

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 25-031101

Stavba: **Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice**KSO:  
Místo: České BudějoviceCC-CZ:  
Datum: 04.03.2026Zadavatel:  
Ing. Stanislav HronekIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
EVEN s.r.o. stavební společnostIČ: 28062841  
DIČ: CZ28062841Projektant:  
Ing. Stanislav HronekIČ:  
DIČ:Zpracovatel:  
KAVROIČ:  
DIČ:

**Poznámka:**  
Všechny položky musí obsahovat dobavku i montáž, vyjma položek jenž mají dobavku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>9 945 617,94</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>9 945 617,94</b>	Výše daně <b>2 088 579,77</b>
DPH snížená	Sazba daně 12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>12 034 197,71</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 25-031101

**Stavba:** Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

**Místo:** České Budějovice

**Datum:** 04.03.2026

**Zadavatel:** Ing. Stanislav Hronek

**Projektant:** Ing. Stanislav Hronek

**Uchazeč:** EVEN s.r.o. stavební společnost

**Zpracovatel:** KAVRO

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>9 945 617,94</b>	<b>12 034 197,71</b>
25-031101.1	Bourací práce	548 551,46	663 747,27
25-031101.2	Nové konstrukce	7 269 731,25	8 796 374,81
25-031101.3	Silnoproud	742 435,60	898 347,08
25-031101.4	Slaboproud	180 140,40	217 969,88
25-031101.5	Uzemnění	29 754,00	36 002,34
25-031101.6	Stavební práce	104 515,00	126 463,15
25-031101.7	ÚT	347 786,05	420 821,12
25-031101.8	ZTI	554 704,18	671 192,06
25-031101.9	VRN+ON	168 000,00	203 280,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

**25-031101.1 - Bourací práce**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

IČ:

28062841

DIČ:

CZ28062841

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**548 551,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	548 551,46	21,00%	115 195,81
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**663 747,27**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

**25-031101.1 - Bourací práce**

Místo:

České Budějovice

Datum:

04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel:

KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**548 551,46**

HSV - Práce a dodávky HSV

447 403,43

1 - Zemní práce

80 290,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

196 174,33

997 - Přesun sutě

170 939,10

PSV - Práce a dodávky PSV

101 148,03

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

492,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	300,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 200,00
763 - Konstrukce suché výstavby	14 362,10
764 - Konstrukce klempířské	5 328,87
766 - Konstrukce truhlářské	25 490,38
767 - Konstrukce zámečnické	100,00
771 - Podlahy z dlaždic	822,40
776 - Podlahy povlakové	12 987,00
781 - Dokončovací práce - obklady	8 548,48
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	31 516,80

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt: **25-031101.1 - Bourací práce**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.03.2026

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel: KAVRO

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

**Náklady soupisu celkem 548 551,46**

D HSV Práce a dodávky HSV 447 403,43

D 1 Zemní práce 80 290,00

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	217,000	160,00	34 720,00
			97,2+119,8		217,000		
2	K	113107183	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	217,000	210,00	45 570,00
			97,2+119,8		217,000		
			Součet		217,000		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 196 174,33

3	K	962032111	Bourání zdiva z keramických děrovaných cihel na MVC do 1 m3	m3	4,153	5 800,00	24 087,40
			(0,67+0,6+0,5+0,66+0,66)*3,32*0,25		2,565		
			(0,6*2+0,6*2)*3,15*0,21		1,588		
			Součet		4,153		
4	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	0,765	2 600,00	1 989,00
			Parapetní desky		0,765		
			4,78*0,2*0,4*2		0,765		
			Součet		0,765		
5	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,442	3 800,00	5 479,60
			3,34*0,17		0,568		
			1,54*0,17		0,262		
			1,8*0,17		0,306		
			1,8*0,17		0,306		
			Součet		1,442		
6	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,409	3 800,00	43 354,20
			22,57*0,17		3,837		
			44,54*0,17		7,572		
			Součet		11,409		
7	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	12,851	1 200,00	15 421,20
			1,442+11,409		12,851		
			Součet		12,851		
8	K	96608300-Rx01	Demontáž hliníkového podhledu vč. podkonstrukce, a světlého kastlíku	m2	236,360	190,00	44 908,40
			97,2+119,76+9,8+9,6		236,360		
			Součet		236,360		
9	K	968062374-R	Vybourání oken včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,633	700,00	443,10
			1,13*0,56		0,633		
			Součet		0,633		
10	K	968062375-R	Vybourání oken včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,160	550,00	1 188,00
			1,2*0,9		1,080		
			1,2*0,9		1,080		
			Součet		2,160		
11	K	968062376-R	Vybourání oken včetně křidel pl do 4 m2	m2	4,800	480,00	2 304,00
			2,0*1,2		2,400		
			2,0*1,2		2,400		
			Součet		4,800		
12	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně křídla	m2	8,874	300,00	2 662,20
			0,8*1,97*3		4,728		
			0,6*1,97*2		2,364		
			0,88*2,025		1,782		
			Součet		8,874		
13	K	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	11,160	130,00	1 450,80
			Odříznutí parapetní deska				
			(4,78+0,4*2)*2		11,160		
			Součet		11,160		
14	K	977211122	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tváric hl přes 200 do 350 mm	m	25,680	130,00	3 338,40
			Odřezání zdiva štítových stěn				
			3,32*4		13,280		
			Odřezání zdiva vnitřních stěn				
			3,1*4		12,400		
			Součet		25,680		
15	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	64,096	210,00	13 460,16
			Stávající vnější zdivo:				
			3,35*3,2		10,720		
			2,84*3,2		9,088		
			6,92*3,2*2		44,288		
			Součet		64,096		
16	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	171,847	210,00	36 087,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Stávající vnitřní zdivo:				
	WV		m.č. 2:				
	WV		20,01*3,2-(0,8*1,97+1,2*0,9*2)		60,296		
	WV		m.č. 1				
	WV		7,59*(3,2-2,0)-(1,05*2,1+0,8*1,97*3)		2,175		
	WV		m.č. 3:				
	WV		5,62*(3,2-2,0)-(0,8*1,97)		5,168		
	WV		m.č. 4:				
	WV		5,84*(3,2-2,0)-(0,6*1,97)		5,826		
	WV		m.č. 5:				
	WV		5,88*(3,2-2,0)-(0,6*1,97)		5,874		
	WV		m.č. 6:				
	WV		28,32*3,2-(0,8*1,97+0,6*1,97*2+2,0*1,2*2)		81,884		
	WV		1,66*3,2*2		10,624		
	WV		Součet		171,847		
D	997		Přesun sutě				170 939,10
17	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	240,083	120,00	28 809,96
18	K	997013501.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	240,083	90,00	21 607,47
19	K	997013509.1	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 361,162	3,00	10 083,49
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
	WV		Odvoz kalkulován do 7 km. Nutno prověřit zhotovitelem před podáním cenové nabídky.				
	WV		240,083*14		3 361,162		
	WV		Součet		3 361,162		
20	K	997013831-R	Poplatek za likvidaci stavebního odpadu zákonným způsobem	t	240,083	460,00	110 438,18
D	PSV		Práce a dodávky PSV				101 148,03
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				492,00
21	K	7251171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	8,200	60,00	492,00
	WV		demontáž potrubí PP Hostalen D20 (stávající úklid. Komora)				
	WV		8,2		8,200		
	WV		Součet		8,200		
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				300,00
22	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	3,000	50,00	150,00
23	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	50,00	150,00
D	732		Ústřední vytápění - stroje				1 200,00
24	K	732-Rx001	Demontáž elektrokotle	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
D	763		Konstrukce suché výstavby				14 362,10
25	K	763231821	Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	75,590	190,00	14 362,10
	WV		75,59		75,590		
	WV		Součet		75,590		
D	764		Konstrukce klempířské				5 328,87
26	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	104,900	48,00	5 035,20
27	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	7,530	39,00	293,67
	WV		Demontáž stávajících parapetů:				
	WV		7,53		7,530		
	WV		Součet		7,530		
D	766		Konstrukce truhlářské				25 490,38
28	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	122,400	120,00	14 688,00
	WV		Demontáž stávajících dřevěného palubkového obložení atiky				
	WV		52,3*2+8,9*2		122,400		
	WV		Součet		122,400		
29	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	122,400	65,00	7 956,00
30	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	7,530	46,00	346,38
	WV		Bouraná okna:				
	WV		7,53		7,530		
	WV		Součet		7,530		
31	K	766812840-R	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,5 m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
D	767		Konstrukce zámečnické				100,00
32	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	5,000	20,00	100,00
	WV		5		5,000		
	WV		Součet		5,000		
D	771		Podlahy z dlaždic				822,40
33	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	5,140	160,00	822,40
	WV		1,54*1,80+1,80		5,140		
	WV		Součet		5,140		
D	776		Podlahy povlakové				12 987,00
34	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	70,450	160,00	11 272,00
	WV		3,34+22,57+44,54		70,450		
	WV		Součet		70,450		
35	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	49,000	35,00	1 715,00
	WV		28,8+0,4*4*2-0,8-0,6*2		30,000		
	WV		19,8-0,8		19,000		
	WV		Součet		49,000		
D	781		Dokončovací práce - obklady				8 548,48
36	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	44,992	190,00	8 548,48
	WV		5,84*2,0-0,6*1,97		10,498		
	WV		5,8*2,0-0,6*1,97		10,418		
	WV		5,7*2,0-0,8*1,97		9,824		
	WV		7,9*2,0-0,8*1,97*3-0,8*2,025		9,452		
	WV		2,4*2,0		4,800		
	WV		Součet		44,992		
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				31 516,80
37	K	782132812-Rx01	Demontáž obkladů stěn z kabřince	m2	150,080	210,00	31 516,80
	WV		26,7*4+0,9*4		110,400		
	WV		0,4*4*3,1*8		39,680		
	WV		Součet		150,080		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt: **25-031101.2 - Nové konstrukce**

KSO:  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 04.03.2026

Zadavatel:  
Ing. Stanislav Hronek

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
EVEN s.r.o. stavební společnost

IČ: 28062841  
DIČ: CZ28062841

Projektant:  
Ing. Stanislav Hronek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
KAVRO

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **7 269 731,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 269 731,25	21,00%	1 526 643,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK 8 796 374,81**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt: **25-031101.2 - Nové konstrukce**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.03.2026

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

7 269 731,25

HSV - Práce a dodávky HSV	2 680 955,39
1 - Zemní práce	45 683,95
2 - Zakládání	340 516,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	399 590,20
5 - Komunikace pozemní	61 911,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 440 270,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	332 044,82
998 - Přesun hmot	60 938,40
PSV - Práce a dodávky PSV	4 582 775,86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	152 704,43
712 - Povlakové krytiny	982 804,28
713 - Izolace tepelné	457 758,58
762 - Konstrukce tesařské	75 179,55
763 - Konstrukce suché výstavby	439 435,58
764 - Konstrukce klempířské	18 470,70
766 - Konstrukce truhlářské	1 386 604,25
767 - Konstrukce zámečnické	213 000,00
771 - Podlahy z dlaždic	329 274,64
776 - Podlahy povlakové	152 828,60
781 - Dokončovací práce - obklady	324 361,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 500,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	43 854,19
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VRN3 - VRN a ostatní náklady	6 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt: 25-031101.2 - Nové konstrukce

Místo: České Budějovice

Datum: 04.03.2026

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel: KAVRO

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

## Náklady soupisu celkem

7 269 731,25

D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 680 955,39
D	1	Zemní práce					45 683,95
1	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,286	1 200,00	1 543,20
	vv		Základové patky				
	vv		0,4*0,2*0,9*1,05		0,076		
	vv		0,4*0,4*0,9*8*1,05		1,210		
	vv		Součet		1,286		
2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	19,415	800,00	15 532,00
	vv		Pro základové pasy				
	vv		(12,705+0,5+0,5+3,8+3,8+0,5+0,5+12,705+13,115+0,7+0,5+0,5+1,72+1,72+13,186)*0,9*0,3*1,05		18,839		
	vv		Šachta				
	vv		0,8*0,8*0,9		0,576		
	vv		Součet		19,415		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,701	360,00	7 452,36
	vv		1,286+19,415		20,701		
	vv		Součet		20,701		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	103,505	40,00	4 140,20
	vv		20,701*5		103,505		
	vv		Součet		103,505		
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	20,701	120,00	2 484,12
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	43,472	320,00	13 911,04
	vv		20,701*2,1		43,472		
	vv		Součet		43,472		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky	m3	20,701	30,00	621,03
D	2	Zakládání					340 516,71
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	24,621	1 200,00	29 545,20
	vv		(16,12+37,75+26,1+13,2+17,7+7,66+45,30)*0,15		24,575		
	vv		(0,6*0,7)*0,1*1,1		0,046		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		24,621		
9	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	18,772	6 300,00	118 263,60
	vv		D1				
	vv		(93,76-0,4*0,4*4)*0,125*1,05		12,222		
	vv		(49,77-0,4*0,4*2)*0,125*1,05		6,490		
	vv		Podkladní beton pod šachtu				
	vv		0,6*0,8*0,12*1,05		0,060		
	vv		Součet		18,772		
10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,589	860,00	5 666,54
	vv		12,705*2*0,125		3,176		
	vv		(13,115+1,0+13,186)*0,125		3,413		
	vv		Součet		6,589		
11	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,589	136,00	896,10
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,357	34 000,00	46 138,00
	vv		D1				
	vv		(93,76-0,4*0,4*4)*7,9*1,2/1000		0,883		
	vv		(49,77-0,4*0,4*2)*7,9*1,2/1000		0,469		
	vv		Podkladní beton pod šachtu				
	vv		0,6*0,8*7,9*1,2/1000		0,005		
	vv		Součet		1,357		
13	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	14,129	4 900,00	69 232,10
	vv		Základové pasy				
	vv		(12,705+0,5+0,5+3,8+3,8+0,5+0,5+12,705+13,115+0,7+0,5+0,5+1,72+1,72+13,186)*0,675*0,3*1,05		14,129		
	vv		Součet		14,129		
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	26,580	1 200,00	31 896,00
	vv		Základové pasy				
	vv		(12,705+0,5+0,5+3,8+3,8+0,5+0,5+12,705+13,115+0,7+0,5+0,5+1,72+1,72+13,186)*2*0,2		26,580		
	vv		Součet		26,580		
15	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	26,580	30,00	797,40
16	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,964	4 900,00	4 723,60
	vv		Základové patky				
	vv		0,4*0,2*0,675*1,05		0,057		
	vv		0,4*0,4*0,675*8*1,05		0,907		
	vv		Součet		0,964		
17	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,040	1 900,00	5 776,00
	vv		Základové patky				
	vv		0,4*0,2*2*0,2		0,480		
	vv		0,4*4*0,2*8		2,560		
	vv		Součet		3,040		
18	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,040	62,00	188,48
19	K	279113130	Základová zeď tl do 100 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,496	5 600,00	8 377,60
	vv		Šachta				
	vv		(0,6*2+0,5)*0,88		1,496		
	vv		Součet		1,496		
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,022	130 000,00	2 860,00
	vv		1,496*15/1000		0,022		
	vv		Součet		0,022		
21	K	2-Rx001	D+M prostupu základovou deskou 200x200 mm	kus	3,000	700,00	2 100,00
	vv		pr1				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
22	K	2-Rx002	D+M prostupu základovou deskou 150x150 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00
	vv		pr2				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
23	K	2-Rx003	D+M prostupu základovým pasem 300x300 mm	kus	6,000	700,00	4 200,00
	vv		pr3				
	vv		5		5,000		
	vv		šachta				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		6,000		
24	K	2-Rx004	D+M chráničky potrubí v místech prostupu základovou konstrukcí	m	10,050	160,00	1 608,00
	vv		pr3				
	vv		2,05+1,1+2,30+2,30+2,30		10,050		
	vv		Součet		10,050		
25	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	180,213	38,00	6 848,09
	vv		(16,12+37,75+26,1+13,2+17,7+7,66+45,30)*1,1		180,213		
	vv		Součet		180,213		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				399 590,20
26	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	144,613	1 409,00	203 759,72
	vv		Obvodové zdivo:				
	vv		L:				
	vv		(13,24+0,77+13,3)*3,23		88,211		
	vv		P:				
	vv		12,83*2*3,23		82,882		
	vv		Otvory:				
	vv		(-26,618+9,66)		-36,278		
	vv		Otvory v původní části:				
	vv		(1,2*0,9*2+1,13*0,56+1,05*2,1+2,0*1,2*2)		9,798		
	vv		Součet		144,613		
27	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	8,000	543,00	4 344,00
	vv		Pro vnitřní dveře:				
	vv		2+5		7,000		
	vv		Výdejní okénko				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		8,000		
28	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	1,000	726,00	726,00
	vv		"pro vnitřní dveře" 1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
29	K	317168-Rx001	Překlad keramický KP 10/14,5 mm dl. 1250 mm	kus	3,000	618,00	1 854,00
	vv		"pro vnitřní dveře" 1+2		3,000		
	vv		Součet		3,000		
30	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	18,000	711,00	12 798,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Pro okno 04:				
	VV		3*6		18,000		
	VV		Součet		18,000		
31	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	3,000	776,00	2 328,00
	VV		Pro O5:				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
32	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	12,000	793,00	9 516,00
	VV		"Pro D1" 3		3,000		
	VV		"pro O1" 3*2		6,000		
	VV		"pro D2" 3		3,000		
	VV		Součet		12,000		
33	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	9,000	1 377,00	12 393,00
	VV		"pro O2" 3*2		6,000		
	VV		"pro O3" 3		3,000		
	VV		Součet		9,000		
34	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	14,665	1 080,00	15 838,20
	VV		L:				
	VV		"p5" 1,77*2,15-(0,6*1,97)		2,624		
	VV		P:				
	VV		"p5" 2,554*2,15-(0,7*1,97*2)		2,733		
	VV		(1,352+0,86)*3,03		6,702		
	VV		0,86*3,03		2,606		
	VV		Součet		14,665		
35	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	110,744	1 120,00	124 033,28
	VV		L:				
	VV		(2,55+2,08)*3,03		14,029		
	VV		(3,34+2,58)*3,03		17,938		
	VV		-(0,7*1,97+0,8*1,97)		-2,955		
	VV		2,485*3,03		7,530		
	VV		P:				
	VV		(3,59+2,435)*3,03		18,256		
	VV		5,81*3,03-(0,5*1,97+0,7*1,97*2)		13,861		
	VV		(1,05+0,86)*3,03		5,787		
	VV		5,811*3,03-(0,8*1,97+0,9*1,97)		14,258		
	VV		(2,21+0,864+1,535)*3,03		13,965		
	VV		3,12*3,03-(0,7*1,97)		8,075		
	VV		Součet		110,744		
36	K	3-Rx001	D+M kotvení stěn ke stávajícím konstrukcím	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
	D	5	Komunikace pozemní				61 911,00
37	R	500A4021	Obrubník zahradní betonový prefabrikovaný do lože z betonu s boční opěrou	m	14,000	360,00	5 040,00
38	K	564231012	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 110 mm	m2	44,710	470,00	21 013,70
	VV		45,03-0,4*0,4*2		44,710		
	VV		Součet		44,710		
39	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	44,710	390,00	17 436,90
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	VV		45,03-0,4*0,4*2		44,710		
	VV		Součet		44,710		
40	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	46,051	400,00	18 420,40
	VV		44,71*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		46,051		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 440 270,31
41	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	557,092	38,00	21 169,50
	VV		135,306+421,786		557,092		
	VV		Součet		557,092		
42	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	135,306	360,00	48 710,16
	VV		Pod obklady:				
	VV		m.č. 19:				
	VV		6,65*2,0-(0,7*1,97+0,6*1,97+1,0*0,8)		9,939		
	VV		m.č. 20:				
	VV		5,62*2,0-(0,6*1,97)		10,058		
	VV		m.č. 18:				
	VV		3,93*2,0		7,860		
	VV		m.č. 1:				
	VV		7,59*2,0-(0,8*1,97*3+1,05*2,1)		8,247		
	VV		m.č. 3:				
	VV		5,61*2,0-(0,8*1,97)		9,644		
	VV		m.č. 4:				
	VV		5,83*2,0-(0,6*1,97)		10,478		
	VV		m.č. 5:				
	VV		5,88*2,0-(0,6*1,97)		10,578		
	VV		m.č. 2:				
	VV		2,49*0,6		1,494		
	VV		m.č. 14:				
	VV		10,61*2,0-(0,8*1,97+0,7*1,97)		18,265		
	VV		m.č. 16:				
	VV		11,14*2,0-(0,9*1,97+0,75*0,8*2)		19,307		
	VV		m.č. 12:				
	VV		5,48*2,0-(0,7*1,97*2)		8,202		
	VV		m.č. 10:				
	VV		5,41*2,0-(0,7*1,97*2)		8,062		
	VV		m.č. 13:				
	VV		4,47*2,0-(0,7*1,97+0,75*1,3)		6,586		
	VV		m.č. 11:				
	VV		4,47*2,0-(0,7*1,97+0,75*1,3)		6,586		
	VV		Součet		135,306		
43	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	434,594	360,00	156 453,84
	VV		m.č. 22:				
	VV		9,26*3,03-(1,05*2,3)		25,643		
	VV		m.č. 17:				
	VV		28,69*3,03-(0,7*1,97+0,8*1,97+1,75*1,8*2+1,05*2,3+1,25*0,8)		74,261		
	VV		1,66*3,03*2		10,060		
	VV		m.č. 18:				
	VV		4,11*3,02-(1,25*0,8+0,8*1,97)		9,836		
	VV		3,93*(3,03-2,0)		4,048		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č. 19 (nad obklad):				
VV			6,65*(3,03-2,0)		6,850		
VV			m.č. 20 (nad obklad):				
VV			5,62*(3,03-2,0)		5,789		
VV			m.č. 2:				
VV			20,01*3,03-(0,8*1,97+1,2*0,9*2)		56,894		
VV			m.č. 1				
VV			7,59*(3,03-2,0)-(1,05*2,1+0,8*1,97*3)		0,885		
VV			m.č. 3:				
VV			5,62*(3,03-2,0)-(0,8*1,97)		4,213		
VV			m.č. 4:				
VV			5,84*(3,03-2,0)-(0,6*1,97)		4,833		
VV			m.č. 5:				
VV			5,88*(3,03-2,0)-(0,6*1,97)		4,874		
VV			m.č. 6:				
VV			28,32*3,03-(0,8*1,97+0,6*1,97*2+2,0*1,2*2)		77,070		
VV			1,66*3,03*2		10,060		
VV			m.č. 14:				
VV			8,53*3,03-(0,75*0,8+0,7*1,97)		23,867		
VV			"nad obklad" 10,61*(3,03-2,0)		10,928		
VV			m.č. 16 (nad obklad):				
VV			11,14*(3,03-2,0)		11,474		
VV			m.č. 9:				
VV			16,12*3,03-(0,8*1,97*2+0,9*1,97+0,7*1,97*2)		41,161		
VV			m.č. 8:				
VV			10,36*3,03-(0,8*1,97+0,75*1,3)		28,840		
VV			m.č. 12:				
VV			5,48*(3,03-2,0)-(0,7*1,97*2)		2,886		
VV			m.č. 10:				
VV			5,41*(3,03-2,0)-(0,7*1,97*2)		2,814		
VV			m.č. 13:				
VV			4,47*(3,03-2,0)-(0,7*1,97+0,75*1,3)		2,250		
VV			m.č. 11:				
VV			4,47*(3,03-2,0)-(0,7*1,97+0,75*1,3)		2,250		
VV			Ostění a nadpraží:				
VV			(58,45+21,6)*0,16		12,808		
VV			Součet		434,594		
44	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	105,080	460,00	48 336,80
VV			Ostění okolo oken a dveří				
VV			83,48+21,6		105,080		
VV			Součet		105,080		
45	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	480,532	46,00	22 104,47
VV			Hlavní fasáda:				
VV			87,583+375,427		463,010		
VV			Ostění, nadpraží, parapety:				
VV			4,205+13,317		17,522		
VV			Součet		480,532		
46	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	87,583	1 030,00	90 210,49
VV			Zateplení soklu:				
VV			104,76*0,85		89,046		
VV			-(1,05*3+1,03)*0,35		-1,463		
VV			Součet		87,583		
47	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	91,962	410,00	37 704,42
VV			Zateplení soklu:				
VV			104,76*0,85		89,046		
VV			-(1,05*3+1,03)*0,35		-1,463		
VV			Součet		87,583		
VV			87,583*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		91,962		
48	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	87,583	10,00	875,83
VV			Sokl XPS:				
VV			87,583		87,583		
VV			Součet		87,583		
49	K	6222-Rx001	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za použití voděodolné stěrkovací a lepicí hmoty	m2	87,583	30,00	2 627,49
VV			Sokl XPS				
VV			87,583		87,583		
VV			Součet		87,583		
50	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	375,427	1 230,00	461 775,21
VV			Hlavní fasáda:				
VV			104,76*3,93		411,707		
VV			Otvory:				
VV			-(26,62+9,66)		-36,280		
VV			Součet		375,427		
51	M	63142046	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037-0,038$ tl 160mm	m2	394,198	485,00	191 186,03
VV			Hlavní fasáda:				
VV			104,76*3,93		411,707		
VV			Otvory:				
VV			-(26,62+9,66)		-36,280		
VV			Součet		375,427		
VV			375,427*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		394,198		
52	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	375,427	15,00	5 631,41
VV			375,427		375,427		
VV			Součet		375,427		
53	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	99,430	680,00	67 612,40
P			Poznámka k položce:				
VV			pro lepení izolantu pod parapet použít nízkoexpanzní PUR pěnu (eliminace tep. mostu)				
VV			Zateplení ostění a nadpraží - hloubka do 200 mm:				
VV			Montáž:				
VV			58,45+21,6		80,050		
VV			"Dveře D3" -5,65		-5,650		
VV			Mezisosoučet		74,400		
VV			Zateplení pod parapety - hloubka do 200 mm:				
VV			Montáž:				
VV			25,03		25,030		
VV			Mezisosoučet		25,030		
VV			Součet		99,430		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	5,650	680,00	3 842,00
	VV		Zateplení ostění a nadpraží - hloubka do 400 mm				
	VV		Montáž:				
	VV		"Dveře D3" 5,65		5,650		
	VV		Součet		5,650		
55	M	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 30mm	m2	4,205	120,00	504,60
	VV		Zateplení pod parapety - hloubka do 200 mm:				
	VV		Materiál:				
	VV		25,03*0,16		4,005		
	VV		Součet		4,005		
	VV		4,005*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,205		
56	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 40mm	m2	13,317	163,00	2 170,67
	VV		Zateplení ostění a nadpraží - hloubka do 200 mm:				
	VV		58,45*0,16		9,352		
	VV		(21,6-5,65)*0,16		2,552		
	VV		Zateplení ostění a nadpraží - hloubka do 400 mm				
	VV		5,65*0,25		1,413		
	VV		Součet		13,317		
57	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	265,223	39,00	10 343,70
	VV		Hlavní fasáda:				
	VV		109,69*2,65		290,679		
	VV		Otvory:				
	VV		-(26,618+9,66)		-36,278		
	VV		"Spodní část dveří" (1,05*4*0,35)		1,470		
	VV		Ostění a nadpraží:				
	VV		58,45*0,16		9,352		
	VV		Součet		265,223		
58	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	78,204	380,00	29 717,52
	VV		Po otlučeném kabřinci pod KZS a na část kde je jen omítka bez KZS				
	VV		26,7*2+0,9*4		57,000		
	VV		0,4*4*3,1*2		9,920		
	VV		3,64*3,1		11,284		
	VV		Součet		78,204		
59	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	78,204	45,00	3 519,18
60	K	622541022	Tenkovrstvá silikonilikátová zatřávaná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	265,223	323,00	85 667,03
	VV		Hlavní fasáda:				
	VV		109,69*2,65		290,679		
	VV		Otvory:				
	VV		-(26,618+9,66)		-36,278		
	VV		"Spodní část dveří" (1,05*4*0,35)		1,470		
	VV		Ostění a nadpraží:				
	VV		58,45*0,16		9,352		
	VV		Součet		265,223		
61	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	36,922	39,00	1 439,96
	VV		109,69*0,35		38,392		
	VV		"Spodní část dveří" -(1,05*4*0,35)		-1,470		
	VV		Součet		36,922		
62	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	36,922	560,00	20 676,32
	VV		109,69*0,35		38,392		
	VV		"Spodní část dveří" -(1,05*4*0,35)		-1,470		
	VV		Součet		36,922		
63	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	148,830	9,00	1 339,47
	VV		Profil rohový:				
	VV		Hlavní fasáda:				
	VV		4,28*9		38,520		
	VV		Vnější rohová lišta - otvory:				
	VV		33,42+17,4		50,820		
	VV		Instalační skříň:				
	VV		1,05+1,53+1,42		4,000		
	VV		Mezisoučet		93,340		
	VV		Lišta s okapničkou pro nadpraží:				
	VV		25,03+4,2		29,230		
	VV		Instalační skříň:				
	VV		0,31+0,51+0,41		1,230		
	VV		Mezisoučet		30,460		
	VV		Lišta parapetní:				
	VV		25,03		25,030		
	VV		Mezisoučet		25,030		
	VV		Součet		148,830		
64	M	63127464- RyM01	profil rohový Al 10x10mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	102,674	11,00	1 129,41
	VV		Profil rohový:				
	VV		Hlavní fasáda:				
	VV		4,28*9		38,520		
	VV		Vnější rohová lišta - otvory:				
	VV		33,42+17,4		50,820		
	VV		Instalační skříň:				
	VV		1,05+1,53+1,42		4,000		
	VV		Součet		93,340		
	VV		93,34*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		102,674		
65	M	59051510- RyM02	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí 2,0 m	m	33,506	19,00	636,61
	VV		Lišta s okapničkou pro nadpraží:				
	VV		25,03+4,2		29,230		
	VV		Instalační skříň:				
	VV		0,31+0,51+0,41		1,230		
	VV		Součet		30,460		
	VV		30,46*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,506		
66	M	59051510- RyM03	Parapetní lišta ETICS	m	27,533	19,00	523,13
	VV		Lišta parapetní:				
	VV		25,03		25,030		
	VV		Součet		25,030		
	VV		25,03*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		27,533		
67	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	160,100	13,00	2 081,30
	VV		APU lišta vnější				
	VV		58,45*21,6		80,050		
	VV		APU lišta vnitřní				
	VV		58,45*21,6		80,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		160,100		
68	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	168,105	22,00	3 698,31
	vv		160,1		160,100		
	vv		160,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		168,105		
69	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	100,580	89,00	8 951,62
	vv		Sokl:				
	vv		104,76		104,760		
	vv		-(1,05*3+1,03)		-4,180		
	vv		Součet		100,580		
70	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	110,638	85,00	9 404,23
	vv		Sokl:				
	vv		104,76		104,760		
	vv		-(1,05*3+1,03)		-4,180		
	vv		Součet		100,580		
	vv		100,58*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		110,638		
71	K	629135102-Rx01	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC	m	25,030	460,00	11 513,80
	vv		25,03		25,030		
	vv		Součet		25,030		
72	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	36,278	39,00	1 414,84
	vv		26,618+9,66		36,278		
	vv		Součet		36,278		
73	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,367	7 680,00	87 298,56
	vv		Stávající část - mazanina tl. 50 mm:				
	vv		m.č. 1:				
	vv		3,34*0,05		0,167		
	vv		m.č. 2:				
	vv		22,57*0,05		1,129		
	vv		m.č. 3:				
	vv		1,54*0,05		0,077		
	vv		m.č. 4:				
	vv		1,8*0,05		0,090		
	vv		m.č. 5:				
	vv		1,8*0,05		0,090		
	vv		m.č. 6:				
	vv		44,54*0,05		2,227		
	vv		Mezisoučet		3,780		
	vv		Nová část - mazanina tl. 60 mm:				
	vv		m.č. 8:				
	vv		6,74*0,06		0,404		
	vv		m.č. 9:				
	vv		8,1*0,06		0,486		
	vv		m.č. 10:				
	vv		1,85*0,06		0,111		
	vv		m.č. 11:				
	vv		1,01*0,06		0,061		
	vv		m.č. 12:				
	vv		1,77*0,06		0,106		
	vv		m.č. 13:				
	vv		1,03*0,06		0,062		
	vv		m.č. 14:				
	vv		10,5*0,06		0,630		
	vv		m.č. 15:				
	vv		47,5*0,06		2,850		
	vv		m.č. 16:				
	vv		5,9*0,06		0,354		
	vv		m.č. 17:				
	vv		28,59*0,06		1,715		
	vv		m.č. 18:				
	vv		3,67*0,06		0,220		
	vv		m.č. 19:				
	vv		2,67*0,06		0,160		
	vv		m.č. 20:				
	vv		1,84*0,06		0,110		
	vv		m.č. 22:				
	vv		5,3*0,06		0,318		
	vv		Mezisoučet		7,587		
	vv		Součet		11,367		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				332 044,82
74	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	483,597	58,00	28 048,63
	vv		112,99*4,28		483,597		
	vv		Součet		483,597		
75	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	29 015,820	1,30	37 720,57
	P		Poznámka k položce: Lešení kalkulováno na 60 dní včetně bouracích prací. Nutno porvěřit zhotovitelem.				
	vv		483,597*60		29 015,820		
	vv		Součet		29 015,820		
76	K	941111322	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl přes 500 do 2000 m2 zakrytého sítí	kus	2,000	500,00	1 000,00
77	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	483,597	39,00	18 860,28
78	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	483,597	7,00	3 385,18
79	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	29 015,820	0,20	5 803,16
	P		Poznámka k položce: Lešení kalkulováno na 60 dní včetně bouracích prací. Nutno porvěřit zhotovitelem.				
	vv		483,597*60		29 015,820		
80	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	486,597	4,00	1 946,39
81	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	4,200	600,00	2 520,00
	vv		1,05*4		4,200		
82	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š přes do 1,5 m za každý den použití	m	252,000	6,00	1 512,00
	P		Poznámka k položce: Lešení kalkulováno na 60 dní včetně bouracích prací. Nutno porvěřit zhotovitelem.				
	vv		1,05*4*60		252,000		
	vv		Součet		252,000		
83	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š přes do 1,5 m	m	4,200	230,00	966,00
	vv		1,05*4		4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	985331217	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	90,000	266,00	23 940,00
	VV		20*6*0,75		90,000		
	VV		Součet		90,000		
85	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,377	21 000,00	7 917,00
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Hmotnost: 2,47 kg/m				
	VV		90*1,5*0,00254		0,343		
	VV		Součet		0,343		
	VV		0,343*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,377		
86	K	985331912	Příplatek k dodatečnému vlepvání betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	90,000	20,00	1 800,00
87	K	993111111-Rx01	Dovoz a odvoz lešení řadového včetně naložení a složení	m2	483,597	35,00	16 925,90
88	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	245,670	46,00	11 300,82
	VV		3,34+22,57+1,54+1,8+1,8+44,54		75,590		
	VV		6,74+8,1+1,85+1,01+1,77+1,03+10,5+47,5+5,9+28,59+3,67+2,67+1,84+34,37+5,30+9,24		170,080		
	VV		Součet		245,670		
89	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	245,670	56,00	13 757,52
90	K	9851311-Rx01	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou se saponátem	m2	398,958	18,00	7 181,24
	VV		Stávající plochy:				
	VV		46,31*3,13		144,950		
	VV		-(1,2*0,9+1,13*0,56+2,0*1,2*2+1,03*2,1+1,2*0,9)		-9,756		
	VV		"Boční stěny" (15,69*2*3,2)		100,416		
	VV		"Stěšní atika" (2*(44,4+7,4)*1,19)		123,284		
	VV		"Sloupy" 2*(0,4+0,4)*8*3,13		40,064		
	VV		Součet		398,958		
91	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	398,958	5,00	1 994,79
92	K	9851321-Rx02	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou se saponátem	m2	234,350	22,00	5 155,70
	VV		Podhled střechy:				
	VV		9,56+118,9+96,55+9,34		234,350		
	VV		Součet		234,350		
93	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	309,940	6,00	1 859,64
94	K	9-Rx001	D+M venkovních květináčů betonových a automatickou závlahou	kus	8,000	5 000,00	40 000,00
95	K	9-Rx002	D+M ocelového roštu včetně mířky pro popínavé rostliny	m2	41,000	2 050,00	84 050,00
	VV		20,5*2		41,000		
	VV		Součet		41,000		
96	K	9-Rx003	D+M osazení betonových květináčů popínavou zelení včetně substrátu	kus	8,000	1 800,00	14 400,00
	D	998	Přesun hmot				60 938,40
97	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	253,910	240,00	60 938,40
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 582 775,86
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				152 704,43
98	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	218,160	60,00	13 089,60
	VV		Skladba podlahy				
	VV		D1				
	VV		(93,76-0,4*0,4*4)		93,120		
	VV		(49,77-0,4*0,4*2)		49,450		
	VV		Stávající prostory		75,590		
	VV		75,59		75,590		
	VV		Součet		218,160		
99	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,065	100 000,00	6 500,00
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		218,16*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,065		
100	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	82,772	62,00	5 131,86
	VV		Vytažení na stěny				
	VV		42,14*0,45		18,963		
	VV		35,13*0,45		15,809		
	VV		Stávající prostory		48,000		
	VV		48		48,000		
	VV		Součet		82,772		
101	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	100 000,00	2 800,00
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		82,772*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,028		
102	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	218,160	180,00	39 268,80
	VV		Skladba podlahy				
	VV		D1				
	VV		(93,76-0,4*0,4*4)		93,120		
	VV		(49,77-0,4*0,4*2)		49,450		
	VV		Stávající prostory		75,590		
	VV		75,59		75,590		
	VV		Součet		218,160		
103	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	254,265	132,00	33 562,98
	VV		218,16*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		254,265		
104	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	82,772	210,00	17 382,12
	VV		Vytažení na stěny				
	VV		42,14*0,45		18,963		
	VV		35,13*0,45		15,809		
	VV		Stávající prostory		48,000		
	VV		48		48,000		
	VV		Součet		82,772		
105	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	101,065	132,00	13 340,58
	VV		82,772*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		101,065		
106	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií svisle, výška nopy 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	62,856	68,00	4 274,21
	VV		104,76*0,6		62,856		
	VV		Součet		62,856		
107	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií ukončení horní lištou	m	104,760	123,00	12 885,48
	VV		104,76		104,760		
	VV		Součet		104,760		
108	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovně těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	0,420	1 200,00	504,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Šachta				
			0,6*0,7		0,420		
			Součet		0,420		
109	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	1,804	1 200,00	2 164,80
			Šachta				
			2,05*0,88		1,804		
			Součet		1,804		
110	K	711-Rx001	D+M zaizolování prostupů plynotěsné provedení prostupů skrz HI v 1. kategorii těsnosti dle ČSN 73 0601	soubor	1,000	600,00	600,00
111	K	998711211	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	10,000	120,00	1 200,00
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>982 804,28</b>
112	K	712300921-Rx001	Oprava stávající asfaltové krytiny (kompletní D+M)	m2	415,850	27,00	11 227,95
			415,85		415,850		
			Součet		415,850		
113	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	104,860	90,00	9 437,40
			Atika				
			104,86		104,860		
			Součet		104,860		
114	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	104,860	90,00	9 437,40
			Atika				
			104,86		104,860		
			Součet		104,860		
115	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	104,860	186,00	19 503,96
			Atika				
			104,86		104,860		
			Součet		104,860		
116	K	71236360-Rx001	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm budova v do 18 m	m2	415,416	342,00	142 072,27
			hydroizolace tl.1,5mm				
			352,5		352,500		
			*vytažení na atiky*104,86*0,6		62,916		
			Součet		415,416		
117	M	28322011	<i>folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm</i>	m2	484,167	246,00	119 105,08
			415,416*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		484,167		
118	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	415,416	24,00	9 969,98
			hydroizolace tl.1,5mm				
			352,5		352,500		
			*vytažení na atiky*104,86*0,6		62,916		
			Součet		415,416		
119	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	477,728	42,00	20 064,58
			415,416*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		477,728		
120	K	712771203	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl přes 100 do 200 mm sklon do 5°	m2	48,700	240,00	11 688,00
			97,4*0,5		48,700		
			Součet		48,700		
121	M	58337403	<i>kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32</i>	t	11,688	1 380,00	16 129,44
			48,7*0,15*1,6		11,688		
			Součet		11,688		
122	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	352,500	108,00	38 070,00
			HDPE nopová fólie (drenážní a hydroakumulační vrstva, 25 mm				
			352,5		352,500		
			Součet		352,500		
123	M	69334321	<i>folie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm</i>	m2	387,750	266,00	103 141,50
			352,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		387,750		
124	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	250,800	180,00	45 144,00
			substrát pro suchomilné rostliny, 80 mm				
			250,8		250,800		
			Součet		250,800		
125	M	10321225-R	<i>substrát vegetačních střech pro suchomilné rostliny</i>	m3	21,067	3 884,00	81 824,23
			250,8*0,08		20,064		
			Součet		20,064		
			20,064*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,067		
126	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	250,800	102,00	25 581,60
			vegetační vrstva, rozchodníková rohož, tl. 25 mm				
			250,8		250,800		
			Součet		250,800		
127	M	69334504	<i>koberec rozchodníkový vegetačních střech</i>	m2	275,880	823,00	227 049,24
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>vegetační vrstva, rozchodníková rohož, tl. 25 mm</i>				
			250,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		275,880		
128	K	712771613	Osazení ochranné kačirkové lišty navařením na hydroizolaci	m	97,400	120,00	11 688,00
			Oddělení kačírku				
			97,40		97,400		
			Součet		97,400		
129	M	69334040	<i>lišta kačirková Al výška 130-150mm</i>	m	99,348	476,00	47 289,65
			97,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		99,348		
130	K	712998106-R	Montáž ochranného koše	kus	1,000	180,00	180,00
131	M	28349T02-RxM01	<i>koš perforovaný ochranný</i>	kus	1,000	3 600,00	3 600,00
132	K	712-Rx001	Rekonstrukce stávající vpusti	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
133	K	712-Rx002	D+M větrací hlavice kanalizace	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
134	K	712-Rx003	D+M ostatních detailů a prostupů střešního pláště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
135	K	712-Rx004	D+M bezpečnostního přepadu střechy	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
136	K	998712211	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	10,000	1 600,00	16 000,00
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>457 758,58</b>
137	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	202,060	76,00	15 356,56
			EPS 150 tl. 100 mm:				
			Tepelná izolace podlah ve stávající části:				
			m.č. 2:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		22,57		22,570		
	VV		m.č. 1:				
	VV		3,34		3,340		
	VV		m.č. 3:				
	VV		1,54		1,540		
	VV		m.č. 4:				
	VV		1,8		1,800		
	VV		m.č. 5:				
	VV		1,8		1,800		
	VV		m.č. 6:				
	VV		44,54		44,540		
	VV		Mezisoučet		75,590		
	VV		EPS tl. 120 mm:				
	VV		Tepelná izolace podlah v nové části:				
	VV		m.č. 22:				
	VV		5,3		5,300		
	VV		m.č. 17:				
	VV		28,59		28,590		
	VV		m.č. 19:				
	VV		2,67		2,670		
	VV		m.č. 20:				
	VV		1,84		1,840		
	VV		m.č. 18:				
	VV		3,67		3,670		
	VV		m.č. 15:				
	VV		47,5		47,500		
	VV		m.č. 14:				
	VV		10,5		10,500		
	VV		m.č. 16:				
	VV		5,9		5,900		
	VV		m.č. 9:				
	VV		8,1		8,100		
	VV		m.č. 8:				
	VV		6,74		6,740		
	VV		m.č. 12:				
	VV		1,77		1,770		
	VV		m.č. 10:				
	VV		1,85		1,850		
	VV		m.č. 13:				
	VV		1,03		1,030		
	VV		m.č. 11:				
	VV		1,01		1,010		
	VV		Součet		202,060		
138	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	79,370	186,00	14 762,82
	VV		75,59*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		79,370		
139	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	126,470	188,00	23 776,36
	VV		EPS tl. 120 mm				
	VV		Tepelná izolace podlah v nové části:				
	VV		m.č. 22:				
	VV		5,3		5,300		
	VV		m.č. 17:				
	VV		28,59		28,590		
	VV		m.č. 19:				
	VV		2,67		2,670		
	VV		m.č. 20:				
	VV		1,84		1,840		
	VV		m.č. 18:				
	VV		3,67		3,670		
	VV		m.č. 15:				
	VV		47,5		47,500		
	VV		m.č. 14:				
	VV		10,5		10,500		
	VV		m.č. 16:				
	VV		5,9		5,900		
	VV		m.č. 9:				
	VV		8,1		8,100		
	VV		m.č. 8:				
	VV		6,74		6,740		
	VV		m.č. 12:				
	VV		1,77		1,770		
	VV		m.č. 10:				
	VV		1,85		1,850		
	VV		m.č. 13:				
	VV		1,03		1,030		
	VV		m.č. 11:				
	VV		1,01		1,010		
	VV		Součet		126,470		
140	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	352,500	180,00	63 450,00
	VV		tepelné izolační PIR desky 2x80mm				
	VV		352,5		352,500		
	VV		Součet		352,500		
141	M	RMAT0001	tepelné izolační desky z polyisokyanurátu s povrchem z hliníkové sendvičové fólie $\lambda=0,022$ W/(m.K) 80mm	m3	62,040	4 320,00	268 012,80
	VV		352,5*0,16		56,400		
	VV		Součet		56,400		
	VV		56,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		62,040		
142	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	104,860	200,00	20 972,00
143	M	28376105	klin izolační z XPS spádový	m3	5,033	4 000,00	20 132,00
	VV		104,86*0,48*0,1		5,033		
	VV		Součet		5,033		
144	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostory střešních ploch lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	36,701	200,00	7 340,20
	VV		Zateplení boku atik				
	VV		104,86*0,35		36,701		
	VV		Součet		36,701		
145	M	2837650-Rx01	deska izolační PIR tl 100mm	m2	38,536	440,00	16 955,84
	VV		36,701*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		38,536		
146	K	998713211	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	10,000	700,00	7 000,00

D 762 Konstrukce tesařské

75 179,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	K	762361333	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl 24 mm	m2	50,304	1 413,00	71 079,55
	VV		104,8*0,48		50,304		
	VV		Součet		50,304		
148	K	998762211	Přesun hmot procentní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	10,000	410,00	4 100,00
	D	763	Konstrukce suché výstavby				439 435,58
149	K	763111-Rx001	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5	m2	3,840	2 702,00	10 375,68
	VV		Předstěna WC:				
	VV		m.č. 20:		1,260		
	VV		0,84*1,5				
	VV		m.č. 13:		1,290		
	VV		0,86*1,5				
	VV		m.č. 11:		1,290		
	VV		0,86*1,5		3,840		
	VV		Součet				
150	K	763111-Rx002	SDK příčka tl 50 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5	m2	2,121	2 100,00	4 454,10
	VV		Předstěna:				
	VV		m.č. 2:		2,121		
	VV		(0,6+0,1)*3,03		2,121		
	VV		Součet				
151	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	175,550	1 160,00	203 638,00
	VV		28,59+3,67+22,57+3,34+44,54+47,50+6,74+10,50+8,1		175,550		
	VV		Součet		175,550		
152	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	21,210	1 190,00	25 239,90
	VV		1,54+1,80+1,80+1,85+1,01+1,77+1,03+5,90+2,67+1,84		21,210		
	VV		Součet		21,210		
153	K	763164631	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	4,550	1 630,00	7 416,50
	VV		Nadpraží PS1		4,550		
	VV		4,55		4,550		
	VV		Součet		4,550		
154	K	763172323	Montáž dvířek revizních jednopláškových SDK kci vel. 400x400 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000	600,00	600,00
	VV		SKD předstěna m.č. 2:		1,000		
	VV		1		1,000		
155	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
156	K	763-Rx001	Kompletní D+M podhledu z cementovláknitých desek včetně podkladního roštu, izolace tl. 100 mm a finální povrchové úpravy	m2	88,900	2 026,00	180 111,40
	VV		59,2+11,5+9,1+9,1		88,900		
	VV		Součet		88,900		
157	K	998763411	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	10,000	600,00	6 000,00
	D	764	Konstrukce klempířské				18 470,70
158	K	764216-Rx001	Oplechování rovných parapetů celoplošné lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 270 mm	m	25,030	690,00	17 270,70
	VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	VV		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka klempířských výrobků.				
	VV		K1:		2,500		
	VV		1,25*2				
	VV		K2:		4,000		
	VV		2,0*2				
	VV		K3:		2,000		
	VV		2,0*1				
	VV		K4:		4,500		
	VV		0,75*6				
	VV		K5:		1,000		
	VV		1,0*1				
	VV		K6:		2,400		
	VV		1,2*2				
	VV		K7:		4,000		
	VV		2,0*2				
	VV		K8:		1,130		
	VV		1,13*1				
	VV		K9:		3,500		
	VV		1,75*2		25,030		
	VV		Součet				
159	K	998764211	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	10,000	120,00	1 200,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 386 604,25
160	R	761A1021-01	Okna plastová plochy do 1,5 m2 otvíravá s rámem zasklení trojsklo	m2	1,875	8 721,00	16 351,88
	VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	VV		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka plastových oken a vstupních dveří				
	VV		01: 1250x750 mm - 2 ks		1,875		
	VV		1,25*0,75*2		1,875		
	VV		Součet				
161	R	761A1021-04	Okna plastová plochy do 1,5 m2 otvíravá s rámem zasklení trojsklo	m2	3,375	11 574,00	39 062,25
	VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	VV		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka plastových oken a vstupních dveří				
	VV		04: 750x750 mm - 6 ks		3,375		
	VV		0,75*0,75*6		3,375		
	VV		Součet				
162	R	761A1021-05	Okna plastová plochy do 1,5 m2 otvíravá s rámem zasklení trojsklo	m2	0,750	10 166,00	7 624,50
	VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	VV		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka plastových oken a vstupních dveří				
	VV		05: 1000x750 mm - 1 ks		0,750		
	VV		1,0*0,75*1		0,750		
	VV		Součet				
163	R	761A1021-08	Okna plastová plochy do 1,5 m2 otvíravá s rámem zasklení trojsklo	m2	0,633	12 063,00	7 635,88
	VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	VV		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka plastových oken a vstupních dveří				
	VV		08: 1130x560 mm - 1 ks		0,633		
	VV		1,13*0,56*1		0,633		
	VV		Součet				
164	R	761A1022-02	Okna plastová plochy přes 1,5 m2 otvíravá s rámem zasklení trojsklo	m2	5,000	7 232,00	36 160,00
	VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	VV		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka plastových oken a vstupních dveří				
	VV		02: 2000x1250 mm - 2 ks		5,000		
	VV		2,0*1,25*2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		5,000		
165	R	761A1022-03	Okna plastová plochy přes 1,5 m2 otvírává s rámem zasklení trojsklo	m2	1,500	10 355,00	15 532,50
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka plastových oken a vstupních dveří				
	vv		03: 2000x750 mm - 1 ks				
	vv		2,0*0,75*1		1,500		
	vv		Součet		1,500		
166	R	761A1022-06	Okna plastová plochy přes 1,5 m2 otvírává s rámem zasklení trojsklo	m2	2,160	8 247,00	17 813,52
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka plastových oken a vstupních dveří				
	vv		06: 1200x900 mm - 2 ks				
	vv		1,2*0,9*2		2,160		
	vv		Součet		2,160		
167	R	761A1022-07	Okna plastová plochy přes 1,5 m2 otvírává s rámem zasklení trojsklo	m2	4,800	7 414,00	35 587,20
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka plastových oken a vstupních dveří				
	vv		07: 2000x1200 mm - 2 ks				
	vv		2,0*1,2*2		4,800		
	vv		Součet		4,800		
168	R	761A3511-D1	Dveře venkovní plastové prosklené jednokřídlové včetně rámu	kus	1,000	67 215,00	67 215,00
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka plastových oken a vstupních dveří				
	vv		D1: 1050x2300 mm - 1 ks				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
169	R	761A3511-D2	Dveře venkovní plastové prosklené jednokřídlové včetně rámu	kus	1,000	66 776,00	66 776,00
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka plastových oken a vstupních dveří				
	vv		D2: 1050x2300 mm - 1 ks				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
170	R	761A3511-D3	Dveře venkovní plastové prosklené jednokřídlové včetně rámu	kus	1,000	64 838,00	64 838,00
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka plastových oken a vstupních dveří				
	vv		D3: 1050x2300 mm - 1 ks				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
171	R	761A3-Rx001-P9L	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové bezbariérové do obložkové zárubně, včetně zárubně	kus	1,000	12 800,00	12 800,00
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka vnitřních dveří.				
	vv		P9L: 900x1970 mm - 1 ks:				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
172	R	761A3-Rx002-P8P	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové do obložkové zárubně, včetně zárubně	kus	2,000	12 800,00	25 600,00
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka vnitřních dveří.				
	vv		P8P: 800x1970 mm - 2 ks:				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
173	R	761A3-Rx002-P7P	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové do obložkové zárubně, včetně zárubně	kus	2,000	12 800,00	25 600,00
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka vnitřních dveří.				
	vv		P7P: 700x1970 mm - 2 ks:				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
174	R	761A3-Rx002-P7L	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové do obložkové zárubně, včetně zárubně	kus	1,000	12 800,00	12 800,00
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka vnitřních dveří.				
	vv		P7L: 700x1970 mm - 1 ks:				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
175	R	761A3-Rx002-P7Pa	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové do obložkové zárubně, včetně zárubně	kus	1,000	12 800,00	12 800,00
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka vnitřních dveří.				
	vv		P7Pa: 700x1970 mm - 1 ks:				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
176	R	761A3-Rx002-P7La	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové do obložkové zárubně, včetně zárubně	kus	1,000	12 800,00	12 800,00
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka vnitřních dveří.				
	vv		P7La: 700x1970 mm - 1 ks:				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
177	R	761A3-Rx002-P6Pa	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové do obložkové zárubně, včetně zárubně	kus	1,000	12 800,00	12 800,00
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka vnitřních dveří.				
	vv		P6Pa: 600x1970 mm - 1 ks:				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
178	R	761A3-Rx003-P8VP	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové posuvné na stěnu	kus	1,000	19 820,00	19 820,00
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka vnitřních dveří.				
	vv		P8VP: 800x1970 mm - 1 ks:				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
179	R	761A3-Rx004-P7Z	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové posuvné do pouzdra, včetně obložkové zárubně	kus	1,000	15 860,00	15 860,00
	vv		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	vv		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka vnitřních dveří.				
	vv		P7Z: 700x1970 mm - 1 ks:				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
180	R	761A3-Rx005-NK60P	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové do ocelové zárubně	kus	2,000	9 300,00	18 600,00
	VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	VV		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka vnitřních dveří.				
	VV		NK60P: 600x1970 mm - 2 ks:				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet			2,000	
181	R	761A3-Rx005-NK80L	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové do ocelové zárubně	kus	2,000	9 300,00	18 600,00
	VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	VV		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka vnitřních dveří.				
	VV		NK80L: 800x1970 mm - 2 ks:				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet			2,000	
182	R	761A3-Rx005-NK80P	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové do ocelové zárubně	kus	1,000	9 300,00	9 300,00
	VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	VV		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka vnitřních dveří.				
	VV		NK80P: 800x1970 mm - 1 ks:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
183	K	761A-Rx001-PS1	Proskená sestava výloh a vstupních dveří včetně hliníkového rámu včetně výplně nadsvětliku	kus	1,000	160 148,00	160 148,00
	VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení a příslušenství.				
	VV		Podrobná specifikace viz PD např. Tabulka plastových oken a vstupních dveří				
	VV		PS1: 4550x3030 mm - 1 ks				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
184	R	761A92-Rx001	Parapetní vnitřní deska šířky do 20 cm	m	24,000	380,00	9 120,00
	VV		Šířka desky 200 mm:				
	VV		T1:				
	VV		2,5*2		5,000		
	VV		T2:				
	VV		4,0*2		8,000		
	VV		T3:				
	VV		2,0*1		2,000		
	VV		T4:				
	VV		0,75*6		4,500		
	VV		T5:				
	VV		1,0*1		1,000		
	VV		T9:				
	VV		1,75*2		3,500		
	VV		Součet			24,000	
185	R	761A9201	Parapetní vnitřní deska šířky do 30 cm	m	7,530	420,00	3 162,60
	VV		Šířka desky 300 mm:				
	VV		T6:				
	VV		1,2*2		2,400		
	VV		T7:				
	VV		2,0*2		4,000		
	VV		T8:				
	VV		1,13*1		1,130		
	VV		Součet			7,530	
186	K	766-R01	Vnější difúzní okenní páska - ostění	m	134,590	84,00	11 305,56
	VV		Těsnící páska - vnější				
	VV		Okolo oken a dveří				
	VV		24,58+4,93+83,48+21,6		134,590		
	VV		Součet			134,590	
187	K	766-R02	Vnitřní parotěsná okenní páska - ostění	m	105,080	84,00	8 826,72
	VV		Těsnící páska - vnitřní				
	VV		Okolo oken a dveří				
	VV		83,48+21,6		105,080		
	VV		Součet			105,080	
188	R	781A2-Rx001	Kompletní D+M modřínového obkladu včetně podkonstrukce, kotvení a povrchové úpravy	m2	127,016	1 680,00	213 386,88
	VV		51,4+1,45+28,2+49,6+1,68*4		137,370		
	VV		(1,1*2+1,1)*2,67		8,811		
	VV		-(1,25*0,75+1,25*0,75+2,0*1,2+2,0*1,3+1,05*2,30+0,75*0,75*3+0,75*0,75*3+2,0*0,75+2,0*1,30+2,0*1,20)		-19,165		
	VV		Součet		127,016		
189	R	781A2-Rx002	Kompletní D+M provětrávané fasády obklad cementotřískovými deskami s hladkým povrchem včetně podkonstrukce, kotvení a povrchové úpravy	m2	132,960	3 006,00	399 677,76
	VV		56,5*2+9,98*2		132,960		
	VV		Součet		132,960		
190	K	998766211	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	10,000	900,00	9 000,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				213 000,00
191	R	767A-Rx001-Z.1	D+M ocelová dělicí stěna venkovního skladu a výměníku s výplní z tahokovu, včetně nosné konstrukce, kotvení, vč. povrchové úpravy, vč. statického posouzení	kus	1,000	210 000,00	210 000,00
	VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého materiálu a příslušenství a včetně povrchové úpravy				
	VV		Podrobná specifikace viz PD, např. Tabulka zámečnických výrobků				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
192	K	998767211	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	10,000	300,00	3 000,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				329 274,64
193	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	128,210	10,00	1 282,10
194	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	128,210	36,00	4 615,56
195	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	112,590	320,00	36 028,80
	VV		Samonivelační stěrka v nových místnostech s dlažbou:				
	VV		m.č. 9:				
	VV		8,1		8,100		
	VV		m.č. 10:				
	VV		1,85		1,850		
	VV		m.č. 11:				
	VV		1,01		1,010		
	VV		m.č. 12:				
	VV		1,77		1,770		
	VV		m.č. 13:				
	VV		1,03		1,030		
	VV		m.č. 14:				
	VV		10,5		10,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č. 15:				
	VV		47,5		47,500		
	VV		m.č. 16:				
	VV		5,9		5,900		
	VV		m.č. 17:				
	VV		28,59		28,590		
	VV		m.č. 18:				
	VV		3,67		3,670		
	VV		m.č. 19:				
	VV		2,67		2,670		
	VV		m.č. 20:				
	VV		Součet		112,590		
196	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	90,110	270,00	24 329,70
	VV		m.č. 9:				
	VV		16,12-(0,8*2+0,9+0,7*2)		12,220		
	VV		m.č. 14:				
	VV		8,53-0,7		7,830		
	VV		m.č. 15:				
	VV		30,88+1,66-(0,9+1,05)		30,590		
	VV		m.č. 17:				
	VV		28,69+1,66-(0,7+0,8+1,05)		27,800		
	VV		m.č. 18:				
	VV		4,11-(0,8)		3,310		
	VV		m.č. 22:				
	VV		9,26-0,9		8,360		
	VV		Součet		90,110		
197	M	5976119-RxM01	sokl keramický dle výběru investora	m	99,121	60,00	5 947,26
	VV		90,11		90,110		
	VV		90,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,121		
198	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	128,210	1 160,00	148 723,60
	VV		m.č. 1:				
	VV		3,34		3,340		
	VV		m.č. 3:				
	VV		1,54		1,540		
	VV		m.č. 4:				
	VV		1,8		1,800		
	VV		m.č. 5:				
	VV		1,8		1,800		
	VV		m.č. 9:				
	VV		8,1		8,100		
	VV		m.č. 10:				
	VV		1,85		1,850		
	VV		m.č. 11:				
	VV		1,01		1,010		
	VV		m.č. 12:				
	VV		1,77		1,770		
	VV		m.č. 13:				
	VV		1,03		1,030		
	VV		m.č. 14:				
	VV		10,5		10,500		
	VV		m.č. 15:				
	VV		47,5		47,500		
	VV		m.č. 16:				
	VV		5,9		5,900		
	VV		m.č. 17:				
	VV		28,59		28,590		
	VV		m.č. 18:				
	VV		3,67		3,670		
	VV		m.č. 19:				
	VV		2,67		2,670		
	VV		m.č. 20:				
	VV		1,84		1,840		
	VV		m.č. 22:				
	VV		5,3		5,300		
	VV		Součet		128,210		
199	M	5976111-RxM01	dlažba keramická dle výběru investora	m2	141,031	300,00	42 309,30
	VV		128,21		128,210		
	VV		128,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		141,031		
200	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	128,210	420,00	53 848,20
201	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	90,110	46,00	4 145,06
	VV		90,11		90,110		
	VV		Součet		90,110		
202	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	90,110	46,00	4 145,06
	VV		90,11		90,110		
203	K	998771211	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	10,000	390,00	3 900,00
	D	776	Podlahy povlakové				152 828,60
204	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	73,850	14,00	1 033,90
	VV		73,85		73,850		
205	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	73,850	36,00	2 658,60
	VV		73,85		73,850		
206	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	147,700	310,00	45 787,00
	VV		Stěrka na tepelnou izolaci (PVC):				
	VV		m.č. 2:				
	VV		22,57		22,570		
	VV		m.č. 6:				
	VV		44,54		44,540		
	VV		m.č. 8:				
	VV		6,74		6,740		
	VV		Mezisoučet		73,850		
	VV		Stěrka pod PVC:				
	VV		m.č. 2:				
	VV		22,57		22,570		
	VV		m.č. 6:				
	VV		44,54		44,540		
	VV		m.č. 8:				
	VV		6,74		6,740		
	VV		Mezisoučet		73,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		147,700		
207	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	73,850	590,00	43 571,50
	vv		m.č. 2:				
	vv		22,57		22,570		
	vv		m.č. 6:				
	vv		44,54		44,540		
	vv		m.č. 8:				
	vv		6,74		6,740		
	vv		Součet		73,850		
208	M	284111-RM01	Podlaha PVC - dle výběru investora	m2	81,235	360,00	29 244,60
	vv		73,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81,235		
209	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	55,890	260,00	14 531,40
	vv		m.č. 2:				
	vv		20,01-(2,49+0,8)		16,720		
	vv		m.č. 6:				
	vv		28,31+1,66*2-(0,8+0,6*2)		29,630		
	vv		m.č. 8:				
	vv		10,34-0,8		9,540		
	vv		Součet		55,890		
210	M	28342003-RM02	lišta ukončovací z PVC - dle výběru investora	m	57,008	200,00	11 401,60
	vv		55,89		55,890		
	vv		55,89*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,008		
211	K	998776211	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	10,000	460,00	4 600,00
	D	781	Dokončovací práce - obklady				324 361,06
212	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	135,306	5,00	676,53
	vv		135,306		135,306		
213	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	135,306	38,00	5 141,63
	vv		135,306		135,306		
214	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	135,306	420,00	56 828,52
	vv		135,306		135,306		
215	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	55,000	70,00	3 850,00
	vv		4+4+2		10,000		
	vv		5+5+4+4		18,000		
	vv		4+6+5+4+4+4		27,000		
	vv		Součet		55,000		
216	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	71,130	123,00	8 748,99
	vv		m.č. 19:				
	vv		6,65-(0,7*2)		5,250		
	vv		m.č. 20:				
	vv		5,62-0,7		4,920		
	vv		m.č. 18:				
	vv		3,93		3,930		
	vv		m.č. 1:				
	vv		7,59-(0,8*3+1,05)		4,140		
	vv		m.č. 3:				
	vv		5,61-0,7		4,910		
	vv		m.č. 4:				
	vv		5,83-0,6		5,230		
	vv		m.č. 5:				
	vv		5,88-0,6		5,280		
	vv		m.č. 2:				
	vv		2,49		2,490		
	vv		m.č. 14:				
	vv		10,61-(0,8+0,7)		9,110		
	vv		m.č. 16:				
	vv		11,14-0,9		10,240		
	vv		m.č. 12:				
	vv		5,48-(0,7*2)		4,080		
	vv		m.č. 10:				
	vv		5,41-(0,7*2)		4,010		
	vv		m.č. 13:				
	vv		4,47-0,7		3,770		
	vv		m.č. 11:				
	vv		4,47-0,7		3,770		
	vv		Součet		71,130		
217	K	781472215	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	135,306	1 260,00	170 485,56
	vv		m.č. 19:				
	vv		6,65*2,0-(0,7*1,97+0,6*1,97+1,0*0,8)		9,939		
	vv		m.č. 20:				
	vv		5,62*2,0-(0,6*1,97)		10,058		
	vv		m.č. 18:				
	vv		3,93*2,0		7,860		
	vv		m.č. 1:				
	vv		7,59*2,0-(0,8*1,97*3+1,05*2,1)		8,247		
	vv		m.č. 3:				
	vv		5,61*2,0-(0,8*1,97)		9,644		
	vv		m.č. 4:				
	vv		5,83*2,0-(0,6*1,97)		10,478		
	vv		m.č. 5:				
	vv		5,88*2,0-(0,6*1,97)		10,578		
	vv		m.č. 2:				
	vv		2,49*0,6		1,494		
	vv		m.č. 14:				
	vv		10,61*2,0-(0,8*1,97+0,7*1,97)		18,265		
	vv		m.č. 16:				
	vv		11,14*2,0-(0,9*1,97+0,75*0,8*2)		19,307		
	vv		m.č. 12:				
	vv		5,48*2,0-(0,7*1,97*2)		8,202		
	vv		m.č. 10:				
	vv		5,41*2,0-(0,7*1,97*2)		8,062		
	vv		m.č. 13:				
	vv		4,47*2,0-(0,7*1,97+0,75*1,3)		6,586		
	vv		m.č. 11:				
	vv		4,47*2,0-(0,7*1,97+0,75*1,3)		6,586		
	vv		Součet		135,306		
218	M	597611100-R	dlaždice keramické l. j. - dle výběru investora	m2	142,077	350,00	49 724,85
	vv		135,306		135,306		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			135,306*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		142,071		
219	K	781494111	Profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	11,060	180,00	1 990,80
			Rohová obkladová lišta				
			m.č. 20:				
			0,84+(2,0-1,5)		1,340		
			m.č. 1:				
			1*2,0		2,000		
			m.č. 3:				
			2,0		2,000		
			m.č. 16:				
			1*2,0		2,000		
			m.č. 12:				
			1*2,0		2,000		
			m.č. 13:				
			0,86*1		0,860		
			m.č. 11:				
			0,86*1		0,860		
			Součet		11,060		
220	K	781494511	Profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	66,000	180,00	11 880,00
			Ukončení obkladu				
			m.č. 19:				
			6,65-(0,7*2+1,0)		4,250		
			m.č. 20:				
			5,62-0,7		4,920		
			m.č. 18:				
			3,93		3,930		
			m.č. 1:				
			7,59-(0,8*3+1,05)		4,140		
			m.č. 3:				
			5,61-0,7		4,910		
			m.č. 4:				
			5,83-0,6		5,230		
			m.č. 5:				
			5,88-(0,6+1,13)		4,150		
			m.č. 2:				
			2,49		2,490		
			m.č. 14:				
			10,61-(0,8+0,7)		9,110		
			m.č. 16:				
			11,14-(0,9+0,75*2)		8,740		
			m.č. 12:				
			5,48-(0,7*2)		4,080		
			m.č. 10:				
			5,41-(0,7*2)		4,010		
			m.č. 13:				
			4,47-(0,7+0,75)		3,020		
			m.č. 11:				
			4,47-(0,7+0,75)		3,020		
			Součet		66,000		
221	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	176,830	46,00	8 134,18
			Silikon dlažba obklad:				
			m.č. 19:				
			6,65-(0,7*2)		5,250		
			m.č. 20:				
			5,62-0,7		4,920		
			m.č. 18:				
			3,93		3,930		
			m.č. 1:				
			7,59-(0,8*3+1,05)		4,140		
			m.č. 3:				
			5,61-0,7		4,910		
			m.č. 4:				
			5,83-0,6		5,230		
			m.č. 5:				
			5,88-0,6		5,280		
			m.č. 2:				
			2,49		2,490		
			m.č. 14:				
			10,61-(0,8+0,7)		9,110		
			m.č. 16:				
			11,14-0,9		10,240		
			m.č. 12:				
			5,48-(0,7*2)		4,080		
			m.č. 10:				
			5,41-(0,7*2)		4,010		
			m.č. 13:				
			4,47-0,7		3,770		
			m.č. 11:				
			4,47-0,7		3,770		
			Mezisoučet		71,130		
			Silikon kouty:				
			m.č. 19:				
			2,0*4		8,000		
			m.č. 20:				
			2,0*5+0,84		10,840		
			m.č. 18:				
			2,0*2		4,000		
			m.č. 1:				
			2,0*5		10,000		
			m.č. 3:				
			2,0*5		10,000		
			m.č. 4:				
			2,0*4		8,000		
			m.č. 5:				
			2,0*4		8,000		
			m.č. 14:				
			2,0*4		8,000		
			m.č. 16:				
			2,0*6		12,000		
			m.č. 12:				
			2,0*5		10,000		
			m.č. 10:				
			2,0*4		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č. 13:				
	VV		2,0*4+ ,86				
	VV		m.č. 11:				
	VV		2,0*4+0,86		8,860		
	VV		Mezisoučet		105,700		
	VV		Součet		176,830		
222	K	998781211	Přesun hmot procentní pro obklady keramické s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	10,000	690,00	6 900,00
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>6 500,00</b>
223	K	783-R01	Nátěr dvojnásobný zárubně včetně přípravy podkladu	kus	5,000	1 300,00	6 500,00
	VV		Stávající záruběň - 5 ks:				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>43 854,19</b>
224	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	730,903	2,00	1 461,81
225	K	784181101.1	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	730,903	12,00	8 770,84
226	K	784211101.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	730,903	46,00	33 621,54
	VV		Stěn:				
	VV		m.č. 22:				
	VV		9,26*3,03		28,058		
	VV		m.č. 17:				
	VV		28,69*3,03		86,931		
	VV		1,66*3,03*2		10,060		
	VV		m.č. 18:				
	VV		4,11*3,02		12,412		
	VV		3,93*(3,03-2,0)		4,048		
	VV		m.č. 19 (nad obklad):				
	VV		6,65*(3,03-2,0)		6,850		
	VV		m.č. 20 (nad obklad):				
	VV		5,62*(3,03-2,0)		5,789		
	VV		m.č. 2:				
	VV		20,01*3,03		60,630		
	VV		m.č. 1				
	VV		7,59*(3,03-2,0)		7,818		
	VV		m.č. 3:				
	VV		5,62*(3,03-2,0)		5,789		
	VV		m.č. 4:				
	VV		5,84*(3,03-2,0)		6,015		
	VV		m.č. 5:				
	VV		5,88*(3,03-2,0)		6,056		
	VV		m.č. 6:				
	VV		28,32*3,03		85,810		
	VV		1,66*3,03*2		10,060		
	VV		m.č. 14:				
	VV		8,53*3,03		25,846		
	VV		"nad obklad" 10,61*(3,03-2,0)		10,928		
	VV		m.č. 16 (nad obklad):				
	VV		11,14*(3,03-2,0)		11,474		
	VV		m.č. 9:				
	VV		16,12*3,03		48,844		
	VV		m.č. 8:				
	VV		10,36*3,03		31,391		
	VV		m.č. 12:				
	VV		5,48*(3,03-2,0)		5,644		
	VV		m.č. 10:				
	VV		5,41*(3,03-2,0)		5,572		
	VV		m.č. 13:				
	VV		4,47*(3,03-2,0)		4,604		
	VV		m.č. 11:				
	VV		4,47*(3,03-2,0)		4,604		
	VV		Stropy				
	VV		75,59+6,74+8,1+1,85+1,01+1,77+1,03+10,50+47,50+5,90+28,59+3,67+2,67+1,84+34,37+5,30+9,24		245,670		
	VV		Součet		730,903		
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>6 000,00</b>
D	VRN3		<b>VRN a ostatní náklady</b>				<b>6 000,00</b>
228	K	000-R.2	Kopané sondy pro ověření předpokladů založení	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i>				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice  
Objekt: **25-031101.3 - Silnoproud**

KSO:   
Místo: České Budějovice

CC-CZ:   
Datum: 04.03.2026

Zadavatel:   
Ing. Stanislav Hronek

IČ:   
DIČ:

Uchazeč:   
EVEN s.r.o. stavební společnost

IČ: 28062841   
DIČ: CZ28062841

Projektant:   
Ing. Stanislav Hronek

IČ:   
DIČ:

Zpracovatel:   
KAVRO

IČ:   
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>742 435,60</b>
DPH základní snížená	Základ daně 742 435,60 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 155 911,48 0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>898 347,08</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice  
Objekt: **25-031101.3 - Silnoproud**

Místo: České Budějovice  
Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek  
Uchazeč: EVEN s.r.o. stavební společnost

Datum: 04.03.2026  
Projektant: Ing. Stanislav Hronek  
Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>742 435,60</b>
D1 - ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY	204 238,80
D2 - MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY	119 668,80
D3 - DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoproud	404 628,00
D4 - OSTATNÍ	13 900,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt: **25-031101.3 - Silnoproud**

Místo: České Budějovice  
Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek  
Uchazeč: EVEN s.r.o. stavební společnost

Datum: 04.03.2026  
Projektant: Ing. Stanislav Hronek  
Zpracovatel: KAVRO

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

### Náklady soupisu celkem

**742 435,60**

### D D1 ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY 204 238,80

0	K	741132134	ukončení kabelu 4x16mm <sup>2</sup>	ks	4,000	240,00	960,00
0	K	741132146	ukončení kabelu 5x6mm <sup>2</sup>	ks	8,000	180,00	1 440,00
0	K	741132145	ukončení kabelu 5x2,5mm <sup>2</sup>	ks	3,000	120,00	360,00
0	K	741132145.1	ukončení kabelu 5x1,5mm <sup>2</sup>	ks	6,000	120,00	720,00
0	K	741132103	ukončení kabelu 3x2,5mm <sup>2</sup>	ks	36,000	84,00	3 024,00
0	K	741132103.1	ukončení kabelu 3x1,5mm <sup>2</sup>	ks	12,000	84,00	1 008,00
0	K	741110041	elektroinstalační trubka ohebná pr. 21 mm	m	184,000	50,40	9 273,60
0	K	741110042	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	69,000	50,40	3 477,60
0	K	741110511	lišta vkládací 30x25mm s víčkem	m	22,000	39,60	871,20
0	K	741122025	1-CYKY-J 4x16mm <sup>2</sup>	m	10,000	78,00	780,00
0	K	741122032	CYKY-J 5x6mm <sup>2</sup>	m	85,000	66,00	5 610,00
0	K	741122031	CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	28,000	45,60	1 276,80
0	K	741122031.1	CYKY-J 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	205,000	39,60	8 118,00
0	K	741122016	CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	565,000	39,60	22 374,00
0	K	741122015	CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	277,000	39,60	10 969,20
0	K	741122015.1	CYKY-O 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	39,000	39,60	1 544,40
0	K	741120001	H07V-U 6mm <sup>2</sup> zž (CY)	m	169,000	34,80	5 881,20
0	K	741120003	H07V-U 10mm <sup>2</sup> zž (CY)	m	85,000	34,80	2 958,00
0	K	741120003.1	H07V-U 16mm <sup>2</sup> zž (CY)	m	10,000	34,80	348,00
0	K	741112061	krabice KP67/2	ks	112,000	40,80	4 569,60
0	K	741112101	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	5,000	85,20	426,00
0	K	741112104	krabice KO125	ks	4,000	40,80	163,20
0	K	741313042	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	ks	70,000	129,60	9 072,00
0	K	741313042.1	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná, SPD typ 3	ks	10,000	129,60	1 296,00
0	K	741313051	zásuvka 230V/16A 2P+Z nástěnná, IP44	ks	2,000	170,40	340,80
0	K	741310201	spínač pod omítku, řazení 1	ks	15,000	108,00	1 620,00
0	K	741310001	spínač na omítku, řazení 1, IP44	ks	2,000	159,60	319,20
0	K	741310231	spínač pod omítku, řazení 5	ks	4,000	118,80	475,20
0	K	741310211	spínač pod omítku, řazení 0/1, spínací tlačítko	ks	4,000	108,00	432,00
0	K	741311003	spínač automatický s detektorem pohybu	ks	4,000	579,60	2 318,40
0	K	742430015	spínač žaluziový pro pohon plátů	ks	1,000	153,60	153,60
0	K	741372061	montáž svítidla s LED zdrojem	ks	73,000	420,00	30 660,00
0	K	741231012	ekvipotenciální přípojnice MET/MEB	ks	4,000	579,60	2 318,40
0	K	741132103.2	připojení 1f spotřebiče	ks	8,000	459,60	3 676,80
0	K	741132146.1	připojení 3f spotřebiče	ks	3,000	579,60	1 738,80
0	K	741124685	topný kabel do střešní vpusti 12W/m (1ks x 3,0m)	m	3,000	42,00	126,00
0	K	741124682	studený konec topného kabelu 5m	m	5,000	42,00	210,00
0	K	741124684	příchytka topného kabelu do vpusti / svodu	ks	6,000	30,00	180,00
0	K	741112131	krabice rozvodná / odbočná nástěnná 100x100mm	ks	1,000	579,60	579,60
0	K	741761021	čidlo teplotní	ks	1,000	579,60	579,60
0	K	741761021.1	čidlo vlhkostní	ks	1,000	579,60	579,60
0	K	741210002	montáž ocep. rozvodnic do 50kg	ks	5,000	762,00	3 810,00
0	K	741810002	celková prohlídka nového elektrického rozvodu + vypracování protokolu, výchozí revize (přes 0,1 do 0,5 milionu Kč)	ks	1,000	13 200,00	13 200,00
0	K	998741101	přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky do 6m	t	1,000	3 600,00	3 600,00
0	K	998741129	příplatek k ceně za ruční přesun hmot	t	1,000	1 200,00	1 200,00
0	K	Pol1	demontáž stávající elektroinstalace	h	16,000	600,00	9 600,00
0	K	Pol2	úprava elektroměrového rozvaděče, dle platných podmínek provozovatele distribuční soustavy (např. doplnění hlavního vypínače elektroinstalace 3/40A apod.) - včetně materiálů	h	12,000	600,00	7 200,00
0	K	Pol3	protipožární utěsnění prostupů	ks	4,000	4 200,00	16 800,00
0	K	Pol4	vypracování DSPS	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00

### D D2 MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY 119 668,80

0	K	Pol5	elektroinstalační trubka ohebná pr. 21 mm	m	184,000	18,00	3 312,00
0	K	Pol6	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	69,000	20,40	1 407,60
0	K	Pol7	lišta vkládací 30x25mm s víčkem	m	22,000	46,80	1 029,60
0	K	Pol8	1-CYKY-J 4x16mm <sup>2</sup>	m	10,000	306,00	3 060,00
0	K	Pol9	CYKY-J 5x6mm <sup>2</sup>	m	85,000	144,00	12 240,00
0	K	Pol10	CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	28,000	58,80	1 646,40
0	K	Pol11	CYKY-J 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	205,000	36,00	7 380,00
0	K	Pol12	CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	565,000	36,00	20 340,00
0	K	Pol13	CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	277,000	21,60	5 983,20
0	K	Pol14	CYKY-O 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	39,000	21,60	842,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol15	H07V-U 6mm2 zž (CY)	m	169,000	32,40	5 475,60
0	K	Pol16	H07V-U 10mm2 zž (CY)	m	85,000	54,00	4 590,00
0	K	Pol17	H07V-U 16mm2 zž (CY)	m	10,000	84,00	840,00
0	K	Pol18	krabice KP67/2	ks	112,000	19,20	2 150,40
0	K	Pol19	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	5,000	73,20	366,00
0	K	Pol20	krabice KO125	ks	4,000	160,80	643,20
0	K	Pol21	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná	ks	70,000	136,80	9 576,00
0	K	Pol22	zásuvka 230V/16A 2P+Z jednonásobná, průběžná montáž, zapuštěná, SPD typ 3	ks	10,000	976,80	9 768,00
0	K	Pol23	zásuvka 230V/16A 2P+Z nástěnná, IP44	ks	2,000	216,00	432,00
0	K	Pol24	spínač pod omítku, řazení 1	ks	15,000	136,80	2 052,00
0	K	Pol25	spínač na omítku, řazení 1, IP44	ks	2,000	166,80	333,60
0	K	Pol26	spínač pod omítku, řazení 5	ks	4,000	183,60	734,40
0	K	Pol27	spínač pod omítku, řazení 0/1, spínací tlačítko	ks	4,000	152,40	609,60
0	K	Pol28	spínač automatický s detektorem pohybu	ks	4,000	1 167,60	4 670,40
0	K	Pol29	spínač žaluziový pro pohon plátna	ks	1,000	260,40	260,40
0	K	Pol30	kolébka jednoduchá	ks	19,000	52,80	1 003,20
0	K	Pol31	kolébka dvojitá	ks	5,000	66,00	330,00
0	K	Pol32	rámeček jednonásobný	ks	31,000	33,60	1 041,60
0	K	Pol33	rámeček dvojnásobný	ks	27,000	60,00	1 620,00
0	K	Pol34	rámeček trojnásobný	ks	10,000	86,40	864,00
0	K	Pol35	rámeček čtyřnásobný	ks	1,000	115,20	115,20
0	K	Pol36	ekvipotenciální přípojnice MET/MEB	ks	4,000	402,00	1 608,00
0	K	Pol37	tmel protipožární, tuba 650ml	ks	2,000	960,00	1 920,00
0	K	Pol38	hmoždinka HM8	ks	404,000	4,80	1 939,20
0	K	Pol39	vrut 3,5x35	ks	404,000	1,20	484,80
0	K	Pol40	podružný materiál	%	10,000	900,00	9 000,00

**D D3 DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoproud**

**404 628,00**

0	K	Pol41	rozvodnice R1	ks	1,000	92 814,00	92 814,00
0	K	Pol42	rozvodnice R2	ks	1,000	58 914,00	58 914,00
0	K	Pol43	rozvodnice R3	ks	1,000	38 982,00	38 982,00
0	K	Pol44	rozvodnice RmaR	ks	1,000	29 883,60	29 883,60
0	K	Pol45	svítidlo A	ks	9,000	1 622,40	14 601,60
0	K	Pol46	svítidlo B, včetně rámečku pro přisazenou montáž	ks	17,000	3 372,00	57 324,00
0	K	Pol47	svítidlo C	ks	10,000	1 321,20	13 212,00
0	K	Pol48	svítidlo D, včetně rámečku pro přisazenou montáž	ks	4,000	4 808,40	19 233,60
0	K	Pol49	svítidlo E	ks	6,000	1 448,40	8 690,40
0	K	Pol50	svítidlo F	ks	1,000	1 911,60	1 911,60
0	K	Pol51	svítidlo G, včetně rámečku pro přisazenou montáž	ks	2,000	3 525,60	7 051,20
0	K	Pol52	svítidlo H, včetně rámečku pro přisazenou montáž	ks	1,000	4 690,80	4 690,80
0	K	Pol53	svítidlo NO (stropní přisazené / podhledové)	ks	4,000	1 008,00	4 032,00
0	K	Pol54	svítidlo NP (s piktogramem směru úniku)	ks	19,000	1 008,00	19 152,00
0	K	Pol55	ventilátor s doběhovým časovým relé	ks	4,000	3 120,00	12 480,00
0	K	Pol56	čidlo teploty	ks	1,000	4 558,80	4 558,80
0	K	Pol57	čidlo vlhkosti	ks	1,000	2 400,00	2 400,00
0	K	Pol58	topný kabel do okapu 12W/m, délka 3m + studený konec 5m	ks	1,000	2 438,40	2 438,40
0	K	Pol59	příchytka topného kabelu do okapního žlabu / svodu	ks	9,000	12,00	108,00
0	K	Pol60	řídící jednotka vyhřívání okapů	ks	1,000	12 150,00	12 150,00

P *Poznámka k položce:  
Ceny uvedeny včetně recyklačního poplatku RP (PHE)*

**D D4 OSTATNÍ**

**13 900,00**

1	K	9-Rx002	Přesun dodávek silnoproud 1%	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
2	K	9-Rx001	Doprava dodávek silnoproud 3,6%	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00
3	K	9-Rx004	PPV 1% z EI celkem	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

**25-031101.4 - Slaboproud**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

IČ:

28062841

DIČ:

CZ28062841

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**180 140,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 140,40	21,00%	37 829,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**217 969,88**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

**25-031101.4 - Slaboproud**

Místo:

České Budějovice

Datum:

04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel:

KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**180 140,40**

D1 - ELEKTROMONTÁŽE- SLABOPROUDÉ ROZVODY

84 512,40

D2 - MATERIÁL - SLABOPROUDÉ ROZVODY

95 628,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt: **25-031101.4 - Slaboproud**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.03.2026

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel: KAVRO

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

## Náklady soupisu celkem

**180 140,40**

D		D1	ELEKTROMONTÁŽE – SLABOPROUDÉ ROZVODY	84 512,40			
0	K	742121001	UTP Cat 6 vnitřní	m	884,000	15,60	13 790,40
0	K	742430031	kabel HDMI	ks	1,000	438,00	438,00
0	K	742110002	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	421,000	26,40	11 114,40
0	K	742122001	ukončení kabelu UTP Cat 6	ks	32,000	39,60	1 267,20
0	K	742330044	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	12,000	237,60	2 851,20
0	K	742360129	zásuvka HDMI	ks	2,000	198,00	396,00
0	K	742330101	měření přenosových parametrů metalického kabelu včetně vypracování protokolu	ks	32,000	278,40	8 908,80
0	K	742330051	popis portů zásuvky	ks	24,000	26,40	633,60
0	K	742330052	popis portů patch panelu	ks	2,000	264,00	528,00
0	K	741112061	krabice KP67/2	ks	14,000	52,80	739,20
0	K	742330004	montáž rozvaděče nástěnného	ks	1,000	2 520,00	2 520,00
0	K	742330037	montáž ventilační jednotky do stropu rozvaděče	ks	1,000	330,00	330,00
0	K	742330039	montáž termostatu ventilační jednotky	ks	1,000	66,00	66,00
0	K	742330012	montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	ks	1,000	996,00	996,00
0	K	742330024	montáž patch panelu 24 portů	ks	2,000	2 784,00	5 568,00
0	K	742330061	montáž AP WIFI	ks	4,000	462,00	1 848,00
0	K	742330021	montáž police do rozvaděče	ks	1,000	66,00	66,00
0	K	742330023	montáž vyvazovacího panelu 1U	ks	2,000	66,00	132,00
0	K	742330022	montáž napájecího panelu do rozvaděče	ks	1,000	198,00	198,00
0	K	Pol61	implementace do stávajícího datového rozvodu objektu včetně nastavení a oživení	ks	1,000	8 340,00	8 340,00
0	K	742111001	kabelová příchytky nastřelovací	ks	216,000	13,20	2 851,20
0	K	742111001.1	sběrný kabelový držák ocelový, pozink.	ks	314,000	33,60	10 550,40
0	K	998742101	přesun hmot pro slaboproud v objektech výšky do 6m	t	0,700	4 200,00	2 940,00
0	K	998742129	příplatek k ceně za ruční přesun hmot	t	0,700	1 200,00	840,00
0	K	Pol62	vypracování DSPS	kpl	1,000	3 960,00	3 960,00
0	K	Pol3	protipožární utěsnění prostupů	ks	4,000	660,00	2 640,00

D		D2	MATERIÁL - SLABOPROUDÉ ROZVODY	95 628,00			
1	K	Pol63	UTP Cat 6 vnitřní	m	884,000	15,60	13 790,40
2	K	Pol64	kabel HDMI 8,0m	ks	1,000	673,20	673,20
3	K	Pol65	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	m	421,000	21,60	9 093,60
4	K	Pol66	konektor RJ45 Cat6	ks	32,000	79,20	2 534,40
5	K	Pol67	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	ks	12,000	284,40	3 412,80
6	K	Pol68	zásuvka HDMI	ks	2,000	739,20	1 478,40
7	K	Pol18	krabice KP67/2	ks	14,000	19,20	268,80
8	K	Pol69	datový rozvaděč nástěnný, závěsný 8U, 600x600mm, skleněné uzamykatelné dveře, včetně ventilační jednotky vhodné pro montáž na strop rozvaděče	ks	1,000	7 008,00	7 008,00
9	K	Pol70	patch panel 24 portů Cat 6 – zařízení musí být kompatibilní se stávající datovou infrastrukturou objednatele	ks	2,000	2 244,00	4 488,00
10	K	Pol71	Switch 48 portů, Cat6, 48x Gbit LAN, 2x SFP, 2x SFP+, PoE+, dle zavedeného typu standardu investora	ks	1,000	24 540,00	24 540,00
11	K	Pol72	police do rozvaděče	ks	1,000	501,60	501,60
12	K	Pol73	vyvazovací panel 1U	ks	2,000	250,80	501,60
13	K	Pol74	napájecí panel do rozvaděče / PDU lišta – 6x zásuvka 230V/16A SPD T3	ks	1,000	1 254,00	1 254,00
14	K	Pol75	kabelová příchytky nastřelovací	ks	216,000	10,80	2 332,80
15	K	Pol76	sběrný kabelový držák ocelový, pozink.	ks	314,000	39,60	12 434,40
16	K	Pol37	tmel protipožární, tuba 650ml	ks	2,000	960,00	1 920,00
17	K	Pol38	hmoždinka HM8	ks	366,000	4,80	1 756,80
18	K	Pol39	vrut 3,5x35	ks	366,000	1,20	439,20
19	K	Pol77	3% podružný materiál	%	10,000	720,00	7 200,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

**25-031101.5 - Uzemnění**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

IČ:

28062841

DIČ:

CZ28062841

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**29 754,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 754,00	21,00%	6 248,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**36 002,34**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

**25-031101.5 - Uzemnění**

Místo:

České Budějovice

Datum:

04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel:

KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**29 754,00**

D1 - ELEKTROMONTÁŽE – UZEMNĚNÍ

19 560,00

D2 - MATERIÁL – UZEMNĚNÍ

10 194,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt: **25-031101.5 - Uzemnění**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.03.2026

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel: KAVRO

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

### Náklady soupisu celkem

**29 754,00**

#### D D1 ELEKTROMONTÁŽE – UZEMNĚNÍ 19 560,00

0	K	741410001	uzemnění v zemi FeZn do 120mm2 vč svorek apod	m	113,000	120,00	13 560,00
0	K	741820011	měření zemnicí sítě délky pásku do 100m	ks	1,000	3 600,00	3 600,00
0	K	Pol78	vypracování DSPS	ks	1,000	2 400,00	2 400,00

#### D D2 MATERIÁL – UZEMNĚNÍ 10 194,00

0	K	Pol79	Drát FeZn D=10mm	m	12,000	38,00	456,00
0	K	Pol80	pásek FeZn 30x4mm	m	101,000	62,00	6 262,00
0	K	Pol81	svorka pro spojení drátu pr. 8-10mm s páskem 30x4mm	ks	8,000	41,00	328,00
0	K	Pol82	svorka pro spojení drátu pásku s páskem 30x4mm	ks	16,000	53,00	848,00
0	K	Pol83	podružný materiál	%	10,000	230,00	2 300,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

25-031101.6 - Stavební práce

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

IČ:

28062841

DIČ:

CZ28062841

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**104 515,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 515,00	21,00%	21 948,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**126 463,15**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

25-031101.6 - Stavební práce

Místo:

České Budějovice

Datum:

04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel:

KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**104 515,00**

D1 - STAVEBNÍ PRÁCE:

88 515,00

ZEDNICKÉ PRÁCE MATER - ZEDNICKÉ PRÁCE MATER

16 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt: **25-031101.6 - Stavební práce**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.03.2026

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel: KAVRO

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

### Náklady soupisu celkem

**104 515,00**

D D1 STAVEBNÍ PRÁCE: 88 515,00

0	K	468081312	VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,0225m <sup>2</sup> – DO 30cm	ks	45,000	165,00	7 425,00
0	K	468091311	VYSEKÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ PŘÍSTROJOVÝCH KRABIC 7x7x5cm VE ZDIVU CIHELNÉM	ks	126,000	62,00	7 812,00
0	K	468091312	VYSEKÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ ODBOČNÝCH KRABIC 10x10x8cm VE ZDIVU CIHELNÉM	ks	5,000	74,00	370,00
0	K	468091313	VYSEKÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ ODBOČNÝCH KRABIC 15x15x8cm VE ZDIVU CIHELNÉM	ks	4,000	123,00	492,00
0	K	468101411	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM 3x3cm	m	134,000	45,00	6 030,00
0	K	468101421	VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU CIHELNÉM 5x5cm	m	85,000	53,00	4 505,00
0	K	468101211	VYSEKÁNÍ RÝH VE STROPECH 3x3cm	m	93,000	166,00	15 438,00
0	K	460941111	VYPLNĚNÍ RÝH VE STROPECH 3x3 cm	m	93,000	89,00	8 277,00
0	K	460941211	VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 3x3 cm	m	134,000	69,00	9 246,00
0	K	460941221	VYPLNĚNÍ RÝH VE STĚNÁCH 5x5 cm	m	85,000	76,00	6 460,00
0	K	460932111	OSAZENÍ HMOŽDINEK VČETNĚ VYVRTÁNÍ OTVORŮ DO PR. 8 mm	ks	770,000	18,00	13 860,00
0	K	Pol84	DOPRAVA MATERIÁLU PO STAVBĚ	komple t	1,000	2 600,00	2 600,00
0	K	Pol85	LIKVIDACE ODPADU VČETNĚ ODVOZU DO 20km	t	1,500	2 000,00	3 000,00

P

Poznámka k položce:  
1,5t

0	K	Pol86	LEŠENÍ – POJÍZDNÉ INTERIÉROVÉ	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
---	---	-------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------

D ZEDNICKÉ PRÁCE ZEDNICKÉ PRÁCE MATER

16 000,00

1	K	9-Rx003	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
0	K	Pol87	PODRUŽNÝ MATERIÁL PRO STAVEBNÍ / ZEDNICKÉ PRÁCE – SÁDRA, JÁDROVÁ OMÍTKA, ŠTUK	komple t	1,000	6 000,00	6 000,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

25-031101.7 - ÚT

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

IČ:

28062841

DIČ:

CZ28062841

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pokud dojde v době realizace k cenovému navýšení bude tato cena náležitě upravena. K ceně bude dopočtena DPH dle platných předpisů.▣

▣▣▣▣▣

**Cena bez DPH**

**347 786,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	347 786,05	21,00%	73 035,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**420 821,12**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

25-031101.7 - ÚT

Místo:

České Budějovice

Datum:

04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel:

KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**347 786,05**

991 - Hodinové zúčtovací sazby

8 400,00

713 - Izolace tepelné

23 561,20

732 - Strojovny

79 956,00

733 - Rozvod potrubí

20 352,75

734 - Armatury	31 813,20
735 - Otopná tělesa	172 176,00
767 - Konstrukce zámečnické	606,90
783 - Nátěry	1 320,00
799 - Ostatní	9 600,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt: 25-031101.7 - ÚT

Místo: České Budějovice

Datum: 04.03.2026

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel: KAVRO

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

### Náklady soupisu celkem

**347 786,05**

#### D 991 Hodinové zúčtovací sazby 8 400,00

1	K	R01991000MAT	HZS-zkoušky v rámci montáž.prací Topná a tlaková.zkouška	hod	35,000	120,00	4 200,00
2	K	R01991001MAT	Napuštění, odvzd.a vyregulování	hod	35,000	120,00	4 200,00

#### D 713 Izolace tepelné 23 561,20

3	K	713001110MAT	zol.návlek.polyethylen typu DG -D 18/9 mm	m	129,000	16,80	2 167,20
4	K	713001111MAT	-DN 22/9 mm	m	142,000	21,60	3 067,20
5	K	713463211R00	Montáž potr.pouzdry s hlin.páskou -do DN 50mm	m	14,000	144,00	2 016,00
6	K	713463215R00	Montáž ohybů s hlin.páskou -D do 50mm	m	7,000	144,00	1 008,00
7	K	713463311R00	Montáž návlek.izolace hadicemi	m	271,000	36,00	9 756,00
8	K	713512204MAT	Izolace z miner.vlny kaširovaná s AL fol. -DN 28/20 mm	m	21,000	174,00	3 654,00
9	K	713521152R00	AL páska samolepicí 50mm	m	271,000	6,00	1 626,00
10	K	998713201ROO	Přesun hmot - izolace tepelné, H do 6 m	%	1,150	232,00	266,80

#### D 732 Strojovny 79 956,00

11	K	732111270MAT	Připojovací set B, DN 25	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
12	K	732111271MAT	Základ.rozdělovač, DN 25, 3okr.	kus	1,000	9 756,00	9 756,00
13	K	732111272MAT	Sada okruh přívodu DN 20	kus	3,000	4 200,00	12 600,00
14	K	732111273MAT	Sada okruh zpátečky DN 15S	kus	3,000	4 200,00	12 600,00
15	K	732111274MAT	Skříň na zeď 850/830/180	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
16	K	732111275MAT	M-Bus DN 15, Q-6 m3/h	kus	3,000	6 960,00	20 880,00
17	K	732111276MAT	Příslušenství k patr.rozdělovači	sada	1,000	7 800,00	7 800,00
18	K	732210922R00	Montáž patr.rozdělovačů a skříní	sada	1,000	1 800,00	1 800,00
19	K	732429210MAT	Oběh.čerpadlo typu 25-60 s plyn.reg.	kus	1,000	4 620,00	4 620,00
20	K	732429212R00	Montáž čerpadel záv.oběh., DN 25	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
21	K	998732201R00	Přesun hmot - strojovny, H do 6 m	%	1,000	1 200,00	1 200,00

#### D 733 Rozvod potrubí 20 352,75

22	K	733111113R00	Potrubí závit.ocel.v kotel.a str., DN 15	m	1,000	480,00	480,00
23	K	733111115R00	Potrubí závit.ocel.v kotel.a str., DN 25	m	21,000	312,00	6 552,00
24	K	733190107R00	Tlak.zkouška potr.ocel. DN 40	m	22,000	60,00	1 320,00
25	K	733322301U00	Potrubí plast-hliník, D 16x2	m	129,000	26,40	3 405,60
26	K	733322303U00	Potrubí plast-hliník, D 20x2	m	142,000	36,00	5 112,00
27	K	733391101U00	Tlak zkouška potrubí plast do D 32	m	271,000	12,00	3 252,00
28	K	998733201R00	Přesun hmot rozvodů potrubí,H 6 m	%	1,150	201,00	231,15

#### D 734 Armatury 31 813,20

29	K	734209114R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 3/4"	kus	1,000	144,00	144,00
30	K	734209115R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 1"	kus	2,000	144,00	288,00
31	K	734209128R00	Montáž armatur závit.,se 3záv.,do G 2" (dodávka M+R)	kus	1,000	240,00	240,00
32	K	734211127R00	Autom.odvzd.ventil G 1/2" se zpět.klapkou	kus	2,000	264,00	528,00
33	K	734221414MAT	Ventily vyvaž.závit.přímé G 3/4"	kus	1,000	1 560,00	1 560,00
34	K	734242414R00	Ventily zpětné závit., G 1"	kus	2,000	276,00	552,00
35	K	734261314MAT	Dvojité šroubení rohové G 1/2"	kus	21,000	276,00	5 796,00
36	K	734261317MAT	Adapter dvoj.šroubení G 1/2"	kus	42,000	102,00	4 284,00
37	K	734271200MAT	Hlavice termostatická	kus	21,000	318,00	6 678,00
38	K	734271203T00	Montáž termostatických hlavic	kus	21,000	60,00	1 260,00
39	K	734291123R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2"	kus	2,000	96,00	192,00
40	K	734292774U00	Kulový uzavírací kohout, G 1"	kus	1,000	264,00	264,00
41	K	734292779MAT	Svěř.šroubení D 16x2-G 3/4 plast	kus	42,000	69,60	2 923,20
42	K	734292787MAT	Kul.kohout s filtrem DN 25	kus	2,000	1 176,00	2 352,00
43	K	734411127R00	Teploměr DTR,pevný stonek 100 mm	kus	2,000	588,00	1 176,00
44	K	734494213R00	Návarky s trubk.závitem G 1/2"	kus	4,000	144,00	576,00
45	K	734494220R00	Montáž ultraz.měřiče tepla DN 20 (dodávka Teplárna)	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
46	K	998734201R00	Přesun hmot armatur, H do 6 m	%	1,000	1 200,00	1 200,00

#### D 735 Otopná tělesa 172 176,00

47	K	735152251MAT	Panel.těleso VK, vel.11VK-5040	kus	4,000	3 480,00	13 920,00
48	K	735152451MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-5040	kus	1,000	4 320,00	4 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	735152471MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-6040	kus	4,000	4 788,00	19 152,00
50	K	735152472MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-6050	kus	2,000	5 040,00	10 080,00
51	K	735152474MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-6070	kus	5,000	5 700,00	28 500,00
52	K	735152475MAT	Panel těleso VK, vel.21VK-6080	kus	2,000	5 868,00	11 736,00
53	K	735152476MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-6090	kus	1,000	6 228,00	6 228,00
54	K	735152478MAT	Panel.těleso VK, vel.21VK-6110	kus	2,000	7 020,00	14 040,00
55	K	735159110R00	Montáž těl.panel.1řad.do 1500mm	kus	4,000	3 000,00	12 000,00
56	K	735159210R00	Montáž těl.panel.2řad.do 1140mm	kus	17,000	3 000,00	51 000,00
57	K	998735201R00	Přesun hmot otop.těles,H do 6m	%	1,000	1 200,00	1 200,00
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>606,90</b>
58	K	767995280MAT	Drobný montážní materiál	kg	0,500	1 200,00	600,00
59	K	998767201T00	Přesun hmot KDK, H do 6 m	%	1,150	6,00	6,90
<b>D 783</b>			<b>Nátěry</b>				<b>1 320,00</b>
60	K	783614551T00	Zákl.jedn.synť.nátěr potrubí do DN 50	m	22,000	60,00	1 320,00
<b>D 799</b>			<b>Ostatní</b>				<b>9 600,00</b>
61	K	736212208R00	Stavební přípomocce	hod	18,000	120,00	2 160,00
62	K	799104101MAT	Protokol vyvažovacích ventilů	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
63	K	799104103MAT	Plombování měřičů tepla	kus	4,000	120,00	480,00
64	K	799104104MAT	Uvedení zařízení do provozu (fakturovat dle skutečnosti)	sbr	1,000	1 800,00	1 800,00
65	K	799104106MAT	Nastavení vyvažovacích.ventilů	kus	4,000	300,00	1 200,00
66	K	799104110MAT	Dokumentace skutečného provedení (fakturovat dle skutečnosti)	hod	12,000	180,00	2 160,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

25-031101.8 - ZTI

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

IČ:

28062841

DIČ:

CZ28062841

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**554 704,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	554 704,18	21,00%	116 487,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**671 192,06**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

25-031101.8 - ZTI

Místo:

České Budějovice

Datum:

04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel:

KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**554 704,18**

HSV - Práce a dodávky HSV

267 972,48

1 - Zemní práce

266 097,48

998 - Přesun hmot

1 875,00

PSV - PSV

286 731,70

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

52 508,85

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

81 797,20

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice  
 Objekt: **25-031101.8 - ZTI**  
 Místo: České Budějovice Datum: 04.03.2026  
 Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek Projektant: Ing. Stanislav Hronek  
 Uchazeč: EVEN s.r.o. stavební společnost Zpracovatel: KAVRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>554 704,18</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				267 972,48
D	1		Zemní práce				266 097,48
1	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	116,600	560,00	65 296,00
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	102,000	280,00	28 560,00
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	86,000	460,00	39 560,00
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	102,000	35,00	3 570,00
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	86,000	60,00	5 160,00
6	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	32,600	280,00	9 128,00
7	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	97,800	21,40	2 092,92
	vv		32.600*3			97,800	
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	32,600	260,00	8 476,00
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	65,200	467,00	30 448,40
	vv		32.6*2,0			65,200	
	vv		Součet			65,200	
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	32,600	14,00	456,40
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	84,000	160,00	13 440,00
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	32,600	480,00	15 648,00
	vv		Lože pod potrubí a obsyp ze štěrkopísku do 63 mm			32,600	
	vv		32.6			32,600	
	vv		Součet			32,600	
13	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	71,720	408,00	29 261,76
	vv		32.6*2,2			71,720	
	vv		Součet			71,720	
14	K	1-Rx001	Příplatek za ztížené výkopy v blízkosti konstrukcí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
D	998		Přesun hmot				1 875,00
15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,500	1 250,00	1 875,00
D	PSV		PSV				286 731,70
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				52 508,85
16	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	5,000	120,00	600,00
17	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	20,000	264,00	5 280,00
18	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	24,000	336,00	8 064,00
19	K	721173403-R	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 150	m	34,000	420,00	14 280,00
20	K	721174025-r	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	20,000	216,00	4 320,00
	vv		Kanalizační potrubí PPs svodné HT DN 100			20,000	
	vv		20			20,000	
	vv		Součet			20,000	
21	K	72117404-Rx001	Potrubí kanalizační novodurové DN 50	m	14,000	180,00	2 520,00
22	K	72119-Rx001	Vyvedení odpadních výpustek D 40	kus	4,000	120,00	480,00
23	K	72119-Rx002	Vyvedení odpadních výpustek D 50	kus	3,000	120,00	360,00
24	K	72119-Rx003	Vyvedení odpadních výpustek D 110	kus	6,000	120,00	720,00
25	K	721211421-R	Vpust' podlahová DN 50/75/110 mřížka HL 310 NPR	kus	1,000	1 020,00	1 020,00
26	K	721226521-R009	Připojovací koleno WC	kus	4,000	180,00	720,00
27	K	721273153-R2	Ventilační hlavice HL 810	kus	2,000	708,00	1 416,00
28	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	78,000	12,00	936,00
29	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	34,000	12,00	408,00
30	K	721-Rx001	Zednické přímococe	kpl	1,000	600,00	600,00
31	K	721-Rx1101	Připojovací souprava k závěsnému WC	kus	5,000	420,00	2 100,00
	vv		3+2			5,000	
	vv		Součet			5,000	
32	K	721-Rx1102	Připojovací manžeta k výlevce	kus	2,000	204,00	408,00
33	K	721-Rx905	Vysazení odbočky plast DN 150 do stáv. RŠ (vyvrtání)	kus	2,000	600,00	1 200,00
34	K	721-Rx910	Propojení se stáv. revizní šachtou DN 1000	kus	2,000	600,00	1 200,00
35	K	721-Rx995	Revizní šachta plastová DN 400/150PP vč. Poklopu	kus	2,000	2 640,00	5 280,00
36	K	998721211	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	1,150	519,00	596,85
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				81 797,20
37	K	722173115	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 32x4,4 mm	m	2,000	120,00	240,00
38	K	722174002-R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 10 D 20/2,0mm	m	44,000	264,00	11 616,00
39	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	45,000	318,00	14 310,00
40	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR S2,5 spojované svařováním D 32x5,4 mm	m	42,000	360,00	15 120,00
41	K	722181241.1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	36,000	26,40	950,40
42	K	722181242.1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	84,000	50,40	4 233,60
	vv		42+42			84,000	
	vv		Součet			84,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	722190401.1	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	29,000	66,00	1 914,00
44	K	722230111-R010	Ventil vypouštěcí, G 3/4"	kus	2,000	144,00	288,00
45	K	722231142.1	Ventil závitový pojistný	kus	2,000	624,00	1 248,00
46	K	722240121.1	Kohout kulový plastový PPR DN 15	kus	21,000	264,00	5 544,00
47	K	722240122.1	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	9,000	336,00	3 024,00
48	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	9,000	384,00	3 456,00
49	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	11,000	456,00	5 016,00
50	K	722290234.1	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	110,000	12,00	1 320,00
51	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	110,000	12,00	1 320,00
52	K	722-Rx0091	Zednické přípomoci	kpl	1,000	600,00	600,00
53	K	722-Rx802	Vodoměr pro studenou vodu	kus	3,000	540,00	1 620,00
54	K	722-Rx901	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,000	600,00	1 200,00
55	K	722-Rx9011	Propojení se stávajícím potrubím PE32	kus	5,000	360,00	1 800,00
	vv		2+3		5,000		
	vv		Součet		5,000		
56	K	722-Rx955	Nosný žlab pro 1 potrubí	m	28,000	216,00	6 048,00
57	K	998722211	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	1,150	808,00	929,20
<b>D 725</b>			<b>Zdravotnicka - zařízovací předměty</b>				<b>120 408,50</b>
58	K	722-Rx0093	Zednické přípomoci	kpl	1,000	600,00	600,00
59	K	722-Rx1109	dřez v sestavě	kpl	2,000	4 200,00	8 400,00
60	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny odpad vodorovný	soubor	3,000	3 552,00	10 656,00
61	K	725112171-Rx01	klozet kombi, spodní odpad včetně sedátka	soubor	2,000	4 380,00	8 760,00
62	K	725211617.R	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby vč. krytu sifonu	soubor	5,000	2 028,00	10 140,00
63	K	725211701	Umyvátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	2 268,00	4 536,00
64	K	72533111-Rx01	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 580,00	5 580,00
65	K	72533111-Rx02	Výlevka stojací bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	3 432,00	3 432,00
66	K	725813111-R	Ventil rohový TE 67 1/2	soubor	12,000	132,00	1 584,00
67	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a dělkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	1 872,00	3 744,00
68	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	4,000	1 620,00	6 480,00
69	K	72582261-Rx002	Baterie vyl., nástěnná, s prodlouženým ramínkem, směšovací	soubor	1,000	1 872,00	1 872,00
70	K	72582263-R	Baterie nástěnná s výpustí	soubor	3,000	1 740,00	5 220,00
	vv		Baterie nástěnná umyvadlová (stávající WC + úklid.)		3,000		
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
71	K	72586-Rx001	Zápachová uzávěrka HL 405	kus	1,000	1 584,00	1 584,00
72	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	7,000	120,00	840,00
73	K	725980122-R	Dvířka 15/30	kus	4,000	180,00	720,00
74	K	725-Rx3301	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
75	K	725-Rx3302	Ventil výtokový T 212 1/2	kus	1,000	372,00	372,00
76	K	725-Rx6641	El. Boiler 80l	kus	1,000	10 740,00	10 740,00
77	K	725-Rx6651	El. Boiler 125l	kus	1,000	12 120,00	12 120,00
78	K	725-Rx901	D+M madlo nerez invalid. WC pevné	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
79	K	725-Rx902	D+M madlo nerez invalid. WC sklopné	kus	1,000	4 920,00	4 920,00
80	K	725-Rx903	demontáž a zpětná montáž el. Boiler	kus	1,000	3 420,00	3 420,00
81	K	Pol52	Umyvadlo invalidní vč. krytu sifonu	soubor	1,000	3 180,00	3 180,00
82	K	Pol58	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,000	5 040,00	5 040,00
83	K	998725211	Přesun hmot procentní pro zařízovací předměty s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	1,150	1 190,00	1 368,50
<b>D 726</b>			<b>Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>				<b>32 017,15</b>
84	K	72611103-Rx01	Závěsný WC systém včetně sedátka	soubor	3,000	10 572,00	31 716,00
85	K	998726221	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	0,950	317,00	301,15

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

25-031101.9 - VRN+ON

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

IČ:

28062841

DIČ:

CZ28062841

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**168 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	168 000,00	21,00%	35 280,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**203 280,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt:

25-031101.9 - VRN+ON

Místo:

České Budějovice

Datum:

04.03.2026

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel:

KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**168 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

168 000,00

VRN3 - VRN a ostatní náklady

168 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Stavební úpravy - vestavba objektu občanské vybavenosti Fr. Ondříčka 1855/42, České Budějovice

Objekt: **25-031101.9 - VRN+ON**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.03.2026

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: EVEN s.r.o. stavební společnost

Zpracovatel: KAVRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>168 000,00</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				168 000,00
D	VRN3		VRN a ostatní náklady				168 000,00
1	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	10,000	16 800,00	168 000,00

P  
*Poznámka k položce:  
Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace. A zohlednit veškeré vedlejší rozpočtové a ostatní náklady.*