terasa"12,2		12,200			
	W		- " m.č.1.01"167,1		-167,100			
	W		Mezisosčet		189,400			
	W		-VV"208,7		-208,700			
	W		Součet		-19,300			
67	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	-1,000	126,00	-126,00	SOD
	W		-překlád PR8"1		-1,000			
69	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	-2,000	56,90	-113,80	SOD
	W		-"kotvení PR8"2		2,000			
70	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	-2,000	41,25	-82,50	SOD
	W		-"kotvení PR8"2		-2,000			
D		998	Přesun hmot				-10 254,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-35,362	290,00	-10 254,98	SOD
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>-240 692,16</b>	
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>-819,80</b>	
72	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pasy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	-4,798	19,00	-91,16	SOD
	W		"P2.1"22,8+23,8		46,600			
	W		"P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100			
	W		Mezisoučet		127,700			
	W		- "dl e VV"132,498		-132,498			
	W		Součet		-4,798			
73	M	631514820	deska minerální izolační tuhá tl. 40 mm do těžkých plovoucích podlah	m2	-4,894	145,60	-712,57	SOD
	W		"P2.1"22,8+23,8		46,600			
	W		"P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100			
	W		Mezisoučet		127,700			
	W		- "dl e VV"132,498		-132,498			
	W		Součet		-4,798			
	W		-4,798*1,02 Přepočtené koeficientem množství		-4,894			
74	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m		-2,000	8,04	-16,07	SOD
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>-936,64</b>	
75	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	-0,552	12,80	-7,07	SOD
	W		"2NP"(0,93*2+1,97-0,93)*(3,03-2)+0,93*(3,03-2,5)		3,480			
	W		- "VV"4,032		-4,032			
	W		Součet		-0,552			
76	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	-7,256	32,60	-236,55	SOD
	W		"m.č.2.07"3		3,000			
	W		"m.č.2.05"5,5		5,500			
	W		"m.č.2.06"0,93*1,875		1,744			
	W		"m.č.1.05"2		2,000			
	W		"m.č.1.06"2		2,000			
	W		Mezisoučet		14,244			
	W		- "VV"21,5		-21,500			
	W		Součet		-7,256			
77	K	763172312	Montáž revizních dveří SDK kci vel. 300x200 mm	kus	-3,000	56,00	-168,00	SOD
78	M	59030-OV1R	dviřka revizní do SDK pod obklad 300 x 200 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	-3,000	175,00	-525,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	-0,002	9,37	-0,02	SOD
	D	764	Konstrukce klempířské				-620,26	
80	K	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rř 150 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	m	-1,800	338,00	-608,40	SOD
	VV		- "K4" 1,8		-1,800			
81	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	-1,950	6,08	-11,86	SOD
	D	766	Konstrukce truhlářské				-72 429,01	
82	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	-3,000	408,00	-1 224,00	SOD
	VV		- "D1" 1		-1,000			
	VV		- "D2" 1		-1,000			
	VV		- "D10" 1		-1,000			
	VV		Součet		-3,000			
83	M	611629321R	<i>dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 70x197 cm s nerezovou větrací mřížkou 300x60 mm, kování WC zámek klika-klika kompletní provedení dle výpisu dveří</i>	kus	-1,000	2 332,00	-2 332,00	SOD
	VV		- "D1" 1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
84	M	611629322R	<i>dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 70x197 cm kování klika-klika, cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří</i>	kus	-2,000	1 940,00	-3 880,00	SOD
	VV		- "D2" 1		-1,000			
	VV		- "D10" 1		-1,000			
	VV		Součet		-2,000			
85	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	-2,000	443,00	-886,00	SOD
	VV		- "D12" 2		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			
86	M	611629361R	<i>dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 90x197 cm s 2x nerezovou větrací mřížkou 400x120 mm, kování klika-klika, cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří</i>	kus	-2,000	2 920,00	-5 840,00	SOD
87	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	-1,000	464,00	-464,00	SOD
	VV		D13 1		-1,000			
88	M	611629410R	<i>dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 2křídle 135x197 cm kování klika-klika cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří</i>	kus	-1,000	4 513,00	-4 513,00	SOD
89	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	-2,000	800,00	-1 600,00	SOD
	VV		- D15 1		-1,000			
	VV		- D16 1		-1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		-2,000			
90	M	611653141R	dřevo vnitřní protipožární hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 90x197 cm EW15 DP3 kování klika-klika ,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu	kus	-1,000	3 406,50	-3 406,50	SOD
91	M	611653142R	dřevo vnitřní protipožární hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 100x197 cm EW15 DP3 kování klika-klika ,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu	kus	-1,000	4 876,50	-4 876,50	SOD
92	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	-1,000	418,00	-418,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D4"-1		-1,000			
93	M	611629341R	dřevo vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 80x197 cm kování klika-klika ,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	-1,000	1 940,00	-1 940,00	
	VV		"D4"-1		-1,000			
94	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	-3,000	185,00	-555,00	SOD
	VV		"okno 01"1		1,000			
	VV		"okno 07"1		1,000			
	VV		"okno 08"1		1,000			
	VV		"okno 010"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		-dle VV"7		-7,000			
	VV		Součet		-3,000			
95	M	607941031R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,28 x 1 m s povrchovou úpravou laminátem boky o laminovány	m	-2,400	1 192,00	-2 860,80	SOD
	VV		"okno 01"1*0,8		0,800			
	VV		"okno 07"1		1,000			
	VV		"okno 08"1		1,000			
	VV		"okno 010"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,800			
	VV		-dle VV"6,2		-6,200			
	VV		Součet		-2,400			
96	K	766810010R	Kuchyňské linky dodávka a montáž dl.2,7 m povrch kompletní provedení dle PD	kus	-1,000	36 598,00	-36 598,00	SOD
97	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m		-1,450	713,94	-1 035,21	SOD
	D	767	Konstrukce zámečnické				-143 664,85	
98	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	-6,250	168,00	-1 050,00	SOD
	VV		-Z8"6,25		-6,250			
	VV		Součet		-6,250			
99	M	553912-Z8R	výroba a dodávka ocel. zábradlí vložené mezipatro ozn.Z8 dl.6250 mm výšky 950 mm povrch.úprava žár.pozink-nátěr vč.kotvení kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	-1,000	21 450,00	-21 450,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	767620126	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdiva plochy do 1,5 m2	m2	-1,968	454,00	-893,47	SOD
	VV		"O1"0,8*0,82*3		-1,968			
	VV		Součet		-1,968			
101	M	553417-01R	okno hliníkové otevíravé a výklopné jednokřídlové 800x800+20 mm ozn.O1 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	-3,000	8 912,00	-26 736,00	SOD
102	K	767640-D14R	Montáž a dodávka vnitřní AL prosklené stěny 1635/3030 mm s dveřmi dvoukřídlovými 900+600/2100mm s nadvětlíkem,zasklení bezpeč.sklo Connex,kování madlo/madlo nerez kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	-1,000	44 780,00	-44 780,00	SOD
103	K	767833101R	Montáž žebříků s výstupním madlem do zdi s profilové oceli	kus	-1,000	807,50	-807,50	SOD
104	M	286614-Z1R	Typizovaný ocelový stěnový žebřík s výstupním madlem vč.povrchové úpravy ozn.Z1-kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	-1,000	5 500,00	-5 500,00	SOD
105	K	76799-Z2R	Montáž a dodávka skluzné tyče dl.8,1 m kotvená do podlahové a stropní kce, vč. dopačkové žíněnky 110x110x17 cm s otvorem pro hasičskou rouru kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	-1,000	39 700,00	-39 700,00	SOD
106	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m		-1,950	1 409,17	-2 747,88	SOD
	D	771	Podlahy z dlaždic				-7 852,95	
107	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	-9,120	60,00	-547,20	SOD
	VV		"m.č.1.02"(2,37+2,72)*2-1,2-1+0,24*2		8,460			
	VV		"m.č.1.03"(2,3+1,5)*2-1,1-0,8+"podesta"(2,4+1,1*2)		10,300			
	VV		"m.č.2.01"(9,33+4,1+2,22)*2-"schody"1,1-"dveře"(0,7*2+0,9*2)		27,000			
	VV		"m.č.2.07"(2,065+1,635)*2-0,7		6,700			
	VV		"m.č.2.08"(5,715+4,115)*2-0,9		18,760			
	VV		Mezisoučet		71,220			
	VV		"VV"80,34		-80,340			
	VV		Součet		-9,120			
108	M	597614340	dlaždice keramické stlunuté neglazované protiskluzné R10 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	-1,003	271,00	-271,81	SOD
	VV		" v.100 mm soklu"71,22*0,1		7,122			
	VV		"VV"8,034		-8,034			
	VV		Součet		-0,912			
	VV		-0,912*1,1 Přepočteno koeficientem množství		-1,003			
109	K	771479001R	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	-9,120	55,00	-501,60	SOD
	VV		rovný sokl 71,22		71,220			
	VV		"VV rovný sokl 80,34		-80,340			
	VV		Součet		-9,120			
110	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	-11,656	243,20	-2 834,74	SOD
	VV		"m.č.1.02"6,7 "rohož"1,5		5,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.1.03"1,5*2,3+"podesta"1,1*2,4		6,090			
	W		"m.č.2.01"22,8		22,800			
	W		"m.č.2.05"5,5		5,500			
	W		"m.č.2.06"13,1		13,100			
	W		"m.č.2.07"3		3,000			
	W		"m.č.2.08"23,8		23,800			
	W		Mezisoučet		79,490			
	W		-VV"91,146		-91,146			
	W		Součet		-11,656			
111	M	597614340	dlaždice keramické stínuté neglazované protiskluzné R10 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	-12,822	251,00	-3 218,32	SOD
	W		-11,656*1,1 Pře počtené koeficientem množství		-12,822			
112	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m		-6,500	73,74	-479,28	SOD
	D	777	Podlahy lité				-3 134,52	
113	K	777217510R	Sokliky z epoxidového nátěru výšky 200 mm vč.utěsnění spáry PUR tmelem	m	-14,070	184,00	-2 588,88	SOD
	W		"m.č.1.01"(15,16+12,11)*2-"otvory"(4*3+0,8*2+0,7+0,975)		39,265			
	W		"sloupy"1,1*2		2,200			
	W		"m.č.1.04"(2,32+2,87)*2-"otvory"0,8		9,580			
	W		"m.č.1.05"(0,975+1,75*2)		4,475			
	W		"m.č.1.06"(1,4+1,13)*2-"otvory"0,7		4,360			
	W		Mezisoučet		59,880			
	W		-VV"73,95		-73,950			
	W		Součet		-14,070			
114	K	777510004R	Podlahy ze stěrky epoxidové systém tl 2 mm barva šedá RAL 7030 s penetrací	m2	-0,600	850,00	-510,00	SOD
	W		"P1.1"167,1+2,4+2+2		173,500			
	W		-VV"174,1		-174,100			
	W		Součet		-0,600			
115	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m		-1,150	30,99	-35,64	SOD
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-7 658,46	
116	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-1,372	160,00	-219,52	SOD
	W		-PR9"0,37*1,85		-0,685			
	W		-PR8"(0,156*2,1*2+0,1*0,16*2)		-0,687			
	W		Součet		-1,372			
117	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	-5,271	112,00	-590,35	SOD
	W		-PR8"(0,156*2,1*2+0,1*0,16*2)		-0,687			
	W		"Zárubně"		3,102			
	W		((2*1,97+2*0,8)*(0,18+2*0,05))*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((2*1,97+2*0,7)*(0,18+2*0,05))*1		1,495			
			((2*1,97+2*0,7)*(0,11+2*0,05))*8		8,971			
			((2*1,97+2*0,9)*(0,11+2*0,05))*2		2,411			
			((2*1,97+2*1)*(0,11+2*0,05))*1		1,247			
			((2*1,97+2*0,8)*(0,11+2*0,05))*2		2,327			
			Mezisoučet		18,866			
			-VV zárubně"24,137		-24,137			
			Součet		-5,271			
118	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-5,271	112,00	-590,35	SOD
			-PR8"(0,156*2,1*2-0,1*0,16*2)		-0,687			
			"Zárubně"					
			((2*1,97+2*0,8)*(0,18+2*0,05))*2		3,102			
			((2*1,97+2*0,7)*(0,18+2*0,05))*1		1,495			
			((2*1,97+2*0,7)*(0,11+2*0,05))*8		8,971			
			((2*1,97+2*0,9)*(0,11+2*0,05))*2		2,411			
			((2*1,97+2*1)*(0,11+2*0,05))*1		1,247			
			((2*1,97+2*0,8)*(0,11+2*0,05))*2		2,327			
			Mezisoučet		18,866			
			-VV zárubně"24,137		-24,137			
			Součet		-5,271			
119	K	783827401	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	-52,132	120,00	-6 255,84	SOD
			"pohledový beton"					
			"sloupy"(PI*0,175*0,175*5)*2		0,962			
			"stěna 1NP"(6,405+2,945)*5-(0,8*2*2+0,7*2+0,975*2,1)		40,103			
			"dle PD schodiště"(5,2+4,5+1,16)*2		21,720			
			Mezisoučet		62,785			
			-VV"114,917		-114,917			
			Součet		-52,132			
120	K	783901453	Vysáti betonových podlah před provedením nátěru	m2	-0,600	4,00	-2,40	SOD
			"P1.1"167,1+2,4+2+2		173,500			
			-VV"174,1		-174,100			
			Součet		-0,600			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				-3 575,67	
121	K	784171123	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-52,132	32,00	-1 668,22	SOD
			"pohledový beton"					
			"sloupy"(PI*0,175*0,175*5)*2		0,962			
			"stěna 1NP"(6,405+2,945)*5-(0,8*2*2+0,7*2+0,975*2,1)		40,103			
			"dle PD schodiště"(5,2+4,5+1,16)*2		21,720			
			Mezisoučet		62,785			
			-VV"114,917		114,917			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		52,132			
122	M	581248440	folie pro maliřské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	-54,739	6,00	-328,43	SOD
	VV		-52,132*1,05 Přepočteně koeficientem množství		-54,739			
123	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-45,113	11,60	-523,31	SOD
	VV		"m.č.1.02"(2,37+2,72)*2*3,1		31,558			
	VV		"m.č.1.04"(1,34*1,15+1,34*1,92+0,97*2,8+0,97*(2,25+2,5))+1,4*1,4		13,397			
	VV		"m.č.2.01"(1,4+4,1+2+2,22*2+1,53+5,8+1,72+2,9)*3,03		72,387			
	VV		"m.č.2.02"(10,03+5,675)*2*3,03		95,172			
	VV		"m.č.2.03"(2,18+3,02)*2*3,03		31,512			
	VV		"m.č.2.04"(3,38+3,02)*2*3,03		38,784			
	VV		"m.č.2.05 nad obklad"(1,88*2+0,93)*1,03		4,831			
	VV		(1,88*2+1,97)*1,03		5,902			
	VV		"m.č.2.06 nad obklad"(1,88*2+0,93)*1,03+(2,065+1,95)*2*1,03		13,102			
	VV		(3,525+2,065-1,055)*2*0,6		7,974			
	VV		"m.č.2.07"(1,635+2,065)*2*3,03		22,422			
	VV		"m.č.2.08"(4,115+5,715)*2*3,03		59,570			
	VV		"otvory"((5,715+3,7)*0,75)		-7,061			
	VV		"ostění"(5,715+3,7+0,75*2)*0,24		2,620			
	VV		"m.č.2.09"(2,91+2,285)*2*3,03		31,482			
	VV		Mezisoučet		423,652			
	VV		-VV"468,765		-468,765			
	VV		Součet		-45,113			
124	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-37,704	28,00	-1 055,71	SOD
	VV		"penetrace"423,652		423,652			
	VV		"SDK podhled"172,476		172,476			
	VV		-"podhled nad schody"2,4*4,74		-11,376			
	VV		Mezisoučet		584,752			
	VV		-VV"622,456		-622,456			
	VV		Součet		-37,704			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## přípočty - stavební část

KSO: 8016

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 26244161

DIČ: CZ26244161

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**304 364,94**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
309 320,94  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
64 957,40  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**369 322,34**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## přípočty - stavební část

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**304 364,94**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

73 104,65

2 - Zakládání

3 546,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

21 153,00

4 - Vodorovné konstrukce

29 270,86

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 599,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

874,00

998 - Přesun hmot

4 660,88

#### PSV - Práce a dodávky PSV

231 260,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

7 841,55

713 - Izolace tepelné

1 206,22

763 - Konstrukce suché výstavby

10 036,20

764 - Konstrukce klempířské

1 009,39

766 - Konstrukce truhlářské

108 995,64

767 - Konstrukce zámečnické

90 252,18

771 - Podlahy z dlaždic	23,47
776 - Podlahy povlakové	3 597,52
781 - Dokončovací práce - obklady	5 000,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 297,23



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## přípočty - stavební část

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

28.06.2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
							<b>304 364,94</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				73 104,65	
D		2	Zakládání				3 546,75	
1	K	213311111	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 63 až 125 mm	m3	0,766	820,00	628,12	SOD
	W		"dopočet zrušené základy SH-0,8"					
	W		(0,925+7,59)*0,5*(0,3-0,12)		0,766			
	W		Součet		0,766			
2	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	0,852	966,00	823,03	SOD
	W		"dopočet zrušené základy SH-0,8"					
	W		(0,925+7,59)*0,5*0,2		0,852			
	W		Součet		0,852			
3	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,124	16 900,00	2 095,60	SOD
	W		"spodní výztuž dle statiky"1143,24/1000		1,143			
	W		"horní výztuž dle statiky"1137,88/1000		1,138			
	W		Mezisoučet		2,281			
	W		-VV'2,157		-2,157			
	W		Součet		0,124			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				21 153,00	
4	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	2,000	145,20	290,40	SOD
	W		"PR1 2NP"8		8,000			
	W		"PD"6		-6,000			
	W		Součet		2,000			
5	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	202,80	202,80	SOD
	W		"PR2 2NP"4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		"PD"3		-3,000			
	W		Součet		1,000			
6	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	0,000	307,60	0,00	SOD
7	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	11,000	664,80	7 312,80	SOD
	W		"PR6 2NP"6		6,000			
	W		"PR6 1NP"8		8,000			
	W		"VV"3		-3,000			
	W		Součet		11,000			
8	K	342248140-N	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	3,429	539,00	1 848,23	CS ÚRS 2017 01
	W		"2NP"1,055*3,25		3,429			
9	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	12,919	402,40	5 198,61	SOD
	W		"2NP"(11,63+2,065*6+6,225+1,65+4,115+2,91+5,675+3,015)*3,25		154,733			
	W		"otvory"(0,8*2*2+0,7*2*8+0,9*2*2)		-18,000			
	W		Mezisoučet		136,733			
	W		"1NP"2,3*3,3-"otvor"1*2		5,590			
	W		0,975*1,925-1,13*2,902+1,1*1,145+1,1*2,5		9,166			
	W		Mezisoučet		14,756			
	W		"VV"138,57		-138,570			
	W		Součet		12,919			
10	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	13,130	442,40	5 808,71	SOD
	W		"2NP"5,275*3,25+2,515*3,25		25,318			
	W		"VV"12,188		-12,188			
	W		Součet		13,130			
11	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	4,150	79,50	329,93	SOD
	W		"příčky k ŽB"(2,25+2,5*2+2,9)		10,150			
	W		"VV příčky k ŽB"(2,25+2,5+3,25-2)		-6,000			
	W		Součet		4,150			
12	K	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 300 mm	m3	0,029	3 600,00	104,40	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"jímka dle statiky"					
			"dno"1,2*1,6*0,2		0,384			
			"stěny"1,2*4*0,88*0,2+1,2*0,175*0,32-"prustupy"0,2*0,2*0,25*2		0,892			
			"strop"1,6*1,2*0,12-"otvor"0,6*0,6*0,12		0,187			
			Mezisoučet		1,463			
			-"VV"1,434		-1,434			
			Součet		0,029			
13	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,002	28 560,00	57,12 SOD	
			"dle statiky jímka"163,45/1000		0,163			
			-"VV"160,73/1000		-0,161			
			Součet		0,002			
	D	4	Vodorovné konstrukce				29 270,86	
14	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,984	2 128,00	2 093,95 SOD	
			"PR201"1,6*0,56*0,25*3		0,672			
			"PR202"2,1*0,56*0,25		0,294			
			"PR203"4,3*0,56*0,25		0,602			
			"PR204"8,75*0,56*0,25		1,225			
			"PR205"2,6*0,56*0,25*2		0,728			
			"PR206"3,7*0,56*0,25		0,518			
			"PR207"3,6*0,56*0,25		0,504			
			Mezisoučet		4,543			
			-"VV"3,559		-3,559			
			Součet		0,984			
15	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	33,279	378,80	12 606,09 SOD	
			"PR201"1,6*0,56*2*3		5,376			
			"PR202"2,1*0,56*2+1,5*0,25		2,727			
			"PR203"4,3*0,56*2+4*0,25		5,816			
			"PR204"6,3*0,56*2+5,95*0,25+1,5*0,25		8,919			
			"PR205"2,6*0,56*2*2		5,824			
			"PR206"3,7*0,56*2		4,144			
			"PR207"3,6*0,56*2		4,032			
			Mezisoučet		36,838			
			-"VV"3,559		-3,559			
			Součet		33,279			
16	K	413351108	Odstanění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	33,279	149,20	4 965,23 SOD	
			"jako zřízení"33,279		33,279			
17	K	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	0,375	314,00	117,75 SOD	
			"průvlaky nad otvory bez překladič					
			"PR202"1,5*0,25		0,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "PR203"4*0,25		1,000			
			VV "PR204"5,95*0,25+1,5*0,25		1,863			
			VV Mezisoučet		3,238			
			VV -"VV"2,863		-2,863			
			VV Součet		0,375			
18	K	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	0,375	74,08	27,78 SOD	
			VV jako zřízení 0.375		0,375			
19	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,049	32 048,00	1 570,35 SOD	
			VV "dle statiky"318,53/1000		0,319			
			VV -"VV"0,27		-0,270			
			VV Součet		0,049			
20	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,103	2 100,00	216,30 SOD	
			VV "V201 dle statiky"47,44*0,25*0,25		2,965			
			VV "V202 dle statiky"15,66*(0,191+0,155)/2*0,3		0,813			
			VV "V203 dle statiky"25,47*0,3*0,16		1,223			
			VV "V204 dle statiky"2,25*(0,191+0,155)/2*0,3		0,117			
			VV "V205 dle statiky"13,66*(0,215+0,179)/2*0,3		0,807			
			VV -"PRůvlaky"(3,6+2,6*2+3,7+1,6*3+2,1+2,75)*0,25*0,25		-1,384			
			VV "V101"36,77*0,25*0,25		2,298			
			VV Mezisoučet		6,839			
			VV -"VV"6,736		-6,736			
			VV Součet		0,103			
21	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	0,820	244,00	200,08 SOD	
			VV "V201 dle statiky"47,44*0,25*2		23,720			
			VV "V202 dle statiky"15,66*(0,191+0,155)		5,418			
			VV "V203 dle statiky"25,47*2*0,16		8,150			
			VV "V204 dle statiky"2,25*(0,191+0,155)		0,779			
			VV "V205 dle statiky"13,66*(0,215+0,179)		5,382			
			VV "pod schody"(3,64+1,2)*0,24*2		2,323			
			VV -"PRůvlaky"(3,6+2,6*2+3,7+1,6*3+2,1+2,75)*0,25*2		-11,075			
			VV "V101"36,77*0,25*2		18,385			
			VV Mezisoučet		53,082			
			VV -"VV"52,262		-52,262			
			VV Součet		0,820			
22	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	0,820	52,00	42,64 SOD	
			VV jako zřízení 0.82		0,820			
23	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,030	2 584,00	77,52 SOD	
			VV "ramena SCH101"4,52*1,1*0,16*2		1,591			
			VV "podesta"2,45*1,1*0,18		0,485			
			VV Mezisoučet		2,076			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-VV <sup>2</sup> ,046		-2,046			
	W		Součet		0,030			
24	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,837	1 239,20	1 037,21 SOD	
	W		"SCH101" <sup>2</sup> ,3*1,1+"boky"(2,45+1,1*2)*0,18		3,367			
	W		-VV <sup>2</sup> ,53		-2,530			
	W		Součet		0,837			
25	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,837	82,80	69,30 SOD	
	W		"jako zřízení"0,837		0,837			
26	K	434311115R	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	30,032	208,00	6 246,66 SOD	
	W		"SCH101" <sup>1</sup> ,1*14*2		30,800			
	W		"venkovní schody" <sup>2</sup> ,5*3		7,500			
	W		Mezisoučet		38,300			
	W		-VV <sup>8</sup> ,268		-8,268			
	W		Součet		30,032			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní				13 599,16	
27	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	44,091	35,30	1 556,41 SOD	
	W		"ZNP věnec a průvlaký"					
	W		"V201" <sup>2</sup> 5,3*0,25		6,325			
	W		"průvlaký"(3,6+2,6*2+3,7+1,6*3+2,1+8,75+4)*0,56		18,004			
	W		"V101" <sup>3</sup> 6,77*0,25		9,193			
	W		"věnec pod schody"(3,64+1,2)*0,25*2		2,420			
	W		Mezisoučet		35,942			
	W		"stěna S6 nad vrat" <sup>1</sup> 5,16*1		15,160			
	W		"stěna schodiště" <sup>2</sup> ,3*2,32		5,336			
	W		"m.č.1.03" <sup>1</sup> 1,5*5,02-0,87*2,0		5,790			
	W		"m.č.1.06" <sup>1</sup> 1,13*2,3-0,7*2		1,199			
	W		"m.č.1.05" <sup>0</sup> 0,975*2,3-0,975*2,1+0,975*0,18		0,371			
	W		"m.č.1.04" <sup>2</sup> 2,87*5,02-0,87*2		12,667			
	W		Mezisoučet		40,523			
	W		-VV <sup>3</sup> 2,374		-32,374			
	W		Součet		44,091			
28	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	31,800	70,30	2 235,54 SOD	
	W		"skladba S2 a beton.kce" <sup>3</sup> 5,942		35,942			
	W		"stěna S6 nad vrat" <sup>1</sup> 5,16*1		15,160			
	W		"stěna schodiště" <sup>2</sup> ,3*2,32		5,336			
	W		"m.č.1.03" <sup>1</sup> 1,5*5,02-0,87*2,0		5,790			
	W		"m.č.1.04" <sup>2</sup> 2,87*5,02-0,87*2		12,667			
	W		Mezisoučet		74,895			
	W		-43,095		-43,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		31.800			
29	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,471	108,00	1 022,87	SOD
			"pod keram.obklad"					
			"m.č.2.05"(1,88*2+0,93)*2-"okno"1*(2-1,88)-"dveře"0,7*2		7,860			
			(1,88*2-0,9+1,97)*2+(0,9*2,5)-"dveře"0,7*2*2		9,110			
			"m.č.2.06"(1,88*2+0,93)*2-"dveře"0,7*2+(2,07+1,95)*2*2-"dveře"0,7*2*4		18,460			
			(3,525+2,07+1,055)*2*2,5-"dveře"0,7*2		31,850			
			"m.č.1.06"(1,13+1,4)*2,3-"dveře"0,7*2		4,419			
			"m.č.1.05"(1,55+0,98)*2*2,35-"otvor"0,98*2,1+0,18*2,1*2+"průvlak"0,98*0,18		10,765			
			"za kuch.linkou"4,35*0,65+1,65*0,2		3,158			
			Mezisosoučet		85,622			
			-"VV"76,151		-76,151			
			Součet		9,471			
30	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,302	127,20	928,81	SOD
			"skladba 52"35,942		35,942			
			-"VV"28,64		-28,640			
			Součet		7,302			
31	K	615142012-N	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	0,716	118,00	84,49	CS ÚRS 2017 01
			"Z1"1,79*0,4		0,716			
32	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	15,399	20,80	320,30	SOD
			"rohová"120,939		120,939			
			"s okapničkou"52,3		52,300			
			"parapetní"34,35		34,350			
			Mezisosoučet		207,589			
			-"VV"192,19		-192,190			
			Součet		15,399			
33	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	4,410	10,40	45,86	SOD
			"otvory"					
			"JZ"(1,5*2*3+2,15*2+4,2*2*3)		38,500			
			"SV"(0,8*2+2,44*2+0,75*5+1,5*2)		13,230			
			"SZ"(2,4*2+0,75*2+0,75)		7,050			
			"JV"(2,4*2+2,15*4)		13,400			
			"fasáda"					
			(9,27*2+0,08+0,019)+10,81*2+4+4,5		48,759			
			Mezisosoučet		120,939			
			-"VV"116,739		-116,739			
			Součet		4,200			
			4,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,410			
34	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	5,880	32,00	188,16	SOD
			"JZ"(3+2*2+1+4*3)		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"SV"(0,8+2*3+1,5+6,1)		14,400			
			"SZ"(1,5+1+4,1)		6,600			
			"JV"(1,2+3,15+1)		5,350			
			"podhled"1,2*2+3,55		5,950			
			Mezisoučet		52,300			
			-VV"46,7		-46,700			
			Součet		5,600			
			5.6*1.05 Přepočtené koeficientem množství		5.880			
35	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	5,880	24,80	145,82	SOD
			"JZ"(3+2*2+1)		8,000			
			"SV"(0,8+2*3+1,5+6,1)		14,400			
			"SZ"(1,5+1+4,1)		6,600			
			"JV"(1,2+3,15+1)		5,350			
			Mezisoučet		34,350			
			-VV"28,75		-28,750			
			Součet		5,600			
			5.6*1.05 Přepočtené koeficientem množství		5.880			
36	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	12,200	18,10	220,82	SOD
			"JZ nové okno"(1,5*2+2)		5,000			
			"SV nová okna"((0,75*2+2)*2+(1,5*2+2))-původní okna"(0,8*3)*2		7,200			
			Mezisoučet		12,200			
			Součet		12,200			
37	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	12,810	71,00	909,51	SOD
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm</i>					
			12,2*1.05 Přepočtené koeficientem množství		12.810			
38	K	622221201	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	1,712	379,20	649,19	SOD
			"skladba S2 věnec a průvlaky"					
			"V201"25,3*0,25		6,325			
			"průvlaky"(3,6+2,6*2+3,7+1,6*3+2,1+8,75+4)*0,56		18,004			
			"V101"36,77*0,25		9,193			
			"skladba S8"10*0,56		5,600			
			Mezisoučet		39,122			
			-VV"37,41		-37,410			
			Součet		1.712			
39	M	631515190	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 50 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/m . K	m2	1,746	104,40	182,28	SOD
			1.712*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1.746			
40	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1,860	20,00	37,20	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1NP vnější i vnitřní"					
	W		(1,2*2,4+1,5*2,44+0,8*0,8+2*0,75*2+4*4,2*3)*2		121,160			
	W		"2NP vnější i vnitřní"					
	W		(1*2,15*2+6,1*0,75+4,1+0,75+1*0,75+1,5*2,4+3*1,5+2*1,5*3+3,15*2,15)*2		76,695			
	W		Mezisosčet		197,855			
	W		-VV*195,995		-195,995			
	W		Součet		1,860			
41	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,171	2 440,00	417,24 SOD	
	W		"P2.1"(22,8+23,8)*0,067		3,122			
	W		"P2.2"(5,5+13,1+3)*0,065		1,404			
	W		"P2.3"(57,8+6,6+10,2+6,5)*0,075		6,083			
	W		Mezisosčet		10,609			
	W		-VV*10,438		-10,438			
	W		Součet		0,171			
42	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,426	2 164,00	921,86 SOD	
	W		"podkladní beton po zrušeném pasu"					
	W		(0,925+7,59)*0,5*0,1		0,426			
	W		Součet		0,426			
43	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,248	511,00	126,73 SOD	
	W		"P2.3"(57,8+6,6+10,2+6,5)*0,075		6,083			
	W		-VV*5,835		5,835			
	W		Součet		0,248			
44	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,171	211,20	36,12 SOD	
	W		"P2.1"(22,8+23,8)*0,067		3,122			
	W		"P2.2"(5,5+13,1+3)*0,065		1,404			
	W		"P2.3"(57,8+6,6+10,2+6,5)*0,075		6,083			
	W		Mezisosčet		10,609			
	W		-VV*10,438		-10,438			
	W		Součet		0,171			
45	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	1,052	105,60	111,09 SOD	
	W		"P2.2"(5,5+13,1+3)*0,065		1,404			
	W		-VV*0,352		-0,352			
	W		Součet		1,052			
46	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,004	16 900,00	67,60 SOD	
	W		"P2.1"(22,8+23,8)*1,351/1000		0,063			
	W		"P2.2"(5,5+13,1+3)*1,351/1000		0,029			
	W		"P2.3"(57,8+6,6+10,2+6,5)*1,351/1000		0,110			
	W		Mezisosčet		0,202			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-VV*0,198		-0,198			
	VV		Součet		0,004			
47	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,864	209,60	181,09 SOD	
	VV		"pod vnitřní parapety změněná a doplněná okna"					
	VV		-(0,8*3)*0,24		-0,576			
	VV		(1,5*2+1,5*2)*0,24		1,440			
	VV		Součet		0,864			
48	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	10,884	33,00	359,17 SOD	
	VV		"m.č.2.01"(9,33+4,1+2,22)*2-1,1		30,200			
	VV		"m.č.2.02"(10,03+5,675)*2		31,410			
	VV		"m.č.2.03"(3,015+2,715)*2		11,460			
	VV		"m.č.2.04"(3,015+3,385)*2		12,800			
	VV		"m.č.2.05"(0,93+1,88)*2+(1,97+1,88)*2		13,320			
	VV		"m.č.2.06"(0,93+1,88)*2+(1,95+2,07)*2+(3,525+2,07+1,055)*2		26,960			
	VV		"m.č.2.07"(1,64+2,07)*2		7,420			
	VV		"m.č.2.08"(4,115+5,715)*2		19,660			
	VV		"m.č.2.09"(2,285+2,91)*2		10,390			
	VV		Mezisoučet		163,620			
	VV		-VV *152,736		-152,736			
	VV		Součet		10,884			
49	K	642940001R	Osazování kovových obložkových zárubní dveří tl. ŽB příčky 180 mm	kus	1,000	450,00	450,00 SOD	
	VV		D3*1		1,000			
50	M	553310002R-N	zárubeň ocelová obložková 3x OZ pevné závěsy 700/1970 L/P	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
51	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	0,000	489,60	0,00 SOD	
52	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	1,000	488,00	488,00 SOD	
	VV		"D9"3		3,000			
	VV		"D10"2		2,000			
	VV		"D11"2		2,000			
	VV		"D12"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		-VV*7		-7,000			
	VV		Součet		1,000			
53	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	1,000	663,00	663,00 SOD	
	VV		"D17"1		1,000			
54	K	642940002R	Osazování kovových protipožárních obložkových zárubní dveří tl. ŽB příčky 180 mm	kus	1,000	3 476,00	3 476,00 SOD	
	VV		D4*1		1,000			
55	M	553310002R	zárubeň ocelová obložková 3x OZ pevné závěsy 800/1970 L/P s protipožární odolností EW15 DP3	kus	1,000	1 480,00	1 480,00 SOD	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"D4"1		1,000			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce. bourání</b>				<b>874,00</b>	
56	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	10,600	25,00	265,00 SOD	
	vv		"m.č.1.01"167,1		167,100			
	vv		"schodiště"14,4-3,416		10,984			
	vv		Mezisoučet		178,084			
	vv		-VV"167,484		-167,484			
	vv		Součet		10,600			
57	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	10,500	58,00	609,00 SOD	
	vv		"m.č.1.01"167,1		167,100			
	vv		-VV"156,6		-156,600			
	vv		Součet		10,500			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>4 660,88</b>	
58	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	16,072	290,00	4 660,88 SOD	
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>231 260,29</b>	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>7 841,55</b>	
59	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou	m2	8,209	318,00	2 610,46 SOD	
	vv		"hydroizolační stěrka tl.2mm"					
	vv		"m.č.2.05"5,5+"vytažení"((1,88+0,93)*2-0,7)*0,15		6,238			
	vv		((1,88+1,97)*2-0,7*2-0,9*2)*0,15		0,675			
	vv		"m.č.2.06"13,1+"vytažení"((1,88+0,93)*2-0,7)*0,15		13,838			
	vv		((1,95+2,065)*2-0,7*4)*0,15		0,785			
	vv		((1,78*2+2,065+1,055)-0,7)*0,15		0,897			
	vv		"m.č.2.07"3+"vytažení"((1,635+2,065)*2-0,7)*0,15		4,005			
	vv		"m.č.1.05"2		2,000			
	vv		"m.č.1.06"2-"vytažení"((1,4+1,13)*2-0,7)*0,15		2,654			
	vv		Mezisoučet		31,092			
	vv		-VV"22,883		-22,883			
	vv		Součet		8,209			
60	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou	m2	5,621	327,20	1 839,19 SOD	
	vv		"hydroizolační stěrka sprchy"					
	vv		(0,9+0,9)*2,5		4,500			
	vv		(1,8+2,065)*2*2,5-1,01*2,5		16,800			
	vv		"m.č.1.05"(1,745*2+0,975)*2,35		10,493			
	vv		Mezisoučet		31,793			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-VV'26,172			-26,172		
	W		Součet			5,621		
61	K	711212601R	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	15,050	133,60	2 010,68	SOD
	W		"hydroizolační stěrka sprchy stěny"			12,500		
	W		4*2,5+2,5					
	W		"hydroizolační stěrka podlaha"			4,920		
	W		"m.č.2.05"((1,88+0,93)*2-0,7)			6,300		
	W		((1,88+1,97)*2-0,7*2)			4,920		
	W		"m.č.2.06"((1,88+0,93)*2-0,7)			17,820		
	W		((1,95+2,065)*2-0,7*4)+(3,525+2,065+1,055)*2-0,7			6,700		
	W		"m.č.2.07"((1,635+2,065)*2-0,7)			9,165		
	W		"m.č.1.05"(1,745*2+0,975)+rohy stěna"2*2,35			4,360		
	W		"m.č.1.06"((1,4+1,13)*2-0,7)			66,685		
	W		Mezisoučet			-51,635		
	W		-VV'51,635			15,050		
	W		Součet					
62	K	711212602R	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	8,000	134,50	1 076,00	SOD
	W		"m.č.2.05"4+4			8,000		
	W		"m.č.2.06"4+4+8			16,000		
	W		"m.č.2.07"4			4,000		
	W		"m.č.1.06"4			4,000		
	W		"m.č.1.05"2			2,000		
	W		Mezisoučet			34,000		
	W		-VV'26			-26,000		
	W		Součet			8,000		
63	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	kg	4,050	75,36	305,22	SOD
	D	713	Izolace tepelné				1 206,22	
64	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy vnitřní kladenými rohožemi, pasy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	8,508	19,00	161,65	SOD
	W		"skladba P1.1 a P1.3"(11,51*14,76)+(2,5*2,35)			175,763		
	W		-"základy"(2,85*0,6+1,8*0,6)			-2,790		
	W		-"základy s jámkou"6,4			-6,400		
	W		-VV'162,565			-162,565		
	W		Mezisoučet			4,008		
	W		"P2.2"5,5+13,1+3			21,600		
	W		-dle VV'17,1			-17,100		
	W		Mezisoučet			4,500		
	W		Součet			8,508		
65	M	283754804R	Deska polystyrenová XPS tl.60 mm, povrch hladký, polodrážka Rozměry 1250 x 600 mm součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m2	4,088	114,40	467,67	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "skladba P1.1 a P1.3"(11,51*14,76)+(2,5*2,35)		175,763			
			WV -"základy"(2,85*0,6+1,8*0,6)		-2,790			
			WV -"základy s jámkou"6,4		-6,400			
			WV Mezisoučet		166,573			
			WV -"VV"162,565		-162,565			
			WV Součet		4,008			
			WV 4,008*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,088			
66	M	283763650	polystyren extrudovaný tl. 40 mm	m2	4,590	76,00	348,84	SOD
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
			WV "P2.2"5,5+13,1+3		21,600			
			WV -"dle VV"17,1		-17,100			
			WV Součet		4,500			
			WV 4,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,590			
67	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	3,160	14,00	44,24	SOD
			WV "m.č.2.01"(9,33+4,1+2,22)*2-1,1		30,200			
			WV "m.č.2.02"(10,03+5,675)*2		31,410			
			WV "m.č.2.03"(3,015+2,715)*2		11,460			
			WV "m.č.2.04"(3,015+3,385)*2		12,800			
			WV "m.č.2.08"(4,115+5,715)*2		19,660			
			WV "m.č.2.09"(2,285+2,91)*2		10,390			
			WV Mezisoučet		115,920			
			WV -"VV"112,76		-112,760			
			WV Součet		3,160			
68	M	631527000	pásek podlahový zajišťují pružné oddělení konstrukce podlahy od svislých stěn 15x50x1000 mm	kus	3,160	18,00	56,88	SOD
69	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační folii z PE	m2	6,558	11,90	78,04	SOD
			WV "skladba P1.1 doplnění po zrušeném pasu"					
			WV (0,925+7,59)*0,5		4,258			
			WV Mezisoučet		4,258			
			WV "P2.1"22,8+23,8		46,600			
			WV "P2.2"5,5+13,1+3		21,600			
			WV "P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100			
			WV -"dle VV"147		-147,000			
			WV Mezisoučet		2,300			
			WV Součet		6,558			
70	M	283231500	folie separační PE bal. 100 m2	m2	7,214	3,50	25,25	SOD
			WV 6,558*1,1 Přepočtené koeficientem množství		7,214			
71	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m		2,000	11,83	23,65	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	763	Konstrukce suché výstavby				10 036,20	
72	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	3,609	14,60	52,69	SOD
	vv		"1NP"(1,13+1,1)*2,5		5,575			
	vv		"2NP"(0,93*2+1,97)*3,15		12,065			
	vv		-VV"14,031		-14,031			
	vv		Součet		3,609			
73	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	3,970	15,30	60,74	SOD
	vv		3,609*1,1 : Přepočtené koeficientem množství		3,970			
74	K	763121428R	SDK stěna předsazená profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	3,609	465,00	1 678,19	SOD
	vv		"1NP"(1,13+1,1)*2,5		5,575			
	vv		"2NP"(0,93*2+1,97)*3,15		12,065			
	vv		-VV"14,031		-14,031			
	vv		Součet		3,609			
75	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a silikonováním	m	1,420	25,60	36,35	SOD
	vv		"1NP"1,13+1,1		2,230			
	vv		"2NP"(0,93*2+1,97)		3,830			
	vv		-VV"4,64		-4,640			
	vv		Součet		1,420			
76	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,514	27,00	94,88	SOD
	vv		"1NP"(1,13+1,1)*2,5		5,575			
	vv		"2NP"(0,93*2)*3,15		5,859			
	vv		-VV"7,92		-7,920			
	vv		Součet		3,514			
77	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	0,800	438,00	350,40	SOD
	vv		"m.č.2.01"22,8		22,800			
	vv		"nad schody"2,4*4,74		11,376			
	vv		"m.č.2.02"57,8		57,800			
	vv		"m.č.2.03"6,6		6,600			
	vv		"m.č.2.04"10,2		10,200			
	vv		"m.č.2.07"3		3,000			
	vv		"m.č.2.08"23,8		23,800			
	vv		"m.č.2.09"6,5		6,500			
	vv		"m.č.1.02"6,7		6,700			
	vv		Mezisoučet		148,776			
	vv		-VV"147,976		-147,976			
	vv		Součet		0,800			
78	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,500	483,00	2 656,50	SOD
	vv		"m.č.2,05"5,5		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2.06"13,1		13,100			
	VV		"m.č.1.05"2		2,000			
	VV		"m.č.1.06"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		22,600			
	VV		-VV"17,1		-17,100			
	VV		Součet		5.500			
79	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	20,610	79,00	1 628,19 SOD	
	VV		"m.č.2.01"(9,33+4,1+2,22)*2		31,300			
	VV		"m.č.2.02"(10,03+5,675)*2		31,410			
	VV		"m.č.2.03"(3,015+2,715)*2		11,460			
	VV		"m.č.2.04"(3,015+3,385)*2		12,800			
	VV		"m.č.2.07"(1,635+2,065)*2		7,400			
	VV		"m.č.2.08"(4,115+5,715)*2		19,660			
	VV		"m.č.2.05"(1,97+1,875)*2+(0,93+1,875)*2		13,300			
	VV		"m.č.2.06"(1,95+2,065)*2+(0,93+1,875)*2+(3,525+2,065+1,055)*2		26,930			
	VV		"m.č.2.09"(2,285+2,91)*2		10,390			
	VV		"m.č.1.02"(2,37+2,72)*2		10,180			
	VV		"m.č.1.05"(1,565+0,975)*2		5,080			
	VV		"m.č.1.04"(1,13+1,4)*2		5,060			
	VV		Mezisoučet		184,970			
	VV		-VV"164,36		-164,360			
	VV		Součet		20.610			
80	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	6,300	19,20	120,96 SOD	
	VV		148,776+22,6		171,376			
	VV		-VV"165,076		-165,076			
	VV		Součet		6.300			
81	K	763131751	montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	2,300	16,10	37,03 SOD	
	VV		"2NP"142,076+18,6		160,676			
	VV		-VV"158,376		-158,376			
	VV		Součet		2.300			
82	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	2,530	15,30	38,71 SOD	
	VV		2,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2.530			
83	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	2,300	23,80	54,74 SOD	
	VV		"2NP"142,076+18,6		160,676			
	VV		-VV"158,376		-158,376			
	VV		Součet		2,300			
84	M	631481175R	deska minerální izolační tl. 80 mm rozměry: 1000 x 625 mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W/mK	m2	2,346	64,40	151,08 SOD	
	VV		2,3*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,346			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	6.300	90,00	567,00	SOD
	VV		148,776+22,6		171,376			
	VV		-VV165,076		-165,076			
	VV		Součet		6.300			
86	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x200 mm	kus	1,000	56,00	56,00	SOD
	VV		"m.č.2,05"1		1.000			
87	M	562457-OV1R-N	<i>dvířka revizní 300x200 B - bílá se zámkem- dle výpisu prvků ozn.OV01</i>	kus	1,000	380,00	380,00	
88	K	763173111	Montáž úchyty pro umyvadlo v SDK kci	kus	1,000	656,00	656,00	SOD
	VV		"1NP"1		1,000			
	VV		"2NP"1		1,000			
	VV		-VV"1		-1,000			
	VV		Součet		1.000			
89	M	590307300	<i>konstrukce pro uchycení umyvadla se stojánkovými bateriemi, osová rozteč CW profilu 450 - 625 mm</i>	kus	1,000	1 317,00	1 317,00	SOD
90	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,152	656,20	99,74	SOD
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				1 009,39	
91	K	764216601R	Opítechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 160 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	m	2,800	353,60	990,08	SOD
	VV		"K1"31		31,000			
	VV		"K4"1,8		1,800			
	VV		-VV"30		-30,000			
	VV		Součet		2.800			
92	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,950	9,90	19,31	SOD
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				108 995,64	
93	K	766629413	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm	m	7,900	119,00	940,10	SOD
	VV		"okno 0"0,8*4*1		3,200			
	VV		"okno 02"(1,5+2,44)*2		7,880			
	VV		"okno 03"(2,25+1,5)*2		7,500			
	VV		"okno 04"(3+1,5)*2		9,000			
	VV		"okno 05"(2+1,5)*2*3		21,000			
	VV		"okno 06"(3,1+2,15)*2		10,500			
	VV		"okno 07"(1+2,15)*2		6,300			
	VV		"okno 08"(1+2,15)*2		6,300			
	VV		"okno 09"(0,75+4+6)*2		21,500			
	VV		"okno 010"(1+0,75)*2		3,500			
	VV		"okno 011"(2+0,75)*2*2		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		107,680			
	VV		"VV"99,78		-99,780			
	VV		Součet		7.900			
94	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	408,00	1 224,00	SOD
	VV		"D12"1		1,000			
	VV		"D11"+1		1,000			
	VV		"D17"+1		1,000			
	VV		Součet		3.000			
95	M	611629325R-N	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 70x197 cm s 2x nerezovou větrací mřížkou 400x120 mm, kování klika-klika,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	2 920,00	2 920,00	
	VV		"D12"1		1,000			
	VV		Součet		1.000			
96	M	611629321R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 70x197 cm s nerezovou mřížkou, kování klika-klika,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	2 332,00	2 332,00	SOD
	VV		"D11"+1		1,000			
	VV		Součet		1.000			
97	M	611629324R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 80x197 cm kování klika-klika,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	SOD
	VV		"D17"+1		1,000			
	VV		Součet		1.000			
98	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	443,00	886,00	SOD
	VV		"D13"2		2,000			
	VV		Součet		2.000			
99	M	611629360R-N	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 90x197 cm kování klika-klika,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	2,000	1 940,00	3 880,00	
	VV		"D13"2		2.000			
100	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	418,00	418,00	SOD
	VV		D3"1		1,000			
101	M	611629323R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 70x197 cm kování WC zámek klika-klika kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	2 332,00	2 332,00	SOD
	VV		"D3"1		1,000			
	VV		Součet		1.000			
102	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové ocelové zárubně	kus	1,000	705,00	705,00	SOD
	VV		D4"1		1,000			
103	M	611653200R	dveře vnitřní protipožární hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 80x197 cm EW15 DP3 kování klika-klika ,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu	kus	1,000	3 406,50	3 406,50	SOD
	VV		"D4"1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	4,000	185,80	743,20	SOD
		VV	"05"3		3,000			
		VV	"011"2		2,000			
		VV	"VV"1		-1,000			
		VV	Součet		4,000			
105	M	607941031R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,28 x 1 m s povrchovou úpravou laminátem boky ořezané	m	8,000	1 192,00	9 536,00	SOD
		VV	"05"2*3		6,000			
		VV	"011"2*2		4,000			
		VV	"VV"2*1		-2,000			
		VV	Součet		8,000			
106	K	766810011R-N	Kuchyňské linky dodávka a montáž dl.4,35 m povrch kompletní provedení dle PD	kus	1,000	68 000,00	68 000,00	
107	K	766811142-N	Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné myčky nádobí	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2017 01
108	M	542414020-N	vestavná myčka nádobí typ dle výběru 12 souprav, šířka 60 cm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
109	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m		1,450	1 074,37	1 557,84	SOD
	D	767	Konstrukce zámečnické				90 252,18	
110	K	767620126	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	3,080	454,00	1 398,32	SOD
		VV	"011"2*0,77*2		3,080			
		VV	Součet		3,080			
111	M	553417-011R-N	okno hliníkové otevíravé a výklapné dvoukřídle 2000x750+20 mm ozn.011 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	2,000	14 300,00	28 600,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024,GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K,zasklení 1,1W/m2K					
112	K	767620128	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	6,080	475,00	2 888,00	SOD
		VV	"05"2*1,52*2		6,080			
		VV	Součet		6,080			
113	M	553417-05R	okno hliníkové dvojkřídle otevíravé a výklapné 2000x1500+20 mm ozn.05 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	2,000	25 821,00	51 642,00	SOD
	P		Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024,GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K,zasklení 1,1W/m2K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	2,000	114,00	228,00	SOD
		W	"1NP"2		2,000			
115	M	562457-OV1R-N	dvířka revizní 300x200 B - bílá se zámkem- dle výpisu prvků ozn.OV01	kus	2,000	380,00	760,00	
116	K	767995113-N	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	22,000	51,80	1 139,60	CS ÚRS 2017 01
		W	"Z1"22		22,000			
117	M	13010-Z1R-N	výroba a dodávka šikmý překlad dl. 1790 mm doplněný o navařené zarážky 2x L 60x6mm vzájemně svařeno na šířku 200 mm pásovinou 50x5, nátěr základní barvou kompletní provedení dle PD ozn.Z1	kg	22,000	85,00	1 870,00	
118	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m		1,950	885,26	1 726,26	SOD
	D	771	Podlahy z dlaždic				23,47	
119	K	771577114R	Montáž a dodávka přechové lišty hliníkové elox. na hmoždinky	m	0,100	220,40	22,04	SOD
		W	"m.č.1.03"0,8		0,800			
		W	"m.č.2.01"0,9+0,7		1,600			
		W	"m.č.2.02"0,7		0,700			
		W	Mezisoučet		3,100			
		W	"VV"3		-3,000			
		W	Součet		0,100			
120	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m		6,500	0,22	1,43	SOD
	D	776	Podlahy povlakové				3 597,52	
121	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	3,300	4,00	13,20	SOD
		W	"P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100			
		W	"VV"77,8		-77,800			
		W	Součet		3,300			
122	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	3,300	24,00	79,20	SOD
		W	"P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100			
		W	"VV"77,8		-77,800			
		W	Součet		3,300			
123	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	3,300	127,20	419,76	SOD
		W	"P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100			
		W	"VV"77,8		-77,800			
		W	Součet		3,300			
124	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	3,300	150,00	495,00	SOD
		W	"P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100			
		W	"VV"77,8		-77,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		3,300			
125	M	284110680	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,00 mm, zátěž 32/41, R9, Cfl S1	m2	3,630	509,00	1 847,67	SOD
			3,3*1.1 Přepočteno koeficientem množství		3,630			
126	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	10,405	43,20	449,50	SOD
			m.č.2.02 (10,03+5,675)*2-"dveře"0,9-0,8*2-0,7		28,210			
			"m.č.2.03"(3,015+2,175)*2-"dveře"0,8		9,580			
			"m.č.2.04"(3,015+3,385)*2-"dveře"0,8		12,000			
			"m.č.2.09"(2,91+2,285)*2-"dveře"0,7		9,690			
			Mezisoučet		59,480			
			-VV 49,075		-49,075			
			Součet		10,405			
127	M	284110101R	lišta speciální soklová 20 x 100 mm	m	10,614	25,00	265,35	SOD
			10,4060601120734*1,02 Přepočteno koeficientem množství		10,614			
128	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	kg	0,780	35,70	27,84	SOD
							5 000,89	
D	781		Dokončovací práce - obklady					
129	K	781444128	montáž obkladů vnitřních z obkladaček hutných do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	6,779	360,00	2 440,44	SOD
			m.č.2.05 (1,88+0,93)*2*2-"okno"1*(2-1,88)-"dveře"0,7*2		9,720			
			(1,88+1,97-0,9)*2*2+(0,9*2,5)*2-"dveře"0,7*2*2		13,500			
			"m.č.2.06"(1,88+0,93)*2*2-"dveře"0,7*2+(2,07+1,95)*2*2-"dveře"0,7*2*4		20,320			
			(3,525+2,07+1,055)*2*2,5-"dveře"0,7*2		31,850			
			"m.č.1.06"(1,13+1,4)*2*2,3-"dveře"0,7*2		10,238			
			"m.č.1.05"(1,55+0,98)*2*2,35-"otvor"0,98*2,1+0,18*2,1*2+"průvlak"0,98*0,18		10,765			
			"za kuch.línkou"4,35*0,65+1,65*0,2		3,158			
			Mezisoučet		99,551			
			-VV 92,772		-92,772			
			Součet		6,779			
130	M	597623075R	mozaika keramická matná (žlutá) 9,8 x 9,8 x 0,6 cm dle výběru	m2	7,457	264,00	1 968,65	SOD
			6,779*1.1 Přepočteno koeficientem množství		7,457			
131	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	3,580	95,00	340,10	SOD
			"m.č.1.05 průvlak"0,98		0,980			
			"m.č.1.06"2,3		2,300			
			"m.č.2.06"2,5*2		5,000			
			Mezisoučet		8,280			
			-VV 4,7		-4,700			
			Součet		3,580			
132	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	1,080	70,00	75,60	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.1.05"2,3*2+"průvlak"0,98		5,580			
	W		"m.č.2.05 okna"(2-1,88)*2		0,240			
	W		"u kuch.linky"0,65+0,85		1,500			
	W		Mezisoučet		7,320			
	W		-VV"6,24		-6,240			
	W		Součet		1,080			
133	K	998781202	Přesun hmot procentni pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,650	48,25	176,10	SOD
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 297,23	
134	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	32,753	14,50	474,92	SOD
	W		"m.č.1.01"(8,74+12,109+15,16+9,615)*5		228,120			
	W		"otvory"4,2*4*3		-50,400			
	W		"strop"167,1		167,100			
	W		"m.č.1.03"(1,1+1,5*2+2,3)*5+"strop"1,5*2,3		35,450			
	W		"m.č.1.04"1,74*(5,02+3,5)/2+2,83*5,02+"strop"3,5*0,98		25,049			
	W		Mezisoučet		405,319			
	W		-VV"372,566		-372,566			
	W		Součet		32,753			
135	K	784181129	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	38,155	14,50	553,25	SOD
	W		"schodiště"3,74*8,5+(2,4+1,1)*5,87-"schody"1,92*1,5/2-		59,570			
	W		"obklad"0,58*(2,3+1,925)/2+"pohledová plocha"4+5,9		-21,415			
	W		-VV"21,415		-21,415			
	W		Součet		38,155			
136	K	784211123	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	32,753	32,00	1 048,10	SOD
	W		jako penetrace"32,753		32,753			
137	K	784211129	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oteruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	38,155	32,00	1 220,96	SOD
	W		"jako penetrace"59,57		59,570			
	W		"podhled"2,4*4,74		11,376			
	W		Mezisoučet		70,946			
	W		-VV"32,791		-32,791			
	W		Součet		38,155			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

ZTI - Zdravotně technické instalace- Změna stavby před dokončením

Úroveň 3:

## Odpočty - Zdravotně technická instalace

KSO: 8016  
Místo: ul.Staroújezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:  
Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:  
DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28.06.2017

IČ:  
DIČ:

IČ: 26244161  
DIČ: CZ26244161

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**-6 192,70**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
-6 192,70  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-1 300,47  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-7 493,17**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

ZTI - Zdravotně technické instalace- Změna stavby před dokončením

Úroveň 3:

## Odpočty - Zdravotně technická instalace

Místo:

ul.Staroújezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**-6 192,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

-6 192,70

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

-3 806,33

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

-2 386,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

ZTI - Zdravotně technické instalace- Změna stavby před dokončením

Úroveň 3:

## Odpočty - Zdravotně technická instalace

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy  
Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9  
Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Datum: 28.06.2017

Projektant:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-6 192,70</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
-	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	-7,000	177,60		
	VV		"studená voda"17		17,000			
	VV		"teplá a cirkulace"39		39,000			
	VV		Mezisoučet		56,000			
	VV		- "VV"63		-63,000			
	VV		Součet		-7,000			
2	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	-5,000	461,00	-2 305,00 SOD	
	VV		"teplá voda"29+17		46,000			
	VV		- "VV"51		-51,000			
	VV		Součet		-5,000			
3	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	-5,000	25,60	-128,00 SOD	
	VV		"celkem"194		194,000			
	VV		- "VV"199		-199,000			
	VV		Součet		-5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	-5,000	17,00	-85,00	SOD
5	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	h	-1,200	37,61	-45,13	SOD
D		725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				-2 386,37	
6	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	-1,000	2 295,00	-2 295,00	SOD
	VV		"celkem"4		4,000			
	VV		-VV"5		-5,000			
	VV		Součet		-1,000			
7	K	725849302R	Montáž držáku sprchy	kus	-1,000	46,00	-46,00	SOD
	VV		"celkem"4		4,000			
	VV		-VV"5		-5,000			
	VV		Součet		-1,000			
8	M	551456701R	Posuvný držák sprchy s mýdlenkou chrom	kus	-1,000	38,00	-38,00	SOD
9	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	h	-0,310	23,79	-7,37	SOD



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

ZTI - Zdravotně technické instalace- Změna stavby před dokončením

Úroveň 3:

## Přípočty - Zdravotně technická instalace

KSO: 8016  
Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

CC-CZ:  
Datum: 28.06.2017

Zadavatel:  
Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

IČ: 26244161  
DIČ: CZ26244161

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**40 726,51**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
40 726,51  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
8 552,57  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**49 279,08**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

ZTI - Zdravotně technické instalace- Změna stavby před dokončením

Úroveň 3:

## Přípočty - Zdravotně technická instalace

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**40 726,51**

PSV - Práce a dodávky PSV

40 726,51

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 933,85

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

2 332,20

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

27 460,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

ZTI - Zdravotně technické instalace- Změna stavby před dokončením

Úroveň 3:

## Přípočty - Zdravotně technická instalace

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy  
Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9  
Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Datum: 28.06.2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>40 726,51</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				40 726,51	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				10 933,85	
1	M	286116040	čistící kus kanalizace plastové KGEA DN 100	kus	2,000	520,00	1 040,00	SOD
	vv		"celkem"7		7,000			
	vv		-"VV"5		-5,000			
	vv		Součet		2,000			
2	M	286116060-N	čistící kus kanalizace plastové KGEA DN 125	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	10,000	452,00	4 520,00	SOD
	vv		"celkem"31		31,000			
	vv		-"VV"21		-21,000			
	vv		Součet		10,000			
4	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	2,000	355,00	710,00	SOD
	vv		"celkem"55		55,000			
	vv		-"VV"53		-53,000			
	vv		Součet		2,000			
5	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,000	135,20	270,40	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"celkem"17		17,000			
	W		-"VV"15		-15,000			
	W		Součet		2,000			
6	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	671,20	1 342,40	SOD
	W		"celkem"4		4,000			
	W		-"VV"2		-2,000			
	W		Součet		2,000			
7	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	1 004,00	2 008,00	SOD
	W		"celkem"4		4,000			
	W		-"VV"2		-2,000			
	W		Součet		2,000			
8	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	14,000	17,50	245,00	SOD
9	K	99872:202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m		1,750	107,46	188,05	SOD
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 332,20	
10	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	5,000	184,00	920,00	SOD
	W		"studená voda"26		26,000			
	W		"teplá a cirkulace"26		26,000			
	W		Mezisoučet		52,000			
	W		-"VV"47		-47,000			
	W		Součet		5,000			
11	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	0,400	224,00	89,60	SOD
	W		"k zahradnímu ventilu"0,4		0,400			
12	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	2,000	426,00	852,00	SOD
	W		"studená voda"17+26		43,000			
	W		"teplá a cirkulace"10+8		18,000			
	W		Mezisoučet		61,000			
	W		-"VV"59		-59,000			
	W		Součet		2,000			
13	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	0,400	623,00	249,20	SOD
	W		"k zahradnímu ventilu"0,4		0,400			
14	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	182,40	182,40	SOD
15	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m		1,200	32,50	39,00	SOD
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				27 460,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	725121024R-N	Pisoár s automatickým splachováním, včetně elektroniky a napájení	soubor	2,000	11 189,00	22 378,00	
17	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	3 531,20	3 531,20	SOD
	VV		"celkem"2		2,000			
	VV		-VV"1		-1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 466,40	1 466,40	SOD
	VV		"celkem"2		2,000			
	VV		-VV"1		-1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m		0,310	273,76	84,86	SOD

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika-Změna stavby před dokončením

Úroveň 3:

## Odpočty - Vzduchotechnika

KSO: 8016  
Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:  
Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:  
DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28.06.2017

IČ:  
DIČ:

IČ: 26244161  
DIČ: CZ26244161

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**-103 428,81**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
-103 428,81  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-21 720,05  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-125 148,86**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika-Změna stavby před dokončením

Úroveň 3:

## Odpočty - Vzduchotechnika

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**-103 428,81**

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**-103 428,81**

751 - Vzduchotechnika

-103 428,81

751.1 - zařízení č.1- větrání sociálních zařízení v 1.NP a 2.NP

-36 522,00

751.3 - zařízení č.3- větrání prostoru garáže v 1.NP

-17 934,00

751.4 - zařízení č.4- chlazení UPS ve 2.NP

-48 448,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika-Změna stavby před dokončením

Úroveň 3:

## Odpočty - Vzduchotechnika

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy  
Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9  
Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Datum: 28.06.2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-103 428,81</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-103 428,81	
D	751		Vzduchotechnika				-103 428.81	
1	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m		-0,510	1 029,04	-524,81 SOD	
D	751.1		zařízení č.1- větrání sociálních zařízení v 1.NP a 2.NP				-36 522.00	
2	K	751122082R	Mtž potrubního zvukově izolovaného ventilátoru pro kruhové potrubí	kus	-1,000	2 810,00	-2 810,00 SOD	
3	M	429170020R	potrubní zvukově izolovaný ventilátor pro kruhové potrubí tl. opláštění 25 mm,vč. časový doběh,tlumicí manžeta pr. 200 - 2 ks	kus	-1,000	14 048,00	-14 048,00 SOD	
			<i>Poznámka k položce: potrubní zvukově izolovaný ventilátor pro kruhové potrubí tl. opláštění 25 mm vč. časový doběh tlumicí manžeta pr. 200 - 2 ks Vod = 640 m3/h, Pext = 180 Pa 0,142 kW, 0,6 A, 230 V/50 Hz</i>					
P								
4	K	751344102R	Mtž tlumiče hluku pr. 200 mm délka 0,9 m	kus	-2,000	325,00	-650,00 SOD	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	429760310R	tlumič hluku pr. 200 mm, dl. 0,9 m	kus	-2,000	1 625,00	-3 250,00	SOD
6	K	751399033R	Mtž zpětných klapek do pr.200 mm	kus	-1,000	52,00	-52,00	SOD
7	M	429813123R	zpětná klapka pr. 200	kus	-1,000	258,00	-258,00	SOD
8	K	751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	-2,000	137,00	-274,00	SOD
9	M	429730648R	stěnová hliníková mřížka 500x200 mm jednořadá mřížka s pevnými lamelami s upínacím rámečkem	kus	-2,000	686,00	-1 372,00	SOD
10	K	751514797R	Mtž výfukové hlavice D do 300 mm	kus	-1,000	243,00	-243,00	SOD
11	M	429721515R	výfuková hlavice pr. 280 mm, tepelně izolovaná tl. 40 mm do plechu, vč. síta	kus	-1,000	1 213,00	-1 213,00	SOD
12	K	751511112R	Mtž potrubí kruhové těsné do D200 - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	-20,000	153,00	-3 060,00	SOD
13	M	429801003R	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. materiálu do pr. 200 mm / 30%	m	-20,000	383,00	-7 660,00	SOD
	VV		118-5+3+3		-20,000			
14	K	751511013R	Mtž potrubí plech skupiny I, vč.montážního materiálu do obvodu 1400 mm	m	-2,000	233,00	-466,00	SOD
15	M	429821045R	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. materiálu do obvodu 1 400 mm / 0%	m	-2,000	583,00	-1 166,00	SOD
	D	751.3	zařízení č.3- větrání prostoru garáže v 1.NP				-17 934,00	
16	K	751111015	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 500 mm	kus	-1,000	2 989,00	-2 989,00	SOD
17	M	429141585R	stěnový axiální ventilátor pr. 500 mm, vč. regulátoru otáček, Vod = 3 000 m3/h, Pext = 65 Pa 0,250 kW, 0,5 A, 400 V/50 Hz	kus	-1,000	14 945,00	-14 945,00	SOD
	P		Poznámka k položce: stěnový axiální ventilátor pr. 500 mm vč. regulátoru otáček Vod = 3 000 m3/h, Pext = 65 Pa 0,250 kW, 0,5 A, 400 V/50 Hz					
	D	751.4	zařízení č.4- chlazení ÚPS ve 2.NP				-48 448,00	
18	K	751721101R	Montáž kondenzační jednotky venkovní	kus	-1,000	9 010,00	-9 010,00	SOD
19	M	429542100R	venkovní kondenzační jednotka SPLIT, vč. automatický restart, celoroční provoz, konzol - 2 ks, inverter Qch = 0,89/2,5/3,7 kW, 0,7 kW, 7,0 A, 230 V/50 Hz R410 A	kus	-1,000	16 480,00	-16 480,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i>  venkovní kondenzační jednotka SPLIT  vč. automatický restart  celoroční provoz  konzol - 2 ks  inverter  Qch = 0,89/2,5/3,7 kW, 0,7 kW, 7,0 A, 230 V/50 Hz  R410 A</p>					
20	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné pro objem místnosti 35 m <sup>3</sup>	kus	-1,000	1 220,00	-1 220,00	SOD
21	M	429542135R	vnitřní nástěnná jednotka AUF 18 UiS - LV vč. infra ovladač Qch = 0,89/2,5/3,7 kW, 2,0 l/h	kus	-1,000	3 811,00	-3 811,00	SOD
22	K	751741321R	Montáž a dodávka chladivody, vč. lišt, izolace a montážního materiálu a kabelového žlabu	m	-6,000	1 646,00	-9 876,00	SOD
		VV	(3-3)		-5,000			
23	K	751581313	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm	kus	-1,000	1 139,00	-1 139,00	SOD
24	M	429910660R	požární stěnový uzávěr 200x215 mm, min. požární odolnost EI 90, s tepelnou tavnou pojistkou, provedení ruční a teplotní	kus	-1,000	3 612,00	-3 612,00	SOD
25	K	747997001R	Napojení a zprovoznění venkovní kondenzační jednotky	hod	-6,000	550,00	-3 300,00	SOD

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika-Změna stavby před dokončením

Úroveň 3:

## Přípočty - Vzduchotechnika

KSO: 8016  
Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:  
Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:  
DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28.06.2017

IČ:  
DIČ:

IČ: 26244161  
DIČ: CZ26244161

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**236 154,89**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
236 154,89  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
49 592,53  
0,00

**Cena s DPH**

**▼ CZK**

**285 747,42**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika-Změna stavby před dokončením

Úroveň 3:

## Přípočty - Vzduchotechnika

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**236 154,89**

### PSV - Práce a dodávky PSV

236 154,89

751 - Vzduchotechnika

236 154,89

751.1 - zařízení č.1- větrání sociálních zařízení v 1.NP a 2.NP

61 837,33

751.3 - zařízení č.3- větrání prostoru garáže v 1.NP

21 939,00

751.4 - zařízení č.4- odsávání od výfuku aut v garáži

149 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika-Změna stavby před dokončením

Úroveň 3:

## Přípočty - Vzduchotechnika

Misto: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>236 154,89</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				236 154,89	
D	751		Vzduchotechnika				236 154,89	
1	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m		0,510	5 056,00	2 578,56 SOD	
D	751.1		zařízení č.1- větrání sociálních zařízení v 1.NP a 2.NP				61 837,33	
2	K	751122082R	Mtž potrubního zvukově izolovaného ventilátoru pro kruhové potrubí	kus	1,000	2 810,00	2 810,00 SOD	
3	M	429170021R-N	potrubní zvukově izolovaný ventilátor pro kruhové potrubí tl. opláštění 25 mm,vč. časový doběh,tlumící manžeta pr. 250 - 2 ks	kus	1,000	21 500,00	21 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: potrubní zvukově izolovaný ventilátor pro kruhové potrubí tl. opláštění 25 mm vč. časový doběh tlumící manžeta pr. 250 - 2 ks Vod = 890m3/h, Pext = 180 Pa 0,350 kW, 1,3 A, 230 V/50 Hz</i>					
4	K	751111001R	Mtž vent ax ntl nástěnného s časovým doběhem D 100 mm	kus	1,000	534,00	534,00 SOD	
	vv		"celkem"3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-VV2		-2,000			
	VV		Součet		1.000			
5	M	429141260R	stěnový axiální ventilátor pr. 100 mm, vč. časový doběh, zpětná klapka, Vod = 50 m <sup>3</sup> /h, Pext = 25 Pa, 0,013 kW, 230 V/50 Hz	kus	1,000	1 101,00	1 101,00	SOD
	P		Poznámka k položce: stěnový axiální ventilátor pr. 100 mm vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 50 m <sup>3</sup> /h, Pext = 25 Pa 0,013 kW, 230 V/50 Hz					
6	K	751344103R-N	Mtž tlumiče hluku pr. 250 mm délka 0,9 m	kus	2,000	526,00	1 052,00	
7	M	429760311R-N	tlumič hluku pr. 250 mm, dl. 0,9 m	kus	2,000	2 630,00	5 260,00	
8	K	751399034R-N	Mtž zpětných klapek do pr.250 mm	kus	1,000	79,00	79,00	
9	M	429813124R-N	zpětná klapka pr. 250	kus	1,000	392,00	392,00	
10	K	751322011	Mtž taliřového ventilu D do 100 mm	kus	2,000	27,00	54,00	SOD
	VV		"celkem"5		5,000			
	VV		-VV3		-3,000			
	VV		Součet		2.000			
11	M	429730530R	odsávací taliřový ventil kovový pr. 100 mm, vč. rámečku	kus	2,000	134,00	268,00	SOD
12	K	751398023-N	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m <sup>2</sup>	kus	2,000	192,00	384,00	
13	M	429730658R-N	stěnová hliníková mřížka 600x200 mm jednořadá mřížka s pevnými lamelami s upínacím rámečkem	kus	2,000	956,00	1 912,00	
14	K	751514798R-N	Mtž výfukové hlavice D do 420 mm	kus	1,000	530,00	530,00	
15	M	429721516R-N	výfuková hlavice pr. 355 mm, tepelně izolovaná tl. 40 mm do plechu, vč. síta	kus	1,000	2 647,00	2 647,00	
16	K	751537012	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 200 mm	m	3,000	23,00	69,00	SOD
17	M	429805100R	ohebná hliníková hadice pr. 100 mm	m	3,000	39,00	117,00	SOD
	VV		"celkem"8		8,000			
	VV		-VV5		-5,000			
	VV		Součet		3.000			
18	K	751511113R-N	Mtž potrubí kruhové těsné do D250 - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	25,000	142,00	3 550,00	
19	M	429801004R-N	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. materiálu do pr. 250 mm / 30%	m	25,000	566,00	14 150,00	
	VV		11+8+3+3		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	751511014R-N	Mtž potrubí plech skupiny I, vč.montážního materiálu do obvodu 1600 mm	m	2,000	176,00	352,00	
21	M	429821076R-N	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. materiálu do obvodu 1 600 mm / 0%	m	2,000	704,00	1 408,00	
22	K	751581101R	Vzduchotechnické potrubí kruhové požární izolace EI30	m2	8,168	427,00	3 487,74	SOD
	VV		"celkem"(2*PI*0,175*(11+8+3))		24,190			
	VV		-"VV"(2*PI*0,15*(8+6+3))		-16,022			
	VV		Součet		8,168			
23	K	713491101R	Montáž a dodávka tepelné izolace tl.40 mm oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	0,158	1 143,00	180,59	SOD
	VV		"celkem"(2*PI*0,175*1)		1,100			
	VV		-"VV"(2*PI*0,15*1)		-0,942			
	VV		Součet		0,158			
	D	751.3	zařízení č.3- větrání prostoru garáže v 1.NP				21 939,00	
24	K	751111015	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 500 mm	kus	1,000	2 989,00	2 989,00	SOD
25	M	429141586R-N	stěnový axiální ventilátor pr. 500 mm,vč. regulátoru otáček,Vod = 3 350 m3/h, Pext = 80 Pa 0,282 kW, 0,6 A, 400 V/50 Hz	kus	1,000	18 950,00	18 950,00	
	P		Poznámka k položce: stěnový axiální ventilátor pr. 500 mm vč. regulátoru otáček Vod = 3 000 m3/h, Pext = 65 Pa 0,250 kW, 0,5 A, 400 V/50 Hz					
	D	751.4	zařízení č.4- odsávání od výfuku aut v garáži				149 800,00	
26	K	751122964R-N	vtž ventilátoru radiálního vysokotlakého se stojanem	kus	1,000	7 750,00	7 750,00	
27	M	42914307R-N	odsávací radiální vysokotlaký ventilátor vč.stojanu,startér 4,0-6,3 A,Vod = 1 300 m3/h, Pext = 1500 Pa,2,2 kW, 7,9/4,55 A, 400 V 50 Hz,provedení: RD 90	kus	1,000	38 751,00	38 751,00	
28	K	751344182R-N	Mtž a dodávka tlumič hluku 500x315 mm, dl. 1,2 m vč. tl. kulisa 100x310 mm, dl. 1,0 m - 3 ks	kus	2,000	5 387,00	10 774,00	
29	K	751344104R-N	Mtž tlumiče hluku pr. 315 mm, dl. 0,9 m	kus	1,000	856,00	856,00	
30	M	429760312R-N	tlumič hluku pr. 315 mm, dl. 0,9 m	kus	1,000	4 276,00	4 276,00	
31	K	751377061R-N	Mtž a dodávka odsávací koncovka pro nákladní auta pr.150 mm	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	
32	K	751377071R-N	Mtž a dodávka odsávací zákryt 600x600x200 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
33	K	751514693R-N	Mtž regulační klapka pr. 250 mm, ruční	kus	1,000	139,00	139,00	
34	M	429813170R-N	regulační klapka pr. 250 mm. ruční	kus	1,000	695,00	695,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	751514692R-N	Mtž regulační klapka pr. 160 mm, ruční	kus	3,000	123,00	369,00	
36	M	429813110R-N	regulační klapka pr. 160 mm, ruční	kus	3,000	617,00	1 851,00	
37	K	751398024	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,200 m2	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
38	M	429729675R-N	venkovní samotížná žaluzie pr. 500x315 mm vč.síto	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	
39	K	751376001R-N	Mtž a dodávka odsávací hadice pr. 150 mm, dl. 5 m provedení: gumová, přejezdu odolná, max 150°C	kus	2,000	4 195,00	8 390,00	
40	K	751511114R-N	Mtž potrubí kruhové těsné do pr.315 mm - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	15,000	173,00	2 595,00	
41	M	429801005R-N	potrubí: kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. materiálu do pr. 315 mm /30%	m	15,000	690,00	10 350,00	
	VV		11+4		15,000			
42	K	751511112R	Mtž potrubí kruhové těsné do D200 - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	15,000	96,00	1 440,00	SOD
43	M	429801013R-N	potrubí: kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. materiálu do pr. 160 mm /30%	m	15,000	402,00	6 030,00	
	VV		8+3+4		15,000			
44	K	751511015R-N	Mtž potrubí plech skupiny I, vč.montážního materiálu do obvodu 1630 mm	m	2,000	273,00	546,00	
45	M	429821077R-N	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. materiálu do obvodu 1 630 mm / 50%	m	2,000	1 089,00	2 178,00	
	VV		1+1		2,000			
46	K	751572301R-N	Montáž a dodávka nosný systém pro zavěšení poz.č. 4.5	kg	250,000	150,00	37 500,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

ÚT - Ústřední topení- změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## Odpočty - Ústřední topení

KSO: 8016  
Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:  
Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:  
DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28.06.2017

IČ:  
DIČ:

IČ: 26244161  
DIČ: CZ26244161

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**-21 596,59**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
-21 596,59  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-4 535,28  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-26 131,87**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

ÚT - Ústřední topení- změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## Odpočty - Ústřední topení

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**-21 596,59**

PSV - Práce a dodávky PSV

-21 596,59

713 - Izolace tepelné

-435,60

734 - Ústřední vytápění - armatury

-276,74

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

-20 884,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

ÚT - Ústřední topení- změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## Odpočty - Ústřední topení

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy  
Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9  
Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Datum: 28.06.2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>-21 596,59</b>	
							<b>-21 596,59</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-435,60	
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713463131	montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl. izolace do 25 mm	m	-4,000	29,60	-118,40	SOD
2	M	283770535R	Tepelná izolace - hadice tloušťky 19 mm z mat. na bázi polyetylénu šedé barvy na potrubí z Cu D35; výpočet: -v podlaze	m	-4,000	39,80	-159,20	SOD
	VV		"celkem"6		6,000			
	VV		"dle VV"10		-10,000			
	VV		Součet		-4,000			
3	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	ř	-2,000	79,00	-158,00	SOD
							<b>-276,74</b>	
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
4	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	-1,000	245,60	-245,60	SOD
	VV		" na radiátory klasik, viz půdorys - ozn. T"3		3,000			
	VV		"VV"4		-4,000			
	VV		Součet		-1,000			
5	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	ř	-0,900	34,60	-31,14	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				-20 884,25	
6	K	735152477	Otopné těleso panelové dvoudesková s 1 přídatnou plochou, mřížkou a spodní připojením roz. 50mm- výška/délka 600/1000 mm (v m.č. 204)	kus	-2,000	3 628,00	-7 256,00	SOD
7	K	735152619	Otopné těleso panelové třídesková se 3 přídatnými plochami, mřížkou a spodním připojením s roztečí 50 mm - výška/délka 300/1200 mm (v m.č. 203)	kus	-1,000	4 576,00	-4 576,00	SOD
8	K	735152697	Otopné těleso panelové třídesková se 3 přídatnými plochami, mřížkou a spodním připojením s roztečí 50 mm - výška/délka 900/1000 mm (v m.č. 103)	kus	-1,000	7 328,00	-7 328,00	SOD
9	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	‰	-2,850	605,00	-1 724,25	SOD

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

ÚT - Ústřední topení- změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## Přípočty - Ústřední topení

KSO: 8016  
Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:  
Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:  
DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28.06.2017

IČ:  
DIČ:

IČ: 26244161  
DIČ: CZ26244161

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**82 689,15**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
82 689,15  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
17 364,72  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**100 053,87**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

ÚT - Ústřední topení- změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## Přípočty - Ústřední topení

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy  
Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9  
Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Datum: 28.06.2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**82 689,15**

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**81 909,15**

713 - Izolace tepelné

5 467,68

731 - Ústřední vytápění - kotelny

929,40

732 - Ústřední vytápění - strojovny

12,15

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

11 357,66

734 - Ústřední vytápění - armatury

5 228,34

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

55 996,70

767 - Konstrukce zámečnické

2 859,97

783 - Dokončovací práce - nátěry

57,25

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**780,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

ÚT - Ústřední topení- změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## Přípočty - Ústřední topení

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy  
 Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260.Praha 9  
 Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867. 686 03 Staré Město

Datum: 28.06.2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>82 689,15</b>	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>81 909,15</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 467,68	
D	713		Izolace tepelne					
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	53,000	29,60	1 568,80	SOD
2	M	283771055R	Tepelná izolace - hadice tloušťky 13 mm z mat. na bázi polyetylénu šedé barvy na potrubí z Cu D15; výpočet: -ve zdech, v podlaze, v podhledu a volně vedené	m	26,000	11,46	297,96	SOD
	VV		"celkem"106		106,000			
	VV		-"VV"80		-80,000			
	VV		Součet		26,000			
3	M	283771065R	Tepelná izolace - hadice tloušťky 18 mm z mat. na bázi polyetylénu šedé barvy na potrubí z Cu D15; výpočet: -ve zdech, podlaze	m	7,000	14,20	99,40	SOD
	VV		"celkem"19		19,000			
	VV		-"VV"12		-12,000			
	VV		Součet		7,000			
4	M	283771125R	Tepelná izolace - hadice tloušťky 13 mm z mat. na bázi polyetylénu šedé barvy na potrubí z Cu D22; výpočet: -ve zdech, v podlaze	m	4,000	15,10	60,40	SOD
	VV		"celkem"64		64,000			
	VV		-"VV"60		-60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
			Součet		4,000			
5	M	283770485R-N	Tepelná izolace - hadice tloušťky 19 mm z mat. na bázi polyetylénu šedé barvy na potrubí z Cu D28; výpočet: -v podlaže	m	16,000	120,07	1 921,12	
6	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,000	760,00	1 520,00	SOD
							929,40	
7	K	731341140-N	Ústřední vytápění - kotelny Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	10,000	80,20	802,00	
8	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	4,550	28,00	127,40	SOD
							12,15	
9	K	732890802-N	Ústřední vytápění - strojovny Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,009	1 350,00	12,15	
							11 357,66	
10	K	733223202	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním "O" kroužky D15x1	m	26,000	204,00	5 304,00	SOD
			"celkem"106		106,000			
			-VV"80		-80,000			
			Součet		26,000			
11	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním "o" kroužky D 18x1	m	7,000	252,40	1 766,80	SOD
			"celkem"19		19,000			
			-VV"12		-12,000			
			Součet		7,000			
12	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1	m	4,000	280,00	1 120,00	SOD
			"celkem"64		64,000			
			-VV"60		-60,000			
			Součet		4,000			
13	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5	m	2,000	455,20	910,40	SOD
			"celkem"12		12,000			
			-VV"10		-10,000			
			Součet		2,000			
14	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5	m	1,000	556,00	556,00	SOD
			"celkem"11		11,000			
			-VV"10		-10,000			
			Součet		1,000			
15	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	40,000	4,90	196,00	SOD
			"celkem"212		212,000			
			-VV"172		-172,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					40,000			
16	K	733321114R-N	Součet Potrubí Hostalen 32 - odpad kondenzátu	m	3,000	377,00	1 131,00	
17	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m		3,400	109,84	373,46 SOD	
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				5 228,34	
18	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	1,000	136,80	136,80 SOD	
			"odvzdušnění na rovodech topných okruhů"2		2,000			
			"VV"1		-1,000			
			Součet		1,000			
19	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	4,000	245,60	982,40 SOD	
			"viz půdorys - ozn. T"13		13,000			
			"VV"9		-9,000			
			Součet		4,000			
20	K	734221696R	Ruční hlavice na radiátorový ventil - viz půdorys - ozn. R	kus	2,000	74,00	148,00 SOD	
			"celkem"3		3,000			
			"VV"1		-1,000			
			Součet		2,000			
21	K	734261132R	Svěrné šroubení + opěrné pouzdro pro napojení armatury na rozvod z mědi vč. MTŽ- pr.15/DN15	kus	10,000	58,80	588,00 SOD	
			"celkem"40		40,000			
			"VV"30		-30,000			
			Součet		10,000			
22	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	6,000	464,00	2 784,00 SOD	
			"celkem"36		36,000			
			"VV"30		-30,000			
			Součet		6,000			
23	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m		0,900	654,60	589,14 SOD	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				55 996,70	
24	K	735152273-N	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600mm (m.č.104 a 204)	kus	3,000	4 315,00	12 945,00 CS ÚRS 2017 01	
25	K	735152375-N	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm (v m.č.206)	kus	1,000	4 965,01	4 965,01 CS ÚRS 2017 01	
26	K	735152475-N	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm (m.č.209)	kus	1,000	5 365,01	5 365,01 CS ÚRS 2017 01	
27	K	735152477-N	Otopné těleso panelové dvoudesková s 1 přídavnou plochou, mřížkou a spodní připojením roz. 50mm- výška/délka 600/1000 mm (v m.č. 203)	kus	1,000	5 670,00	5 670,00 CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	735152478-N	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm (v m.č.208)	kus	2,000	5 820,00	11 640,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	735152577-N	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm (v m.č.201)	kus	1,000	6 315,00	6 315,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	735152597-N	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000mm (v m.č.103)	kus	1,000	7 545,00	7 545,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m		2,850	544,45	1 551,68	SOD
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 859,97	
32	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	4,000	117,60	470,40	SOD
	VV		"pro konzolky"12		12,000			
	VV		- "VV"8		-8,000			
	VV		Součet		4,000			
33	M	130104160	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 5 mm	t	0,004	15 516,80	62,07	SOD
	VV		4/1000		0,004			
34	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m		1,900	1 225,00	2 327,50	SOD
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				57,25	
35	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,500	38,10	19,05	SOD
	VV		"ocelové konzoly"1,5		1,500			
	VV		- "VV"1		-1,000			
	VV		Součet		0,500			
36	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,500	38,20	19,10	SOD
	VV		"ocelové konzoly"1,5		1,500			
	VV		- "VV"1		-1,000			
	VV		Součet		0,500			
37	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,500	38,20	19,10	SOD
	VV		"ocelové konzoly"1,5		1,500			
	VV		- "VV"1		-1,000			
	VV		Součet		0,500			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				780,00	
38	K	HZS2213R	Topná a tlaková zkouška otopného systému	hod	2,000	390,00	780,00	SOD

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

Stlačený vzduch - Rozvod stlačeného vzduchu-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## Přípočty - Rozvod stlačeného vzduchu

KSO: 8016  
Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:  
Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:  
DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28.06.2017

IČ:  
DIČ:  
IČ: 26244161  
DIČ: CZ26244161

IČ:  
DIČ:

**25 944,90**

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižená

**Cena s DPH**

Základ daně  
25 944,90  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
5 448,43  
0,00

**v CZK**

**31 393,33**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

Stlačený vzduch - Rozvod stlačeného vzduchu-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## Přípočty - Rozvod stlačeného vzduchu

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**25 944,90**

PSV - Práce a dodávky PSV

25 944,90

732 - Ústřední vytápění - strojovny

24 200,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

1 340,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

404,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

Stlačený vzduch - Rozvod stlačeného vzduchu-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## Přípočty - Rozvod stlačeného vzduchu

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy  
 Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9  
 Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Datum: 28.06.2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>25 944,90</b>	
							<b>25 944,90</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				24 200,00	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				24 200,00	
1	K	732-01R-N	Dílenský kompresor vč.pojišťovacího ventilu, redukčního ventilu, vzdušníku cca200l s automatickým startem při poklesu tlaku. Zaručená výkonnost 17,1Nm3/hod při přetlaku 10b.	soubor	1,000	24 200,00	24 200,00	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 340,40	
2	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	5,000	262,40	1 312,00	SOD
	VV		"celkem"25		25,000			
	VV		"dle VV"20		-20,000			
	VV		Součet		5,000			
3	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	5,000	5,68	28,40	SOD
	VV		"celkem"67		67,000			
	VV		"VV"62		-62,000			
	VV		Součet		5,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				404,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	5,000	7,30	36,50	SOD
	W		~celkem ~67		67,000			
	W		~"VV"62		-62,000			
	W		Součet		5,000			
5	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	5,000	36,80	184,00	SOD
	W		~celkem ~67		67,000			
	W		~"VV"62		-62,000			
	W		Součet		5,000			
6	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	5,000	36,80	184,00	SOD
	W		~celkem ~67		67,000			
	W		~"VV"62		-62,000			
	W		Součet		5,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

silnoproud - Zařízení silnoproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## odpočty - zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 8016  
Místo: ul.Staróújezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:  
Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:  
DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28.06.2017

IČ:  
DIČ:

IČ: 26244161  
DIČ: CZ26244161

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**-185 526,02**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-185 526,02  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-38 960,46  
0,00

**Cena s DPH**

**▼ CZK**

**-224 486,48**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

silnoproud - Zařízení silnoproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## odpočty - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Datum: 28.06.2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**-185 526,02**

#### M - Práce a dodávky M

-185 526,02

##### 21-M - Elektromontáže

-185 526,02

21-1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky F.

-179 184,52

21-4 - kabeláže vč.

-6 341,50



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

silnoproud - Zařízení silnoproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## odpočty - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy  
Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9  
Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Datum: 28.06.2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-185 526,02</b>	
D	M		Práce a dodávky M				-185 526,02	
D	21-M		Elektromontáže				-185 526,02	
D	21-1		Zařízení silnoproudé elektrotechniky F.1.4.g				-179 184,52	
1	K	210243021R	UPS online 20kVA,400V výstup s bateriovým modulem na 15min.provozu při 100% zatížení, rozměry: 1650x400x800 (vxšxh) , vč. dopravy a zapojení	kus	-1,000	167 090,00	-167 090,00	SOD
2	K	210200041R	Montáž svítidel nástěnných nebo přisazených nouzových	kus	-1,000	118,30	-118,30	SOD
	VV		"celkem"17			17,000		
	VV		"dle VV"-18			-18,000		
	VV		Součet			-1,000		
3	M	348381001R	svítidlo piktogramové, dohledová vzdálenost min. 20m, přisazená či závěsná montáž dle použití, IP66, t=60 minut	kus	-1,000	1 180,00	-1 180,00	SOD
4	K	210201069	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených	kus	-3,000	173,44	-520,32	SOD
	VV		"celkem"6			6,000		
	VV		"dle VV"-9			-9,000		
	VV		Součet			-3,000		
5	M	348331121R	svítidlo zářivkové 2x58W vč. předřadníků a světelných zdrojů, IP66, přisazené, "A"	kus	-3,000	1 630,00	-4 890,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	210200073R	Montáž svítidel stropních přisazených 1 zdroj	kus	-3,000	78,30	-234,90	SOD
	VV		"celkem"6		6,000			
	VV		"dle VV"-9		-9,000			
	VV		Součet		-3,000			
7	M	348212785R	svítidlo stropní 1x60W, IP20, přisazené, E27, vč. světelného zdroje	kus	-3,000	624,80	-1 874,40	SOD
8	K	210112071R	Montáž odpínačů na povrch, min.IP44, tři(čtyř)pólový	kus	-3,000	78,00	-234,00	SOD
9	M	345362105R	vypínač na povrch, min.IP44, např. OTP 16BA3P	kus	-3,000	556,80	-1 670,40	SOD
10	K	210140231R	Montáž a zapojení tlačítkových spínačů na povrchu	kus	-1,000	70,00	-70,00	SOD
	VV		"celkem"3		3,000			
	VV		"dle VV"4		-4,000			
	VV		Součet		-1,000			
11	M	345363330R	tlačítkový spínač na povrch, IP44-komplet	kus	-1,000	99,20	-99,20	SOD
12	K	210110005R	Montáž a dodávka jednopólový vypínač-komplet vč. rámečku, krytu a KU68	kus	-6,000	200,50	-1 203,00	SOD
	VV		"celkem"11		11,000			
	VV		"dle VV"17		-17,000			
	VV		Součet		-6,000			
	D	21-4	kabeláže vč. zasekání				-6 341,50	
13	K	210880230R	Montáž silových kabelů se zvýšenou odolností proti šíření plamene CHKE-V 2x1,5	m	-50,000	18,10	-905,00	SOD
	VV		"celkem"80		80,000			
	VV		"dle VV"130		-130,000			
	VV		Součet		-50,000			
14	M	341090001R	kabel silový s Cu jádrem 1-CHKE-V 2x1,5 BacaS1d0 s funkční integritou dle PBŘS	m	-50,000	16,00	-800,00	SOD
15	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	-165,000	18,10	-2 986,50	SOD
	VV		"celkem"1350		1 350,000			
	VV		"dle VV"1515		-1 515,000			
	VV		Součet		-165,000			
16	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	-165,000	10,00	-1 650,00	SOD
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

silnoproud - Zařízení silnoproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## přípočty - zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 8016

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26244161

DIČ:

CZ26244161

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**330 509,88**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
330 509,88  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
69 407,07  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**399 916,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

silnoproud - Zařízení silnoproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

**přípočty - zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**330 509,88**

**M - Práce a dodávky M**

**330 509,88**

21-M - Elektromontáže

330 509,88

21-1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky F.1.4.g

296 421,23

21-4 - kabeláže vč. zasekání

34 088,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

silnoproud - Zařízení silnoproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## přípočty - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy  
 Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9  
 Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Datum: 28.06.2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>330 509,88</b>	
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>330 509,88</b>	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>330 509,88</b>	
D	21-1		<b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky F.1.4.g</b>				<b>296 421,23</b>	
1	K	2102430R-N	ofitme UPS 20kW/400V-IN,OUT. vč.AKU na 15 minut provozu,doprava na místo instalace,připojení UPS na připravenou kabeláž. oživení a zprovoznění UPS, testování s reálnou zátěží. výchozí revize. proškolení obsluhy	kus	1,000	270 000,00	270 000,00	
2	K	210201070R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených s nuzovým modulem	kus	1,000	197,40	197,40	SOD
	VV		"celkem"5		5,000			
	VV		"VV"4		-4,000			
	VV		Součet		1,000			
3	M	348331125R	svítidlo zářivkové 2x58W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP66, přisazené, s nouzovým modulem na 60minut. "A"	kus	1,000	2 387,00	2 387,00	SOD
4	K	210201062R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč.předřadníku	kus	1,000	197,40	197,40	SOD
	VV		"celkem"2		2,000			
	VV		"VV"1		-1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	M	348331066R	svítidlo zářivkové 2x18W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP66, přisazené, "B"	kus	1,000	1 344,00	1 344,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	748123120R	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné	kus	1,000	118,10	118,10	SOD
	VV		"celkem"2		2,000			
	VV		-VV"1		-1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	M	348911001R	svítidlo stropní LED 12V/DC, 12W, IP44, přisazené	kus	1,000	1 917,00	1 917,00	SOD
8	K	210201019R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč.předřadníku a světelných zdrojů s nouzovým modulem	kus	1,000	197,44	197,44	SOD
	VV		"celkem"4		4,000			
	VV		-dle VV"3		-3,000			
	VV		Součet		1,000			
9	M	348144404R	svítidlo zářivkové 2x36W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP20, přisazené, hliník, s nouzovým modulem na 60minut, "F"	kus	1,000	2 307,20	2 307,20	SOD
10	K	210201016R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč.předřadníku a zdrojů	kus	1,000	197,40	197,40	SOD
	VV		"celkem"12		12,000			
	VV		-VV"11		-11,000			
	VV		Součet		1,000			
11	M	348144398R	svítidlo zářivkové 2x36W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP20, přisazené, hliník, "F"	kus	1,000	1 598,40	1 598,40	SOD
12	K	210201019R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč.předřadníku a světelných zdrojů s nouzovým modulem	kus	1,000	197,40	197,40	
	VV		"celkem"4		4,000			
	VV		-dle VV"3		-3,000			
	VV		Součet		1,000			
13	M	348144625R	svítidlo zářivkové 2x36W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP40, přisazené, čirý polystyrol kryt, s nouzovým modulem na 60minut, "G"	kus	1,000	2 309,60	2 309,60	SOD
14	K	210111121R	Montáž zásuvek nástěnných provedení IP 44 16 A 400A	kus	4,000	87,00	348,00	SOD
	VV		"celkem"9		9,000			
	VV		-dle VV"5		-5,000			
	VV		Součet		4,000			
15	M	358110605R	zásuvka 400V, 16A na povrch, IP44-komplet	kus	3,000	198,40	595,20	SOD
16	K	210111144R	Montáž zásuvek nástěnných provedení IP 44 16 A 230V	kus	5,000	87,00	435,00	SOD
	VV		"celkem"15		15,000			
	VV		-VV"10		-10,000			
	VV		Součet		5,000			
17	M	358110650R	zásuvka 230V, 16A na povrch, IP44-komplet	kus	5,000	121,60	608,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
18	K	210140231R	Montáž a zapojení tlačítkových spínačů na povrchu	kus	2,000	70,00	140,00	SOD
	VV		"celkem"2		2,000			
19	M	345363335R-N	jednopolový vypínač na povrch, IP44-komplet	kus	2,000	79,70	159,40	
20	K	210110009R	Montáž dodávka tlačítkový spínač-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	4,000	21,20	84,80	SOD
	VV		"celkem"25		25,000			
	VV		"dle VV"21		-21,000			
	VV		Součet		4,000			
21	K	747161017R	Montáž a dodávka zásuvka 230V jednoduchá-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	15,000	234,50	3 517,50	SOD
	VV		"celkem"34		34,000			
	VV		"dle VV"19		-19,000			
	VV		Součet		15,000			
22	K	747161054R-N	Montáž a dodávka zásuvka 230V na povrch, jednoduchá s přepětovou ochranou-komplet vč. rámečku,krytu a přístrojové krabice na povrchu, IP44	kus	1,000	984,37	984,37	
23	K	747161055R	Montáž a dodávka zásuvka 230V jednoduchá s přepětovou ochranou-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	4,000	865,00	3 460,00	SOD
	VV		"celkem"11		11,000			
	VV		"dle VV"7		-7,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	741112191R-N	Montáž a dodávka podlahová krabice pro osazení 3 zásuvek 230V,2 datových portů RJ45,1x STA,vč. instalač.krabice do podlahy(stavební otvor do podlahy je v dodávce montáže podlahové krabice,drážkování v podlaze pro položení chráničky je v dodávce pokládky	soubor	1,000	1 660,00	1 660,00	
25	K	741313491R-N	Montáž a dodávka zásuvka 230V do podlahové krabice, jednoduchá s přepětovou ochranou-komplet vč. rámečku,krytu a instalační krabice do podlahové krabice	kus	1,000	892,24	892,24	
26	K	741313492R-N	Montáž a dodávka zásuvka 230V do podlahové krabice, jednoduchá -komplet vč. rámečku,krytu a instalační krabice do podlahové krabice	kus	2,000	138,00	276,00	
27	K	741110043-N	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena pevně do podlahy	m	6,000	34,83	208,98	
28	M	345713500-N	trubka elektroinstalační ohebná -chránička korugovaná pr. 40	m	6,000	13,90	83,40	
	D	21-4	kabeláže vč. zasekání				34 088,65	
29	K	210800116	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	160,000	18,1	2 896,00	SOD
	VV		"celkem"455		455,000			
	VV		"dle VV"295		-295,000			
	VV		Součet		160,000			
30	M	341110941R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm2	m	160,000	25,70	4 112,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0</i>					
31	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	445,000	18,10	8 054,50	SOD
	VV		"celkem"1440		1 440,000			
	VV		-dle VV995		-995,000			
	VV		Součet		445,000			
32	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	445,000	15,70	6 986,50	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0</i>					
33	K	210800125	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku stropu	m	141,000	18,10	2 552,10	SOD
	VV		"celkem"765		765,000			
	VV		-dle VV624		-624,000			
	VV		Součet		141,000			
34	M	341110310R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	141,000	10,00	1 410,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0</i>					
35	K	210800115	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	195,000	18,10	3 529,50	SOD
	VV		"celkem"710		710,000			
	VV		-dle VV515		-515,000			
	VV		Součet		195,000			
36	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5 mm2	m	195,000	16,60	3 237,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0</i>					
37	K	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	5,000	21,00	105,00	SOD
	VV		"celkem"65		65,000			
	VV		-dle VV60		-60,000			
	VV		Součet		5,000			
38	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x10 mm2	m	5,000	59,00	295,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,392, Al =0</i>					
39	K	744733520R-N	Montáž kabel Cu sdělovací 1x2x0,8 mm	m	35,000	18,83	659,05	
40	M	341212481R-N	kabel sdělovací s Cu jádrem JYsT 1x2x0,8 mm	m	35,000	7,20	252,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

slaboproud - Zařízení slaboproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## odpočty - zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO: 8016

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 26244161

DIČ: CZ26244161

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**-655,20**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
-655,20  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-137,59  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-792,79**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

slaboproud - Zařízení slaboproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

**odpočty - zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**-655,20**

M - Práce a dodávky M

-655,20

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

-655,20

22-3 - Strukturovaná kabeláž, telefonní přívod, CCTV, přenos

-655.20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

slaboproud - Zařízení slaboproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## odpočty - zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-655,20</b>	
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>-655,20</b>	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				-655,20	
D	22-3		Strukturovaná kabeláž, telefonní přívod, CCTV, přenos				-655,20	
1	K	220490848R	Montáž a dodávka datová zásuvka pod omítku 2x RJ45 cat.5e vč.2x keystone, zakončení čtyřřparů a popisu-komplet vč. KU 68	kus	-3,000	218,40	-655,20	SOD
	VV		"celkem"7			7,000		
	VV		"dle VV"10			-10,000		
	VV		Součet			-3,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

slaboproud - Zařízení slaboproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## přípočty - zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO: 8016

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 26244161

DIČ: CZ26244161

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**26 446,30**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
26 446,30  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
5 553,72  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**32 000,02**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

slaboproud - Zařízení slaboproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## přípočty - zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 28.06.2017

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**26 446,30**

#### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

#### M - Práce a dodávky M

**26 446,30**

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

26 446,30

22-1 - EZS

4 206,00

22-2 - Ozvučení, optická signalizace

7 057,60

22-3 - Strukturovaná kabeláž, telefonní přívod, CCTV, přenos

22-4 - STA

4 428,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Změna stavby před dokončením-Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

slaboproud - Zařízení slaboproudé elektrotechniky-změna stavby před dokončením Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Úroveň 3:

## přípočty - zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy  
Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9  
Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Datum: 28.06.2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>26 446,30</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
D	M		Práce a dodávky M				26 446,30	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				26 446,30	
D	22-1		EZS				4 206,00	
1	K	220322002R	Montáž čidla, snímače pro EZS	kus	2,000	780,00	1 560,00	SOD
	VV		"celkem"11		11,000			
	VV		"dle VV"-9		-9,000			
	VV		Součet		2,000			
2	M	40491001	ponybove čidlo EZS	kus	2,000	548,00	1 096,00	SOD
3	K	220280102R	Montáž kabeu stíněného uložené pod omítku	m	50,000	19,40	970,00	SOD
	VV		"celkem"430		430,000			
	VV		"dle VV"380		-380,000			
	VV		Součet		50,000			
4	M	341767002R	vodič 6 LAM 2x0,6+4x0,4	m	50,000	11,60	580,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	22-2	Ozvučení, optická signalizace				7 057,60	
5	K	220440004R	Montáž a dodávka systémový kabel s koncovkami pro mikrofon vč. trubky pod omítku, zasekání	m	29,000	54,40	1 577,60	SOD
	VV		"celkem"30		30,000			
	VV		"dle VV"-1		-1,000			
	VV		Součet		29,000			
6	K	220440005R	Montáž a dodávka reproduktor nástěnný - 6W, 100V	kus	2,000	640,00	1 280,00	SOD
	VV		"celkem"12		12,000			
	VV		"dle VV"-10		-10,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	2203320303R	Montáž a dodávka LED maják rotační 24V/DC, min. IP44, 36x0,5W, oranžový	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	SOD
	VV		"celkem"2		2,000			
	VV		"dle VV"1		-1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	22-3	Strukturovaná kabeláž, telefonní přívod, CCTV, přenos				10 754,40	
8	K	220460008R	Montáž a dodávka vyvazovací panel	kus	1,000	371,20	371,20	SOD
	VV		"celkem"2		2,000			
	VV		"dle VV"1		-1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	220490859R	Montáž a dodávka patch kabel cat 5e 1m	kus	6,000	43,20	259,20	SOD
	VV		"celkem"18		18,000			
	VV		"dle VV"12		-12,000			
	VV		Součet		6,000			
10	K	220490849R-N	montáž a dodávka osová zásuvka do podlahové krabice 2x RJ45 cat.5e vč.2x keystone, zakončení čtyřpárů a popisu-komplet vč. přístrojové krabice do podlahové krabice	kus	1,000	396,00	396,00	
11	K	220280241R	Montáž a dodávka UTP cat.5e, LSOH vč. trubky pod omítku a zasekání	m	190,000	51,20	9 728,00	SOD
	VV		"celkem"490		490,000			
	VV		"dle VV"-300		-300,000			
	VV		Součet		190,000			
	D	22-4	STA				4 428,30	
12	K	220731530R	Montáž a dodávka STA zásuvka koncová pod omítku-komplet vč. KU 68 , připojení, popisu	kus	1,000	274,40	274,40	SOD
	VV		"celkem"4		4,000			
	VV		"dle VV"3		-3,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	220731532R-N	Montáž a dodávka STA zásuvka koncová do podlahové krabice-komplet vč. přístrojové krabice do podlahové krabice , připojení, popisu	kus	1,000	435,00	435,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	210803561R	Montáž a dodávka koaxiální kabel CB113,75ohm vč. trubky pod omítku a zasekání	m	40,000	70,40	2 816,00	SOD
	VV		"celkem"100		100,000			
	VV		"dle VV"60		-60,000			
	VV		Součet		40,000			
15	K	742110001-N	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	10,000	77,48	774,80	
16	M	345710645R-N	trubka elektroinstalační korugovaná pr.32	m	10,500	12,20	128,10	
	VV		10*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,500			



# 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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání 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 řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 činnosti	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	eCTypZakazky	

## 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	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

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

# DAKASTAV

## STAVBY PRO BUDOUCNOST

### Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice, Újezd nad Lesy

**Objednatel:**

Městská část Praha 21  
Staroklánovická 260  
190 16 Praha – Újezd nad Lesy

**Zhotovitel:**

DAKA Stav,s.r.o.  
Luční 1867  
686 03 Staré Město

### ZMĚNOVÝ LIST číslo 03

**Předmět: Akce „Stavba č. 41271 Požární zbrojnice Újezd nad Lesy“ výměna přípoj. skříně a elektroměru rozvaděče**

**Zdůvodnění:** Na základě požadavku zástupců objednatele budovy Hasičská zbrojnice a po vzájemném projednání se zástupci, TDS (technický dozor stavebníka) a AD (autorský dozor) bylo dohodnuto, že bude osazena nová přípojná skříň vč. elektroměru rozvaděče z důvodu nevyhovujícího stavu původní přípoj. skříně. Předmětný výkaz výměr tvoří přílohu tohoto změnového listu č.3.

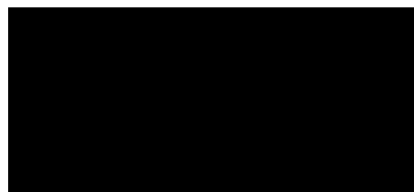
**Náklady na provedení: 23 508,06 Kč bez DPH (28 444,76 Kč vč. DPH)**

Objednatel: Ing. Josef Roušal  
MČ Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9



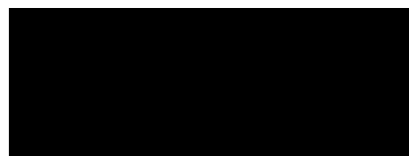
Podpis

Zhotovitel: David Kaštánek  
DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867, Staré Město



podpis

TDS: Ing. Milan Železný alt. Ing. Jaroslav Řezníček



podpis

**Ceník zemních, stavebních a montážních prací zjednodušený pro ocenění drobných staveb**

Smazal nulové řádky

Název stavby:	Výměna příp. skr. a elmér. rozvaděče Hasičská zbrojnice, Újezd nad Lesy
Objednatel:	DAKA Stav s.r.o.
Vypracoval:	Petra Vašinová
Datum vyhotovení:	29.8.2017


M	Práce a dodávky M	MJ	Jedn. cena	Skutečné množství	Skutečná cena
21-M	<b>Elektromontáž</b>				
110103151 P	Práce na instalaci a zapojení rozvaděče 4x10mm <sup>2</sup> 200V/230V	kus	1 500,00	1	1 500,00
110103152 P	Práce na instalaci a zapojení rozvaděče 4x10mm <sup>2</sup> 200V/230V	kus	1 500,00	1	1 500,00
110103153 P	Práce na instalaci a zapojení rozvaděče 4x10mm <sup>2</sup> 200V/230V	kus	1 500,00	1	1 500,00
110103154 P	Práce na instalaci a zapojení rozvaděče 4x10mm <sup>2</sup> 200V/230V	kus	1 500,00	1	1 500,00
110103155 P	Práce na instalaci a zapojení rozvaděče 4x10mm <sup>2</sup> 200V/230V	kus	1 500,00	1	1 500,00
110103156 P	Práce na instalaci a zapojení rozvaděče 4x10mm <sup>2</sup> 200V/230V	kus	1 500,00	1	1 500,00
110103157 P	Práce na instalaci a zapojení rozvaděče 4x10mm <sup>2</sup> 200V/230V	kus	1 500,00	1	1 500,00
	<b>Celkem montážní práce</b>				<b>2 674 88 Kč</b>
48-M	<b>Zemní práce při externí montáži</b>				
480130302 P	Práce na vyčištění a údržbě stávajícího základu rozvaděče	m <sup>2</sup>	200,00	1	200,00
480421141 P	Práce na vyčištění a údržbě stávajícího základu rozvaděče	m <sup>2</sup>	200,00	1	200,00
	<b>Celkem zemní a stavební práce</b>				<b>1 062 00 Kč</b>
051	<b>Ostatní</b>				
051	Práce na vyčištění a údržbě stávajícího základu rozvaděče	kus	1 100,00	1	1 100,00
	<b>Celkem ostatní</b>				<b>11 160 00 Kč</b>
	<b>MATERIAL ZHOTOVITELE</b>				
	<b>NAZEV POLOŽKY</b>	MJ	Jedn. cena	Skutečné množství	Skutečná cena
	Práce na vyčištění a údržbě stávajícího základu rozvaděče	kus	4072,70	1	4072,70
	Práce na vyčištění a údržbě stávajícího základu rozvaděče	M	3538,70	1	3538,70
	Práce na vyčištění a údržbě stávajícího základu rozvaděče	M	121,00	1	121,00
	Práce na vyčištění a údržbě stávajícího základu rozvaděče	M	241,00	1	241,00
	<b>Celkem materiál</b>				<b>8 611 20 Kč</b>