

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Y269ak-1VZ(1)

**Stavba:** Dům s pečovatelskou službou Hranice

KSO:  
Místo: Hranice u Aše

CC-CZ:  
Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:  
Město Hranice

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ing.Kostner Petr

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Milan Hájek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtů	20 687 157,83
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>20 687 157,83</b>
---------------------	----------------------

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>20 687 157,83</b>	<b>4 344 303,14</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>25 031 460,97</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

---

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Y269ak-1VZ(1)

**Stavba:** Dům s pečovatelskou službou Hranice

Místo: Hranice u Aše

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>20 687 157,83</b>	<b>25 031 460,97</b>
<b>0</b>	<b>VRN</b>	733 000,00	886 930,00
<b>1</b>	<b>SO 01 - Stávající budova</b>	19 022 082,69	23 016 720,05
100	SO 01 - Stávající budova - 1PP	3 877 579,10	4 691 870,71
110	SO 01 - Stávající budova - 1NP	2 084 272,10	2 521 969,24
120	SO 01 - Stávající budova - 2NP	2 921 232,06	3 534 690,79
130	SO 01 - Stávající budova - 3NP	1 901 341,19	2 300 622,84
140	SO 01 - Stávající budova - Střecha	1 923 522,10	2 327 461,74
150	SO 01 - Stávající budova - fasáda	1 612 824,13	1 951 517,20
160	SO 01 - ZTI	807 492,09	977 065,43
170	SO 01 - ÚT	1 066 741,32	1 290 757,00
180	SO 01 - Elektroinst...	1 133 512,70	1 371 550,37
185	SO 01 - Elektropříp...	57 126,60	69 123,19
190	SO 01 - VZT	847 093,80	1 024 983,50
195	EPS	789 345,50	955 108,06
<b>3</b>	<b>IO - inženýrské objekty</b>	932 075,14	1 127 810,92
310 (1)	IO 211 - Vnější spl...	281 460,07	340 566,68
320 (1)	IO 211 - Dešťová ka...	576 599,96	697 685,95
340 (1)	IO 213 - STL, NTL p...	74 015,11	89 558,28
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>20 687 157,83</b>	<b>25 031 460,97</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

**0 - VRN**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu	733 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>733 000,00</b>

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	733 000,00	21,00%	153 930,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>886 930,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

**0 - VRN**

Místo:

Hranice u Aše

Datum:

12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**733 000,00**

OST - Ostatní

133 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

600 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

230 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

355 000,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**733 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

**0 - VRN**

Místo:

Hranice u Aše

Datum:

12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**733 000,00**

D		OST	Ostatní					133 000,00
1	K	999040001	Opatření dle PBR (utěsnění prostopů, značení únikových cest apod.)	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
14	K	999040002	hasicí přístroje dle PBR	kus	13,000	1 000,00	13 000,00	
	VV		13 "SO01			13,000		
	VV		Součet			13,000		
15	K	999040003	Grafický informační systém vč.návrhu	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
16	K	999040004	Přípravné práce - bourání oplocení, vybavení apod.vč.likvidace	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
17	K	999040005	Dočasné inženýrské opatření	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	

## D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 600 000,00

### D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 15 000,00

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

### D VRN3 Zařízení staveniště 230 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
4	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
5	K	032603000	Ostatní náklady	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00

### D VRN4 Inženýrská činnost 355 000,00

10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
11	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
12	K	044002000	Revize	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	300 000,00	300 000,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**100 - SO 01 - Stávající budova - 1PP**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

3 877 579,10

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**3 877 579,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 877 579,10	21,00%	814 291,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 691 870,71**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**100 - SO 01 - Stávající budova - 1PP**

Místo:

Hranice u Aše

Zadavatel:

Město Hranice

Zhotovitel:

Datum:

12. 3. 2021

Projektant:

ing.Kostner Petr

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**3 877 579,10**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 334 583,42

1 - Zemní práce

19 950,17

2 - Zakládání

12 033,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

356 058,44

4 - Vodorovné konstrukce

34 998,09

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

594 447,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

202 853,89

997 - Přesun sutě

79 880,97

998 - Přesun hmot

34 361,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 101 335,68

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

122 928,00

713 - Izolace tepelné

57 660,87

761 - Konstrukce prosvětlovací

9 990,00

763 - Konstrukce suché výstavby

4 155,16

766 - Konstrukce truhlářské

378 814,66

767 - Konstrukce zámečnické

80 427,00

771 - Podlahy z dlaždic

210 526,23

781 - Dokončovací práce - obklady

212 814,49

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 019,27
M - Práce a dodávky M	1 200 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 200 000,00
OST - Ostatní	241 660,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **3 877 579,10**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**100 - SO 01 - Stávající budova - 1PP**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**3 877 579,10**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 334 583,42**

D 1 Zemní práce

**19 950,17**

1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	7,920	1 392,00	11 024,64
	VV		2,75*1,8*1,6		7,920		
2	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,920	210,40	1 666,37
3	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,920	191,20	1 514,30
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,920	238,40	1 888,13
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,840	235,20	3 725,57
	VV		7,92*2 "Přepočtené koeficientem množství		15,840		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,920	16,56	131,16

D 2 Zakládání

**12 033,34**

7	K	279113151-1	Základová zeď tl 150 mm z tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 30/37	m2	8,300	969,00	8 042,70
	VV		(2,55*2+1,6*2)*1		8,300		
8	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,083	48 080,00	3 990,64
	VV		7,92*10,42/1000		0,083		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**356 058,44**

9	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 300 mm	m2	6,740	2 160,00	14 558,40
	VV		1*0,8*0,75*2		1,200		
	VV		1,6*2,55		4,080		
	VV		1,6*2,55-1,18*2,22		1,460		
	VV		Součet		6,740		
10	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	1,848	4 000,00	7 392,00
	VV		(2,25*2+1,6*2)*1,2*0,2 "dojezd výtahu		1,848		
	VV		Součet		1,848		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	11,140	497,00	5 536,58
	VV		(1,8*2+1,85*2)*1		7,300		
	VV		1,6*2*1,2		3,840		
	VV		Součet		11,140		
12	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	11,140	134,00	1 492,76
13	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,240	62 000,00	14 880,00
	VV		1,848*130/1000 "výťah		0,240		
	VV		Součet		0,240		
14	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	721,00	2 884,00
15	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,627	7 170,00	4 495,59
	VV		1,1*0,15*0,45*2		0,149		
	VV		1,3*0,15*0,45*2		0,176		
	VV		1,4*0,15*0,45		0,095		
	VV		1,4*0,15*0,6		0,126		
	VV		1,2*0,15*0,45		0,081		
	VV		Součet		0,627		
16	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,114	11 500,00	1 311,00
	VV		1,2*2*4*3,86/1000		0,037		
	VV		1,35*2*3,86/1000		0,010		
	VV		1,1*2*7*3,86/1000		0,059		
	VV		1,05*2*3,86/1000		0,008		
	VV		Součet		0,114		
17	M	13010508	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 60x40x5mm	t	0,120	45 000,00	5 400,00
	VV		0,114*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,120		
18	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,274	64 400,00	17 645,60
	VV		1,1*3*2*8,1/1000*1,05		0,056		
	VV		1,3*3*2*8,1/1000*1,05		0,066		
	VV		1,4*7*8,1/1000*1,05		0,083		
	VV		1,2*3*8,1/1000*1,05		0,031		
	VV		0,9*5*8,1/1000*1,05		0,038		
	VV		Součet		0,274		
19	K	319202-1	Provedení tlakové injektáže všech obvodových a vnitřních stěn dle dodatečného popisu	---	1,000	200 000,00	200 000,00
20	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	83,635	678,00	56 704,53
	VV		(4,05+3,05)*2,55		18,105		
	VV		-1,6*2		-3,200		
	VV		(5,2+1,7*2+1,15+1,9*2+0,9+1,95+1,45+1,95)*2,55		50,490		
	VV		-1,6*2-1,4*5		-10,200		
	VV		(1,5+2,9)*2,55		11,220		
	VV		(1,3*2+1,4*2+1,25+1,75)*2,55		21,420		
	VV		-1,4*3		-4,200		
	VV		Součet		83,635		
21	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	12,750	918,00	11 704,50
	VV		(4,1+0,9)*2,55		12,750		
22	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	39,700	75,80	3 009,26
	VV		(4,05+3,05)		7,100		
	VV		(5,2+1,7*2+1,15+1,9*2+0,9+1,95+1,45+1,95)		19,800		
	VV		(1,5+2,9)		4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,3*2+1,4*2+1,25+1,75)		8,400		
	VV		Součet		39,700		
23	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	5,000	114,00	570,00
	VV		(4,1+0,9)		5,000		
24	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	45,900	131,00	6 012,90
	VV		2,55*18		45,900		
25	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,180	774,00	2 461,32
	VV		1,1*0,15*2*2		0,660		
	VV		1,3*0,15*2*2		0,780		
	VV		1,4*0,15*2*2		0,840		
	VV		1,2*0,15*2		0,360		
	VV		0,9*0,15*2*2		0,540		
	VV		Součet		3,180		
D	4		Vodorovné konstrukce				34 998,09
26	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,202	3 770,00	4 531,54
	VV		(1,8*2+1,85*2+0,3*4)*0,3*0,25		0,638		
	VV		(2,85*2+1,85*2)*0,3*0,2		0,564		
	VV		Součet		1,202		
27	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	5,710	465,00	2 655,15
	VV		(1,8*2+1,85*2+2,4*2+2,45*2)*0,25		4,250		
	VV		(1,8*2+1,85*2)*0,2		1,460		
	VV		Součet		5,710		
28	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	5,710	100,00	571,00
29	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,096	62 400,00	5 990,40
	VV		1,202*80/1000		0,096		
30	K	430-SCH	Oprava schodiškových stupňů	m	21,250	1 000,00	21 250,00
	VV		1,25*17		21,250		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				594 447,02
31	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	126,300	412,00	52 035,60
32	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	192,770	249,00	47 999,73
	VV		83,635*2		167,270		
	VV		12,75*2		25,500		
	VV		Součet		192,770		
33	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	192,770	160,00	30 843,20
34	K	612315213	Vápenná hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,600	601,00	961,60
	VV		1*0,8*2		1,600		
35	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	333,364	394,00	131 345,42
37	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	38,071	774,00	29 466,95
	VV		0,65*2		1,300		
	VV		0,8*2		1,600		
	VV		4,8*0,65		3,120		
	VV		4,8*0,65*2		6,240		
	VV		0,95*5,1		4,845		
	VV		6,25*0,65		4,063		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,65*0,5		2,825		
	VV		1,85*2,55		4,718		
	VV		4,8*0,65*3		9,360		
	VV		Součet		38,071		
152	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	344,445	650,00	223 889,25
	VV		1,6*4*2,55-1,18*2,22*2		11,081		
	VV		333,364		333,364		
	VV		Součet		344,445		
38	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	13,755	168,00	2 310,84
	VV		1,5*(0,15*2+0,75)		1,575		
	VV		1,1*(0,15*2+0,45)*2		1,650		
	VV		1,3*(0,15*2+0,45)*2		1,950		
	VV		1,4*(0,15*2+0,45)		1,050		
	VV		1,4*(0,15*2+0,6)		1,260		
	VV		1,2*(0,15*2+0,45)		0,900		
	VV		13*1,1*0,3		4,290		
	VV		0,9*0,15*2*2		0,540		
	VV		0,6*0,6+0,6*0,3		0,540		
	VV		Součet		13,755		
39	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,640	35,90	453,78
	VV		0,8*0,75*2*2+0,8*0,8*8*2		12,640		
40	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,300	4 470,00	28 161,00
	VV		(21,79+3,78+9,09+3,91+5,36+5,27+15,18)*0,05 "P1		3,219		
	VV		(8,85+1,53+18,66+2,57+1,4+1,76+1,7+1,53+2,94+2,05+1,82+1,17+2,28+1,13+9,86)*0,052 "P2		3,081		
	VV		Součet		6,300		
41	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,150	351,00	1 105,65
	VV		6,3*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		3,150		
42	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,200	39 920,00	7 984,00
	VV		123,66*1,35*1,2/1000		0,200		
43	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	126,300	300,00	37 890,00
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>202 853,89</b>
44	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	126,300	61,60	7 780,08
45	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	126,300	130,00	16 419,00
46	K	953845113	Vyložkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	2,000	17 500,00	35 000,00
47	K	953845123	Příplatek k vyložkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	27,200	2 060,00	56 032,00
	VV		13,6*2		27,200		
48	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,055	3 490,00	3 681,95
	VV		1,85*2,85*0,2		1,055		
49	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,100	164,00	344,40
	VV		0,45*2		0,900		
	VV		0,6*2		1,200		
	VV		Součet		2,100		
50	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	9,600	425,00	4 080,00
	VV		1*0,8*12		9,600		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,800	362,00	3 909,60
	VV		0,9*2*6		10,800		
52	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,207	1 930,00	399,51
	VV		0,6*1,15*0,3		0,207		
53	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	1,829	2 790,00	5 102,91
	VV		0,6*1,15*2,05		1,415		
	VV		0,6*1,15*0,6		0,414		
	VV		Součet		1,829		
54	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	8,146	1 390,00	11 322,94
	VV		0,8*2*0,45*2		1,440		
	VV		1,64*2,65*0,45		1,956		
	VV		1,85*0,2*2,55		0,944		
	VV		2,25*0,45*2,55		2,582		
	VV		0,8*0,6*2,55		1,224		
	VV		Součet		8,146		
55	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	34,200	275,00	9 405,00
	VV		1,5*3		4,500		
	VV		1,5*4		6,000		
	VV		1,4*3		4,200		
	VV		1,2*3*2		7,200		
	VV		1,3*3*2		7,800		
	VV		0,9*5		4,500		
	VV		Součet		34,200		
56	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	126,300	127,00	16 040,10
	VV		126,3		126,300		
57	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	333,364	100,00	33 336,40
	VV		(3,9*2+4,05*2)*2,55		40,545		
	VV		(4,6*2+4,05*2+0,2*2)*2,55		45,135		
	VV		(4,6*2+4,95*2)*2,55		48,705		
	VV		(4,6*2+4,05*2)*2,55		44,115		
	VV		(4,1*4+2*2+0,15*4+4,05*2+0,45*2+1,6*+0,65*2+1,2*2+1,5*2)*2,55		95,574		
	VV		1,85*2+2,55		6,250		
	VV		(1,6+0,45*2+4,05*2+5,1*2)*2,55		53,040		
	VV		Součet		333,364		
D	997		Přesun sutě				79 880,97
58	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	45,935	928,00	42 627,68
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	45,935	286,00	13 137,41
60	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	643,090	12,50	8 038,63
	VV		45,935*14 "Přepočtené koeficientem množství		643,090		
61	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	45,935	350,00	16 077,25
D	998		Přesun hmot				34 361,50
62	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	68,723	500,00	34 361,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 101 335,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				122 928,00
63	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	130,800	11,20	1 464,96
	VV		126,3		126,300		
	VV		2,25*2 "dojezd výtahu		4,500		
	VV		Součet		130,800		
64	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,039	51 800,00	2 020,20
	VV		130,8*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,039		
65	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,200	24,40	248,88
	VV		(2,25*2+2*2)*1,2 "dojezd výtahu		10,200		
	VV		Součet		10,200		
66	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	51 800,00	207,20
	VV		10,2*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,004		
67	K	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	64,380	398,00	25 623,24
	VV		(21,79+3,78+9,09+3,91+5,36+5,27+15,18) "P1		64,380		
68	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	37,346	415,00	15 498,59
	VV		(3,05*2+2,9*2)*0,2		2,380		
	VV		(1,7*2+0,9*2)*0,2		1,040		
	VV		(4,0*2+4,6*2)*0,2		3,440		
	VV		(1,9*2+1,35*2)*0,2		1,300		
	VV		(1,5*2+0,9*2)*0,2		0,960		
	VV		(0,9+1,95*2)*1,5		7,200		
	VV		(1*2+1,7*2)*0,2		1,080		
	VV		(1,7*2+0,9*2)*0,2		1,040		
	VV		(1,05*2+2,8*2-0,8)*1,5		10,350		
	VV		(1,3*6+0,9*2+1,4*+1,6*2)*0,2		2,816		
	VV		(1,75*2+1,3*2+0,9*2+1,25*2)*0,2		2,080		
	VV		(4,65*2+0,4*2+4,1*2)*0,2		3,660		
	VV		Součet		37,346		
69	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	126,300	15,40	1 945,02
70	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	145,245	51,10	7 422,02
	VV		126,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		145,245		
71	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	252,600	113,00	28 543,80
	VV		126,3*2		252,600		
72	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	290,490	111,00	32 244,39
	VV		252,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		290,490		
73	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,500	113,00	508,50
	VV		2,25*2 "dojezd výtahu		4,500		
74	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	5,175	134,00	693,45
	VV		4,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,175		
75	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	10,200	130,00	1 326,00
	VV		(2,25*2+2*2)*1,2 "dojezd výtahu		10,200		
76	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	12,240	111,00	1 358,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,2*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		12,240		
77	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1 191,000	3,21	3 823,11
D 713			Izolace tepelné				57 660,87
78	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	126,300	25,20	3 182,76
79	M	28376356	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	128,826	343,20	44 213,08
	VV		126,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		128,826		
80	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	8,855	25,20	223,15
	VV		1,6*1,15*2		3,680		
	VV		2,25*1,15*2		5,175		
	VV		Součet		8,855		
81	M	28376357	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	9,298	599,50	5 574,15
	VV		8,855*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,298		
82	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	126,300	10,50	1 326,15
83	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	138,930	15,30	2 125,63
	VV		126,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		138,930		
84	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	521,000	1,95	1 015,95
D 761			Konstrukce prosvětlovací				9 990,00
85	K	761661071	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,5 m	kus	1,000	1 490,00	1 490,00
86	M	56245254-1	světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku (vnitřní rozměr 1250x1000x400)	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				4 155,16
87	K	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30	m2	3,240	791,00	2 562,84
	VV		0,9*1,2*3		3,240		
88	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	1,000	500,00	500,00
89	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	1,000	1 030,00	1 030,00
90	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	41,000	1,52	62,32
D 766			Konstrukce truhlářské				378 814,66
91	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdíva	kus	10,000	807,00	8 070,00
92	M	01L	Okno dřevěné 800x750 - 01/L	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
93	M	02P	Okno dřevěné 800x750 - 02/P	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
94	M	03L	Okno dřevěné 800x800 - 03/L	kus	5,000	3 200,00	16 000,00
95	M	04P	Okno dřevěné 800x800 - 04/P	kus	3,000	3 200,00	9 600,00
96	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	15,000	886,60	13 299,00
97	M	61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	10,000	3 080,00	30 800,00
98	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	5,000	3 102,00	15 510,00
99	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	946,00	946,00
100	M	61162863-1	dveře vnitřní foliované plně 1křídlé 1000x1970mm	kus	1,000	5 390,00	5 390,00
101	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	6,000	1 496,00	8 976,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	M	61162097	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	1,000	6 798,00	6 798,00
103	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	3,000	6 820,00	20 460,00
104	M	61165612-05P	dveře vnitřní požárně odolné 1100x2100mm EI 30 DP1-C - 05/P	kus	1,000	8 250,00	8 250,00
105	M	61165612-1	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 1000x1970mm	kus	1,000	8 250,00	8 250,00
106	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	6,000	238,70	1 432,20
107	M	549-1	samozavírač dveří pro protipožární dveře	kus	6,000	3 300,00	19 800,00
108	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	13,000	179,30	2 330,90
109	M	553-1	fab	kus	13,000	550,00	7 150,00
110	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	22,000	220,00	4 840,00
111	M	553-2	Kování	kus	22,000	1 650,00	36 300,00
112	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	12,000	1 540,00	18 480,00
113	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	12,000	3 720,00	44 640,00
114	K	766682113	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	2,000	1 837,00	3 674,00
115	M	61182309	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	4 290,00	8 580,00
116	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	2 112,00	4 224,00
117	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	5 570,00	11 140,00
118	K	766682213	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	5,000	2 563,00	12 815,00
119	M	61182320	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	5,000	6 150,00	30 750,00
120	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	12,000	21,01	252,12
121	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	34,98	209,88
122	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	m	10,000	267,30	2 673,00
123	M	60794109	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 600x1000mm	m	10,000	700,00	7 000,00
124	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	20,000	9,09	181,80
125	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 697,000	1,08	3 992,76

D 767 Konstrukce zámečnické 80 427,00

126	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	24,120	113,00	2 725,56
127	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	24,120	112,00	2 701,44
128	K	767-schzdmz	Demontáž zábradlí schodiště 1PP-3NP	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
129	K	767-nz	M+D nové zábradlí schodiště - kovářský prvek, repase původního - 1PP-3NP	kus	1,000	50 000,00	50 000,00

D 771 Podlahy z dlaždic 210 526,23

130	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	123,660	332,00	41 055,12
131	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	182,080	122,00	22 213,76

VV 9,45\*2+5,25\*2+0,15\*4-0,8\*4-1,1-1,18-0,7\*2 "1S.01 23,120

VV 3,15\*2+1,2\*2-0,8 "1S.02 7,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,9*2+3,05*2-1 "1S.03		10,900		
	VV		3,9*2+3,1*2-0,8 "1S.04		13,200		
	VV		1,7*2+0,9*2-0,8 "1S.05		4,400		
	VV		4,05*2+4,6*2-1,1 "1S.06		16,200		
	VV		3,4*2+1,15*2-0,8*3 "1S.07		6,700		
	VV		1,7*2+3,15*2-0,8-0,7 "1S.08		8,200		
	VV		1,9*2+1,35*2-0,7*3 "1S.09		4,400		
	VV		1,55*2+0,9*2-0,7 "1S.10		4,200		
	VV		1,95*2+0,9*2-0,7 "1S.11		5,000		
	VV		3,1*2+1,7*2-0,8-0,7 "1S.12		8,100		
	VV		1,7*2+1*2-0,7*2 "1S.13		4,000		
	VV		1,7*2+0,9*2-0,7 "1S.14		4,500		
	VV		2,8*2+1,05*2-0,8 "1S.15		6,900		
	VV		4,05*2+4,6*2-0,8 "1S.16		16,500		
	VV		1,6*2+1,3*2-0,7*2 "1S.17		4,400		
	VV		1,4*2+1,3*2-0,7*2 "1S.18		4,000		
	VV		1,3*2+0,9*2-0,7 "1S.19		3,700		
	VV		1,7*2+1,3*2-0,7*2 "1S.20		4,600		
	VV		1,25*2+0,9*2-0,7 "1S.21		3,600		
	VV		4,63*2+0,4*2+4,1*2-0,7 "1S.22		17,560		
	VV		Součet		182,080		
132	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	667,626	47,00	31 378,42
	VV		182,080/0,3		606,933		
	VV		606,933*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		667,626		
133	K	771573116	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 25 ks/m2	m2	123,660	479,00	59 233,14
134	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	136,026	350,00	47 609,10
	VV		123,66*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		136,026		
135	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	29,600	17,60	520,96
	VV		3,78+1,53+3,91+2,57+1,4+1,76+1,7+1,53+2,94+2,08+1,82+1,17+2,28+1,13		29,600		
136	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	123,660	56,20	6 949,69
137	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	238,000	6,58	1 566,04
D	781		Dokončovací práce - obklady				212 814,49
138	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	171,373	646,00	110 706,96
	VV		(2,9*2+3,05*2-1)*2,05 "1S.03		22,345		
	VV		(1,7*2+0,9*2-0,8)*2,05 "1S.05		9,020		
	VV		1,9*2+1,35*2-0,7*2,05 "1S.09		5,065		
	VV		(1,55*2+0,9*2-0,7)*2,05 "1S.10		8,610		
	VV		(1,95*2+0,9*2-0,7)*2,05 "1S.11		10,250		
	VV		(1,7*2+1*2-0,7*2)*2,05 "1S.13		8,200		
	VV		(1,7*2+0,9*2-0,7)*2,05 "1S.14		9,225		
	VV		(2,8*2+1,05*2-0,8)*2,05 "1S.15		14,145		
	VV		4,6*1,5 "1S.16		6,900		
	VV		(1,6*2+1,3*2-0,7*2)*2,05 "1S.17		9,020		
	VV		(1,4*2+1,3*2-0,7*2)*2,05 "1S.18		8,200		
	VV		(1,3*2+0,9*2-0,7)*2,05 "1S.19		7,585		
	VV		(1,7*2+1,3*2-0,7*2)*2,05 "1S.20		9,430		
	VV		(1,25*2+0,9*2-0,7)*2,05 "1S.21		7,380		
	VV		(4,63*2+0,4*2+4,1*2-0,7)*2,05 "1S.22		35,998		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		171,373		
139	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	188,510	350,00	65 978,50
	VV		171,373*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		188,510		
140	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	171,373	82,60	14 155,41
141	K	781494111NZ	Nerez profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	6,000	200,00	1 200,00
	VV		2,0*3		6,000		
142	K	781494511NZ	Nerez profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	100,060	200,00	20 012,00
	VV		(2,9*2+3,05*2-1) "1S.03		10,900		
	VV		(1,7*2+0,9*2-0,8) "1S.05		4,400		
	VV		1,9*2+1,35*2-0,7 "1S.09		5,800		
	VV		(1,55*2+0,9*2-0,7) "1S.10		4,200		
	VV		(1,95*2+0,9*2-0,7) "1S.11		5,000		
	VV		(1,7*2+1*2-0,7*2) "1S.13		4,000		
	VV		(1,7*2+0,9*2-0,7) "1S.14		4,500		
	VV		(2,8*2+1,05*2-0,8) "1S.15		6,900		
	VV		(4,05*2+4,6*2-0,8) "1S.16		16,500		
	VV		(1,6*2+1,3*2-0,7*2) "1S.17		4,400		
	VV		(1,4*2+1,3*2-0,7*2) "1S.18		4,000		
	VV		(1,3*2+0,9*2-0,7) "1S.19		3,700		
	VV		(1,7*2+1,3*2-0,7*2) "1S.20		4,600		
	VV		(1,25*2+0,9*2-0,7) "1S.21		3,600		
	VV		(4,63*2+0,4*2+4,1*2-0,7) "1S.22		17,560		
	VV		Součet		100,060		
143	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	226,000	3,37	761,62
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				24 019,27
144	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	329,031	18,00	5 922,56
	VV		(9,45*2+5,25*2+0,15*4)*2,4 "1S.01		72,000		
	VV		(3,15*2+1,2*2)*2,4 "1S.02		20,880		
	VV		(2,9*2+3,05*2)*0,35 "1S.03		4,165		
	VV		(3,9*2+3,1*2)*2,4 "1S.04		33,600		
	VV		(1,7*2+0,9*2)*0,35 "1S.05		1,820		
	VV		(4,05*2+4,6*2)*2,4 "1S.06		41,520		
	VV		(3,4*2+1,15*2)*2,4 "1S.07		21,840		
	VV		(1,7*2+3,15*2)*2,4 "1S.08		23,280		
	VV		(1,9*2+1,35*2)*0,35 "1S.09		2,275		
	VV		(1,55*2+0,9*2)*0,35 "1S.10		1,715		
	VV		(1,95*2+0,9*2)*0,35 "1S.11		1,995		
	VV		(3,1*2+1,7*2)*2,4 "1S.12		23,040		
	VV		(1,7*2+1*2)*0,35 "1S.13		1,890		
	VV		(1,7*2+0,9*2)*0,35 "1S.14		1,820		
	VV		(2,8*2+1,05*2)*0,35 "1S.15		2,695		
	VV		(4,05*2+4,6*2)*2,4 "1S.16		41,520		
	VV		(1,6*2+1,3*2)*0,35 "1S.17		2,030		
	VV		(1,4*2+1,3*2)*0,35 "1S.18		1,890		
	VV		(1,3*2+0,9*2)*0,35 "1S.19		1,540		
	VV		(1,7*2+1,3*2)*0,35 "1S.20		2,100		
	VV		(1,25*2+0,9*2)*0,35 "1S.21		1,505		
	VV		(4,63*2+0,4*2+4,1*2)*0,35 "1S.22		6,391		
	VV		(1,8*2+1,85*2)*2,4 "1S.23		17,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			329,031		
145	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	329,031	55,00	18 096,71
D		M	Práce a dodávky M				1 200 000,00
D		33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 200 000,00
146	K	330-01-1	M+D výtah - specifikace viz PD	kus	1,000	900 000,00	900 000,00
147	K	430-1	M+D schodolez vč.přidružených prací	kus	1,000	300 000,00	300 000,00
D		OST	Ostatní				241 660,00
148	K	999-inv-1	osazení inventáře	h	16,000	500,00	8 000,00
149	M	611-1	šatní skříňky	kus	10,000	10 150,00	101 500,00
150	M	611-2	kuchyňská linka m.č. 1S.16 - viz PD	kus	1,000	48 160,00	48 160,00
151	M	611-infra	infra sauna	kus	1,000	84 000,00	84 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**110 - SO 01 - Stávající budova - 1NP**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

2 084 272,10

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**2 084 272,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 084 272,10	21,00%	437 697,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 521 969,24**



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**110 - SO 01 - Stávající budova - 1NP**

Místo:

Hranice u Aše

Zadavatel:

Město Hranice

Zhotovitel:

Datum:

12. 3. 2021

Projektant:

ing.Kostner Petr

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**2 084 272,10**

### HSV - Práce a dodávky HSV

666 736,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

74 244,14

4 - Vodorovné konstrukce

36 102,43

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

308 413,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 191,96

997 - Přesun sutě

93 302,57

998 - Přesun hmot

58 481,77

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 178 185,90

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 200,14

713 - Izolace tepelné

40 816,53

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

15 000,00

763 - Konstrukce suché výstavby

249 068,98

766 - Konstrukce truhlářské

494 020,76

767 - Konstrukce zámečnické

17 064,00

771 - Podlahy z dlaždic

48 686,38

776 - Podlahy povlakové

136 577,40

781 - Dokončovací práce - obklady

103 694,12

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

62 057,59

OST - Ostatní

---

239 350,00

**2) Ostatní náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**2 084 272,10**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**110 - SO 01 - Stávající budova - 1NP**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**2 084 272,10**

D HSV Práce a dodávky HSV 666 736,20

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 74 244,14

1	K	311234311	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 440 mm	m2	4,822	2 720,00	13 115,84
	VV		1,1*1,25			1,375	
	VV		0,6*2,1*2			2,520	
	VV		(0,2+0,25)*2,06			0,927	
	VV		Součet			4,822	
2	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 300 mm	m2	18,043	2 160,00	38 972,88
	VV		(1,85+1,8+0,3)*3,45			13,628	
	VV		1*2			2,000	
	VV		0,3*3,45			1,035	
	VV		0,4*3,45			1,380	
	VV		Součet			18,043	
3	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	16,000	721,00	11 536,00
4	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,532	7 170,00	3 814,44
	VV		1,3*0,45*0,15			0,088	
	VV		1,3*0,15*2			0,390	
	VV		1,2*0,3*0,15			0,054	
	VV		Součet			0,532	
5	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,110	51 520,00	5 667,20
	VV		(1,2*4+1,3*5)*8,34*1,05/1000			0,099	
	VV		1,3*2*3,86*1,05/1000			0,011	
	VV		Součet			0,110	
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,470	774,00	1 137,78
	VV		1,2*0,15*2*3			1,080	
	VV		1,3*0,15*2			0,390	
	VV		Součet			1,470	

D 4 Vodorovné konstrukce 36 102,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 VV (1,8*2+1,85*2+0,3*4)*0,3*0,25	m3	0,638	3 770,00	2 405,26
					0,638		
8	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců VV (1,8*2+1,85*2+2,4*2+2,45*2)*0,25	m2	4,250	465,00	1 976,25
					4,250		
9	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	4,250	100,00	425,00
10	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 VV 0,638*80/1000	t	0,051	49 920,00	2 545,92
					0,051		
11	K	430-SCH	Oprava schodišťových stupňů VV 1,25*23	m	28,750	1 000,00	28 750,00
					28,750		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							308 413,33
12	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně VV 148,59-3,33	m2	145,260	412,00	59 847,12
					145,260		
13	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně VV 4,822+18,043*2 VV 427,455 VV Součet	m2	468,363	326,00	152 686,34
					40,908		
					427,455		
					468,363		
14	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží VV 4,9*0,5*2 VV 5*0,5 VV 5*0,65 VV (1,3+2,06*2)*0,4*11 VV (2,86*2+1,1)*0,55 VV Součet	m2	38,249	774,00	29 604,73
					4,900		
					2,500		
					3,250		
					23,848		
					3,751		
					38,249		
15	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem VV 0,9*0,3+1,2*0,15*2 VV 1*0,45+1,3*0,15*2 VV 1*0,3+1,3*0,15*2 VV 0,9*0,3+1,2*0,15*2 VV 1,3*0,3 VV Součet	m2	3,180	168,00	534,24
					0,630		
					0,840		
					0,690		
					0,630		
					0,390		
					3,180		
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou VV 1,1*2,06*12*2 VV 1,1*2,1*2 VV Součet	m2	59,004	35,90	2 118,24
					54,384		
					4,620		
					59,004		
17	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 VV (3,8+3,92+2,43+1,62+4+8,45+3,05)*0,05 "P3 VV (4+13,2+19,71+3,76+18,28+3,1+16,05+3,15+13,28+1,71)*0,05 "P4 VV Součet	m3	6,176	4 470,00	27 606,72
					1,364		
					4,812		
					6,176		
18	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže VV 6,176*0,5 "Přepočtené koeficientem množství	m3	3,088	351,00	1 083,89
					3,088		
19	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari VV (3,8+3,92+2,43+1,62+4+8,45+3,05)*1,36*1,2/1000 "P3 VV (4+13,2+19,71+3,76+18,28+3,1+16,05+3,15+13,28+1,71)*1,36*1,2/1000 "P4 VV Součet	t	0,202	39 920,00	8 063,84
					0,045		
					0,157		
					0,202		
20	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	7,743	3 470,00	26 868,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,8+3,92+2,43+1,62+4+8,45+3,05)*0,051 "P3		1,391		
	VV		(4+13,2+19,71+3,76+18,28+3,1+16,05+3,15+13,28+1,71)*0,066 "P4		6,352		
	VV		Součet		7,743		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				96 191,96
21	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	145,260	30,00	4 357,80
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	145,260	130,00	18 883,80
23	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	76,245	117,00	8 920,67
	VV		(3,95+0,6+4,35+0,9+2,35+2,1+2+0,7+1,05+2,4+1,7)*3,45		76,245		
24	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,882	858,00	3 330,76
	VV		1,1*0,5*3,45		1,898		
	VV		1,15*0,5*3,45		1,984		
	VV		Součet		3,882		
25	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,375	236,00	324,50
	VV		1,1*1,25		1,375		
26	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	27,192	194,00	5 275,25
	VV		1,1*2,06*12		27,192		
27	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	24,000	362,00	8 688,00
	VV		11*0,9*2		19,800		
	VV		1*2,1*2		4,200		
	VV		Součet		24,000		
28	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,377	1 230,00	1 693,71
	VV		0,9*2,1*0,3		0,567		
	VV		1*2,1*0,3		0,630		
	VV		0,3*2*0,3		0,180		
	VV		Součet		1,377		
29	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,030	1 390,00	1 431,70
	VV		1,1*2,08*0,45		1,030		
	VV		Součet		1,030		
30	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	12,600	275,00	3 465,00
	VV		1,3*2+1,2*2+1,2*2+1,3*3+1,3		12,600		
	VV		Součet		12,600		
31	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	145,260	127,00	18 448,02
	VV		148,59-3,33		145,260		
32	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	427,455	50,00	21 372,75
	VV		(2,15*2+1,695*2+0,155*2+3,2*2+4,15*2+0,2*2)*2,95 "1.01, 1.02, 1.12, 1.13		68,145		
	VV		(4,5*2+1,8*2+0,3*2+1,65*2+2,6*2)*2,95 "1.14-1.18		64,015		
	VV		(4,5*2+0,3*2+2,1*2+1,25*2+0,3*2+1,25*2+0,76*2+1,18*2+0,41*2+0,2*2+3,25*2+0,3*2)*2,95 "1.03		93,220		
	VV		(5,15*2+1,7*2+3,55*2)*2,95 "1.09-1.11		61,360		
	VV		(4,15*2+4,8*2)*2,95 "1.07		52,805		
	VV		(5,4*2+4,15*2)*2,95 "1.05-06		56,345		
	VV		(1,2*2+4,15*2)*2,95 "1.08		31,565		
	VV		Součet		427,455		
D	997		Přesun sutě				93 302,57
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	53,653	928,00	49 789,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53,653	286,00	15 344,76
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	751,142	12,50	9 389,28
	VV		53,653*14 "Přepočtené koeficientem množství"		751,142		
36	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	53,653	350,00	18 778,55
	D	998	Přesun hmot				58 481,77
37	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	53,653	1 090,00	58 481,77
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 178 185,90
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 200,14
38	K	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	27,270	398,00	10 853,46
	VV		(3,8+3,92+2,43+1,62+4+8,45+3,05) "P3"		27,270		
	VV		Součet		27,270		
39	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	108,000	3,21	346,68
	D	713	Izolace tepelné				40 816,53
40	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	123,510	25,20	3 112,45
	VV		(3,8+3,92+2,43+1,62+4+8,45+3,05) "P3"		27,270		
	VV		(4+13,2+19,71+3,76+18,28+3,1+16,05+3,15+13,28+1,71) "P4"		96,240		
	VV		Součet		123,510		
41	M	28372302	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	125,980	270,00	34 014,60
	VV		123,51*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		125,980		
42	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	123,510	10,50	1 296,86
43	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	135,861	15,30	2 078,67
	VV		123,51*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		135,861		
44	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	161,000	1,95	313,95
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				15 000,00
45	K	72529-1	vybavení WC pro tělesně postižené dle vyhl.č.398/2009 Sb. - provedení nerez	---	1,000	15 000,00	15 000,00
	D	763	Konstrukce suché výstavby				249 068,98
46	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	5,073	889,00	4 509,90
	VV		2,05*3,45-2		5,073		
47	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	25,858	1 000,00	25 858,00
	VV		2*3,45-1,6		5,300		
	VV		(1,65+2,15)*3,45-1,6		11,510		
	VV		2,35*3,45-1,6		6,508		
	VV		1,2*3,45-1,6		2,540		
	VV		Součet		25,858		
48	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	56,009	1 100,00	61 609,90
	VV		(1,9+2,1)*3,45-1,6		12,200		
	VV		(2,7+1,7)*3,45-1,6		13,580		
	VV		2,35*3,45-1,6		6,508		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,8*3,45-1,4		4,810		
	VV		(1,695+1,9)*3,45-1,6		10,803		
	VV		1,4*3,45		4,830		
	VV		0,95*3,45		3,278		
	VV		Součet		56,009		
49	K	763112312	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 62 dB	m2	6,163	1 770,00	10 908,51
	VV		2,25*3,45-1,6		6,163		
50	K	763113331	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	6,555	2 050,00	13 437,75
	VV		1,9*3,45		6,555		
51	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	133,390	868,00	115 782,52
	VV		4+13,2+19,71+3,76+18,28+3,1+16,05+4+8,45+24,7+3,15+13,28+1,71		133,390		
52	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,200	887,00	11 708,40
	VV		3,8+3,92+2,43+3,05		13,200		
53	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 600x600 mm	kus	1,000	500,00	500,00
54	M	59030714	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm</i>	kus	1,000	1 030,00	1 030,00
55	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 450,000	1,52	3 724,00
D	766		Konstrukce truhlářské				494 020,76
56	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	27,192	909,70	24 736,56
	VV		1,1*2,06*12		27,192		
57	M	11	<i>Okno dřevěné 1100x2060 - 11</i>	kus	12,000	10 000,00	120 000,00
58	K	766660171	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	9,000	886,60	7 979,40
59	M	61162073	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm</i>	kus	1,000	3 080,00	3 080,00
60	M	61162074	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm</i>	kus	4,000	3 102,00	12 408,00
61	M	61161008	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970/2100mm</i>	kus	4,000	2 442,00	9 768,00
62	K	766660172	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	946,00	1 892,00
63	M	61162015	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 900x1970/2100mm</i>	kus	2,000	1 804,00	3 608,00
64	K	766660181	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	5,000	1 496,00	7 480,00
65	M	61162098	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm</i>	kus	3,000	6 820,00	20 460,00
66	M	61165314	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970/2100mm</i>	kus	2,000	7 051,00	14 102,00
67	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	3 817,00	3 817,00
68	M	17P	<i>Dveře vchodové 860x2030 - 17/P</i>	kus	1,000	38 500,00	38 500,00
69	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	4 433,00	4 433,00
70	M	18P	<i>Dveře vchodové 960x2820 - 18/P</i>	kus	1,000	41 800,00	41 800,00
71	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	6,000	238,70	1 432,20
72	M	549-1	<i>samozavírač dveří pro protipožární dveře</i>	kus	6,000	3 300,00	19 800,00
73	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámků	kus	8,000	179,30	1 434,40
74	M	553-1	<i>fab</i>	kus	8,000	550,00	4 400,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	76660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	15,000	220,00	3 300,00
76	M	553-2	Kování	kus	15,000	1 650,00	24 750,00
77	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	10,000	1 540,00	15 400,00
78	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	10,000	3 720,00	37 200,00
79	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000	1 738,00	1 738,00
80	M	61182308	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	3 980,00	3 980,00
81	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	2 112,00	4 224,00
82	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	5 570,00	11 140,00
83	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	2,000	2 453,00	4 906,00
84	M	61182319	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	5 840,00	11 680,00
85	K	766682213	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	2,000	2 563,00	5 126,00
86	M	61182320	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	6 150,00	12 300,00
87	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	96,000	21,01	2 016,96
	VV		4*2*12		96,000		
88	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	13,000	34,98	454,74
89	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	m	15,200	267,30	4 062,96
	VV		1,3*10+1,1*2		15,200		
90	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x1000mm	m	15,200	360,00	5 472,00
91	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	26,000	9,09	236,34
92	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	4 540,000	1,08	4 903,20
D	767		Konstrukce zámečnické				17 064,00
93	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	75,840	113,00	8 569,92
94	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	75,840	112,00	8 494,08
D	771		Podlahy z dlaždic				48 686,38
95	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	29,997	363,00	10 888,91
96	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	31,470	122,00	3 839,34
	VV		2,05*2+1,8*2-1,1-0,8*2 "1.01		5,000		
	VV		1,55*2+2,295*2+2,25*2+0,2*2-0,8*2-1-2 "1.02		7,990		
	VV		0,61*+1,18*2+0,76*2+1,25*2+1,25*2+0,3*2+4,8*2+2,1*2-1,18-0,9*3 "1.03		18,480		
	VV		Součet		31,470		
97	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	115,390	47,00	5 423,33
	VV		31,47/0,3		104,900		
	VV		104,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		115,390		
98	K	771573116	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 25 ks/m2	m2	27,270	479,00	13 062,33
	VV		(3,8+3,92+2,43+1,62+4+8,45+3,05) "P3		27,270		
	VV		Součet		27,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	29,997	350,00	10 498,95
	VV		27,27*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		29,997		
100	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	27,270	17,60	479,95
101	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	27,270	56,20	1 532,57
102	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	450,000	6,58	2 961,00
D	776		Podlahy povlakové				136 577,40
103	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	96,240	37,90	3 647,50
	VV		(4+13,2+19,71+3,76+18,28+3,1+16,05+3,15+13,28+1,71) "P4		96,240		
104	K	776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	96,240	362,00	34 838,88
	VV		(4+13,2+19,71+3,76+18,28+3,1+16,05+3,15+13,28+1,71) "P4		96,240		
105	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	96,240	224,00	21 557,76
	VV		(4+13,2+19,71+3,76+18,28+3,1+16,05+3,15+13,28+1,71) "P4		96,240		
106	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	105,864	525,00	55 578,60
	VV		96,24*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		105,864		
107	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	96,600	111,00	10 722,60
	VV		2*2+2*2-0,8*3-0,9 "1.04		4,700		
	VV		4,15*2+3,3*2-0,8 "1.05		14,100		
	VV		4,8*2+4,15*2-0,8 "1.07		17,100		
	VV		2,35*2+1,6*2-0,9-0,8*2 "1.09		5,400		
	VV		5,15*2+3,55*2-0,8 "1.11		16,600		
	VV		2,05*2+1,55*2-0,8-8 "1.14		-1,600		
	VV		4,5*2+4,25*2-0,8*2 "1.15		15,900		
	VV		2,625*2+1,2*2-0,8*2 "1.08		6,050		
	VV		4,15*2+3,2*2-0,8 "1.12		13,900		
	VV		1,425*2+1,2*2-0,8 "1.19		4,450		
	VV		Součet		96,600		
108	M	61418113	lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm	m	98,532	98,60	9 715,26
	VV		96,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		98,532		
109	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 360,000	0,38	516,80
D	781		Dokončovací práce - obklady				103 694,12
110	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	82,580	646,00	53 346,68
	VV		(2*2+1,9*2+0,95*2-0,8)*2 "1.06		17,800		
	VV		(2,4+1,6)*1,5 "1.07		6,000		
	VV		(2,7*2+1,6*2-0,8)*2 "1.10		15,600		
	VV		3*1,5 "1.11		4,500		
	VV		2,6*1,5 "1.15		3,900		
	VV		(1,8*2+1,35*2-0,8-0,7)*2 "1.16		9,600		
	VV		(1,8*2+0,9*2-0,7)*2 "1.17		9,400		
	VV		(1,695*2+1,8*2-0,8)*2 "1.13		12,380		
	VV		(1,5+0,2)*2 "1.12		3,400		
	VV		Součet		82,580		
111	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	90,838	350,00	31 793,30
	VV		82,58*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		90,838		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	82,580	82,60	6 821,11
113	K	781494111NZ	Nerez profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	6,000	200,00	1 200,00
	VV		2*3		6,000		
114	K	781494511NZ	Nerez profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	32,390	200,00	6 478,00
	VV		(2*2+1,9*2+0,95*2-0,8) "1.06		8,900		
	VV		(2,7*2+1,6*2-0,8) "1.10		7,800		
	VV		(1,8*2+1,35*2-0,8-0,7) "1.16		4,800		
	VV		(1,8*2+0,9*2-0,7) "1.17		4,700		
	VV		(1,695*2+1,8*2-0,8) "1.13		6,190		
	VV		Součet		32,390		
115	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	78,390	47,00	3 684,33
	VV		32,39+2*23		78,390		
116	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	110,000	3,37	370,70
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				62 057,59
117	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	850,104	18,00	15 301,87
	VV		427,455+40,908*2+5,073+25,858*2+56,009*2+6,163*2+6,555*2+133,39+13,2		850,104		
	VV		Součet		850,104		
118	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m <sup>2</sup>	850,104	55,00	46 755,72
D	OST		Ostatní				239 350,00
119	K	999-inv-1	osazení invetáře	h	24,000	500,00	12 000,00
120	M	611-3	kuchyňská linka m.č. 1.07 - viz PD	kus	1,000	78 650,00	78 650,00
121	M	611-4	kuchyňská linka m.č. 1.11 - viz PD	kus	1,000	85 200,00	85 200,00
122	M	611-5	kuchyňská linka m.č. 1.15 - viz PD	kus	1,000	63 500,00	63 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**120 - SO 01 - Stávající budova - 2NP**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

2 921 232,06

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**2 921 232,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 921 232,06	21,00%	613 458,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 534 690,79**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**120 - SO 01 - Stávající budova - 2NP**

Místo:

Hranice u Aše

Zadavatel:

Město Hranice

Zhotovitel:

Datum:

12. 3. 2021

Projektant:

ing.Kostner Petr

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**2 921 232,06**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 214 759,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

75 126,53

4 - Vodorovné konstrukce

472 857,21

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

209 165,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

160 919,23

997 - Přesun sutě

251 737,64

998 - Přesun hmot

44 953,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 381 872,59

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

27 468,08

713 - Izolace tepelné

32 120,50

763 - Konstrukce suché výstavby

482 927,02

766 - Konstrukce truhlářské

423 049,99

767 - Konstrukce zámečnické

21 330,00

771 - Podlahy z dlaždic

59 497,83

776 - Podlahy povlakové

150 277,83

781 - Dokončovací práce - obklady

117 239,14

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

67 962,20

### OST - Ostatní

324 600,33

**2) Ostatní náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**2 921 232,06**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**120 - SO 01 - Stávající budova - 2NP**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**2 921 232,06**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 214 759,14

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

75 126,53

1	K	311234311	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 440 mm	m2	3,447	2 720,00	9 375,84
	VV		0,6*2,1*2		2,520		
	VV		(0,2+0,25)*2,06		0,927		
	VV		Součet		3,447		
2	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 300 mm	m2	21,581	2 160,00	46 614,96
	VV		(1,85+1,8+0,3)*3,45		13,628		
	VV		1,64*3,45-1,18*2,22		3,038		
	VV		0,3*3,45		1,035		
	VV		0,4*3,45		1,380		
	VV		1*2,5		2,500		
	VV		Součet		21,581		
3	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	14,000	721,00	10 094,00
4	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,391	7 170,00	2 803,47
	VV		1,3*0,45*0,15		0,088		
	VV		1,3*0,15		0,195		
	VV		1,2*0,3*0,15*2		0,108		
	VV		Součet		0,391		
5	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,099	51 520,00	5 100,48
	VV		(1,2*4+1,3*5)*8,34*1,05/1000		0,099		
	VV		Součet		0,099		
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,470	774,00	1 137,78
	VV		1,2*0,15*2*3		1,080		
	VV		1,3*0,15*2		0,390		
	VV		Součet		1,470		
	D	4	Vodorovné konstrukce				472 857,21
7	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	27,279	4 020,00	109 661,58



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		12,15*14,35*0,16		27,896		
	VV		5,15*0,3*0,16		0,247		
	VV		-2,8*4,8*0,16		-2,150		
	VV		(12,15*2+14,35*2+0,3*2)*0,15*0,16		1,286		
	VV		Součet		27,279		
8	K	411354214	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	149,003	1 110,00	165 393,33
	VV		4,5*6,5+7,35*4,3		60,855		
	VV		(2,8+2,35+0,3)*2,1		11,445		
	VV		5,15*5,25		27,038		
	VV		(1,2+5,4+4,95)*4,3		49,665		
	VV		Součet		149,003		
9	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	149,003	195,00	29 055,59
10	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	149,003	61,30	9 133,88
11	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,135	50 320,00	57 113,20
	VV		170,498*5*1,21*1,1/1000		1,135		
12	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,616	39 920,00	64 510,72
	VV		170,498*7,9*1,2/1000		1,616		
	VV		Součet		1,616		
13	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,638	3 770,00	2 405,26
	VV		(1,8*2+1,85*2+0,3*4)*0,3*0,25		0,638		
14	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	4,250	465,00	1 976,25
	VV		(1,8*2+1,85*2+2,4*2+2,45*2)*0,25		4,250		
15	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	4,250	100,00	425,00
16	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,051	62 400,00	3 182,40
	VV		0,638*80/1000		0,051		
17	K	430-SCH	Oprava schodišťových stupňů	m	30,000	1 000,00	30 000,00
	VV		1,25*24		30,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				209 165,53
18	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	520,914	326,00	169 817,96
	VV		21,581*2		43,162		
	VV		3,447		3,447		
	VV		474,305		474,305		
	VV		Součet		520,914		
19	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	47,078	774,00	36 438,37
	VV		(1,3+2,06*2)*0,45*13		31,707		
	VV		(1,1+2,06*2)*0,45*2		4,698		
	VV		5,02*0,5		2,510		
	VV		4,9*0,5*2		4,900		
	VV		5,02*0,65		3,263		
	VV		Součet		47,078		
20	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	2,790	168,00	468,72
	VV		0,9*0,3+1,2*0,15*2		0,630		
	VV		1*0,45+1,3*0,15*2		0,840		
	VV		1*0,3+1,3*0,15*2		0,690		
	VV		0,9*0,3+1,2*0,15*2		0,630		
	VV		Součet		2,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	67,980	35,90	2 440,48
	VV		1,1*2,06*15*2		67,980		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				160 919,23
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	155,890	30,00	4 676,70
23	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	155,890	130,00	20 265,70
24	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	69,518	117,00	8 133,61
	VV		(2,1*2+4,5+0,6+0,8+1,4+4,15-1,2+0,6+2,6+2,5)*3,45		69,518		
25	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,882	858,00	3 330,76
	VV		1,1*0,5*3,45		1,898		
	VV		1,15*0,5*3,45		1,984		
	VV		Součet		3,882		
26	K	963013530D	Bourání stropů	m3	48,737	1 200,00	58 484,40
	VV		(12,15*14,35+5,15*0,3-2,8*4,8)*0,3		48,737		
27	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	27,990	168,00	4 702,32
	VV		27,99 "2.01		27,990		
28	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	27,990	79,30	2 219,61
	VV		27,99 "2.01		27,990		
29	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	33,990	194,00	6 594,06
	VV		1,1*2,06*15		33,990		
30	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,200	362,00	5 864,40
	VV		7*0,9*2		12,600		
	VV		3*0,6*2		3,600		
	VV		Součet		16,200		
31	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,314	1 230,00	1 616,22
	VV		0,9*2,1*0,3*2		1,134		
	VV		0,3*2*0,3		0,180		
	VV		Součet		1,314		
32	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	6,930	1 390,00	9 632,70
	VV		1,1*1*0,45*14		6,930		
	VV		Součet		6,930		
33	K	974031265	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 200 mm	m	53,600	160,00	8 576,00
	VV		(12,15*2+14,35*2+0,3*2)		53,600		
34	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	11,300	275,00	3 107,50
	VV		1,3*3		3,900		
	VV		1,2*2*2		4,800		
	VV		1,3*2		2,600		
	VV		Součet		11,300		
35	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	474,305	50,00	23 715,25
	VV		(1,495+0,3*2+2,35*2+2,8*2+0,2+4,8*2+2,1+0,1*4)*3,71 "2.01		91,618		
	VV		(4,15*2+1,2*2)*3,71 "2.06		39,697		
	VV		(4,15*2+5,4*2)*3,71 "2.02-04		70,861		
	VV		(4,95*2+4,3*2)*3,71 "2.05		68,635		
	VV		(5,15*2+1,7*2+3,55*2)*3,71 "2.07-09		77,168		
	VV		(4,3*2+7,35-2,1)*3,71 "2.10+12		51,384		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(6,5*2+4,5*2-1,8)*3,71 "2.13-17		74,942		
	VV		Součet		474,305		
D	997		Přesun sutě				251 737,64
36	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	144,760	928,00	134 337,28
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	144,760	286,00	41 401,36
38	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 026,640	12,50	25 333,00
	VV		144,76*14 "Přepočtené koeficientem množství		2 026,640		
39	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	144,760	350,00	50 666,00
D	998		Přesun hmot				44 953,00
40	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	89,906	500,00	44 953,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 381 872,59
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				27 468,08
41	K	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živичné emulze	m2	12,190	398,00	4 851,62
	VV		3,92+4,22+2,43+1,62 "P6		12,190		
	VV		Součet		12,190		
42	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živичné emulze	m2	52,440	415,00	21 762,60
	VV		(2*2+2,08*2+1*2-0,8)*1,5 "2.03		14,040		
	VV		(2,7*2+1,6*2-0,8)*1,5 "2.08		11,700		
	VV		(3,25*2+1,3*2-0,8)*1,5 "2.12		12,450		
	VV		(1,35*2+1,8*2-0,8-0,7)*1,5 "2.15		7,200		
	VV		(1,8*2+0,9*2-0,7)*1,5 "2.16		7,050		
	VV		Součet		52,440		
43	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	266,000	3,21	853,86
D	713		Izolace tepelné				32 120,50
44	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	124,560	25,20	3 138,91
	VV		4+4,1+13,7+21,08+3,76+18,28+2,69+19,96+3,1+16,72+4,98 "P5		112,370		
	VV		3,92+4,22+2,43+1,62 "P6		12,190		
	VV		Součet		124,560		
45	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	117,989	216,00	25 485,62
	VV		4+4,1+13,7+21,08+3,76+18,28+2,69+19,96+3,1+16,72+4,98 "P5		112,370		
	VV		112,37*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		117,989		
46	M	63141431	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 25mm	m2	12,800	205,20	2 626,56
	VV		3,92+4,22+2,43+1,62 "P6		12,190		
	VV		12,19*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		12,800		
47	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	12,190	10,50	128,00
	VV		3,92+4,22+2,43+1,62 "P6		12,190		
48	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	13,409	15,30	205,16
	VV		12,19*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,409		
49	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	275,000	1,95	536,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 763			Konstrukce suché výstavby				482 927,02
50	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	8,236	889,00	7 321,80
	VV		(0,52+0,4+0,9+0,4)*3,71		8,236		
	VV		Součet		8,236		
51	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	28,104	1 000,00	28 104,00
	VV		2*3,71-1,6		5,820		
	VV		2,35*3,71-1,6		7,119		
	VV		(1,55+2,15)*3,71-1,6		12,127		
	VV		1,25*3,71-1,6		3,038		
	VV		Součet		28,104		
52	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	61,880	1 100,00	68 068,00
	VV		(2,05+2,1)*3,71-1,6		13,797		
	VV		1*3,71		3,710		
	VV		(2,7+1,7)*3,71-1,6		14,724		
	VV		(3,25+1,4)*3,71-1,6		15,652		
	VV		(2,35+1,8)*3,71-1,4		13,997		
	VV		Součet		61,880		
53	K	763112312	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 62 dB	m2	11,371	1 770,00	20 126,67
	VV		(2,1+0,155+1,295)*3,71-1,8		11,371		
54	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	136,260	868,00	118 273,68
	VV		4+13,7+21,08+3,76+18,28+2,69+19,96+3,1+16,72+27,99+4,98		136,260		
55	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	16,290	887,00	14 449,23
	VV		4,1+3,92+4,22+2,43+1,62		16,290		
56	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 600x600 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00
57	M	59030714	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm</i>	kus	2,000	1 030,00	2 060,00
58	K	763251121	Sádrovláknitá podlaha tl 30 mm z desek tl 2x10 mm podsyp 10 mm	m2	112,370	804,00	90 345,48
	VV		4+4,1+13,7+21,08+3,76+18,28+2,69+19,96+3,1+16,72+4,98 "P5		112,370		
59	K	763251121CV	Cementovláknitá podlaha tl 35 mm z desek tl 25 mm podsyp 10 mm	m2	12,190	850,00	10 361,50
	VV		3,92+4,22+2,43+1,62 "P6		12,190		
60	K	0,8	Příplatek k sádrovláknité podlaze za každý dalších 10 mm suchého podsypu	m2	1 357,970	84,80	115 155,86
	VV		(4+4,1+13,7+21,08+3,76+18,28+2,69+19,96+3,1+16,72+4,98)*11 "P5		1 236,070		
	VV		(3,92+4,22+2,43+1,62)*10 "P6		121,900		
	VV		Součet		1 357,970		
61	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	5 040,000	1,52	7 660,80
D 766			Konstrukce truhlářské				423 049,99
62	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	33,990	909,70	30 920,70
	VV		1,1*2,06*15		33,990		
63	M	21	<i>Okno dřevěné 1100x2060 - 21</i>	kus	15,000	10 000,00	150 000,00
64	K	766660171	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	10,000	886,60	8 866,00
65	M	61162073	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm</i>	kus	1,000	3 080,00	3 080,00
66	M	61162074	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm</i>	kus	4,000	3 102,00	12 408,00
67	M	61161008	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970/2100mm</i>	kus	5,000	2 442,00	12 210,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	76660181	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	5,000	1 496,00	7 480,00
69	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	2,000	6 820,00	13 640,00
70	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970/2100mm	kus	3,000	7 051,00	21 153,00
71	K	76660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	5,000	238,70	1 193,50
72	M	549-1	samozavírač dveří pro protipožární dveře	kus	5,000	3 300,00	16 500,00
73	K	76660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	5,000	179,30	896,50
74	M	553-1	fab	kus	5,000	550,00	2 750,00
75	K	76660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	15,000	220,00	3 300,00
76	M	553-2	Kování	kus	15,000	1 650,00	24 750,00
77	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,000	1 540,00	13 860,00
78	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	9,000	3 720,00	33 480,00
79	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000	1 738,00	1 738,00
80	M	61182308	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	3 980,00	3 980,00
81	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	2 112,00	2 112,00
82	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	5 570,00	5 570,00
83	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	2,000	2 453,00	4 906,00
84	M	61182319	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	5 840,00	11 680,00
85	K	766682213	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	2,000	2 563,00	5 126,00
86	M	61182320	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	6 150,00	12 300,00
87	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	120,000	21,01	2 521,20
	VV		4*2*15		120,000		
88	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	34,98	349,80
89	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	m	19,100	267,30	5 105,43
	VV		1,3*13+1,1*2		19,100		
90	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x1000mm	m	19,100	360,00	6 876,00
91	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	30,000	9,09	272,70
92	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 727,000	1,08	4 025,16
	D	767	Konstrukce zámečnické				21 330,00
93	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	94,800	113,00	10 712,40
94	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	94,800	112,00	10 617,60
	D	771	Podlahy z dlaždic				59 497,83
95	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	40,180	363,00	14 585,34
96	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	30,090	122,00	3 670,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,495*2+0,3*2+2,35*2+2,8*2+1,5*+5,4*2 "2.01		30,090		
	VV		Součet		30,090		
97	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	110,330	47,00	5 185,51
	VV		30,09/0,3		100,300		
	VV		100,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		110,330		
98	K	771573116	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 25 ks/m2	m2	40,180	479,00	19 246,22
	VV		3,92+4,22+2,43+1,62 "P6		12,190		
	VV		27,99 "2.01		27,990		
	VV		Součet		40,180		
99	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	44,198	350,00	15 469,30
	VV		40,18*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		44,198		
100	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	12,190	17,60	214,54
101	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	12,190	56,20	685,08
102	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	67,000	6,58	440,86
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							<b>150 277,83</b>
103	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	112,370	37,90	4 258,82
	VV		4+4,1+13,7+21,08+3,76+18,28+2,69+19,96+3,1+16,72+4,98 "P5		112,370		
104	K	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	112,370	287,00	32 250,19
105	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	112,370	224,00	25 170,88
	VV		4+4,1+13,7+21,08+3,76+18,28+2,69+19,96+3,1+16,72+4,98 "P5		112,370		
106	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	123,607	525,00	64 893,68
	VV		112,37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		123,607		
107	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	109,350	111,00	12 137,85
	VV		2*2+2*2-0,9-0,8*3 "2.02		4,700		
	VV		3,3*2+4,3*2-0,8 "2.04		14,400		
	VV		4,3*2+4,95*2-0,8 "2.05		17,700		
	VV		2,35*2+1,6*0,9-0,8*2 "2.07		1,660		
	VV		5,15*2+3,55*2-0,8 "2.09		16,600		
	VV		2,1*2+1,25*2-0,9-0,8*2 "2.10		4,200		
	VV		4,3*2+5,095*2-0,8 "2.11		17,990		
	VV		1,55*2+2,05*2-0,8*2 "2.13		5,600		
	VV		4,5*2+2,75*2+1,85*2-0,8*2 "2.14		16,600		
	VV		1,2*2+4,15*2-0,8 "2.06		9,900		
	VV		Součet		109,350		
108	M	61418113	lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm	m	111,537	98,60	10 997,55
	VV		109,35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		111,537		
109	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 497,000	0,38	568,86
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady</b>							<b>117 239,14</b>
110	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	90,770	646,00	58 637,42
	VV		(2*2+2,08*2+1*2-0,8)*2 "2.03		18,720		
	VV		(2,7*2+1,6*2-0,8)*2 "2.08		15,600		
	VV		(3,25*2+1,3*2-0,8)*2 "2.12		16,600		
	VV		(1,35*2+1,8*2-0,8-0,7)*2 "2.15		9,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,8*2+0,9*2-0,7)*2 "2.16		9,400		
	VV		(2,3+1,8)*1,5 "2.05		6,150		
	VV		3*1,5 "2.09		4,500		
	VV		(1,4+2,5)*1,5 "2.11		5,850		
	VV		(2,3+0,6)*1,5 "2.14		4,350		
	VV		Součet		90,770		
111	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	99,847	350,00	34 946,45
	VV		90,77*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		99,847		
112	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	90,770	82,60	7 497,60
113	K	781494111NZ	Nerez profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	8,000	200,00	1 600,00
	VV		2*4		8,000		
114	K	781494511NZ	Nerez profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	48,860	200,00	9 772,00
	VV		(2*2+2,08*2+1*2-0,8) "2.03		9,360		
	VV		(2,7*2+1,6*2-0,8) "2.08		7,800		
	VV		(3,25*2+1,3*2-0,8) "2.12		8,300		
	VV		(1,35*2+1,8*2-0,8-0,7) "2.15		4,800		
	VV		(1,8*2+0,9*2-0,7) "2.16		4,700		
	VV		(2,3+1,8) "2.05		4,100		
	VV		3 "2.09		3,000		
	VV		(1,4+2,5) "2.11		3,900		
	VV		(2,3+0,6) "2.14		2,900		
	VV		Součet		48,860		
115	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	92,860	47,00	4 364,42
	VV		48,86+2*22		92,860		
116	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	125,000	3,37	421,25
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				67 962,20
117	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	930,989	18,00	16 757,80
	VV		474,305+46,609*2+8,236+28,104*2+61,88*2+11,371*2+136,26+16,26		930,989		
	VV		Součet		930,989		
118	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	930,989	55,00	51 204,40
	D	OST	Ostatní				324 600,33
119	K	999-inv-1	osazení invetáře	h	32,000	500,01	16 000,32
120	M	611-6	kuchyňská linka m.č.2.05 - viz PD	kus	1,000	85 200,01	85 200,01
121	M	611-7	kuchyňská linka m.č.2.09 - viz PD	kus	1,000	78 700,00	78 700,00
122	M	611-8	kuchyňská linka m.č.2.11 - viz PD	kus	1,000	81 200,00	81 200,00
123	M	611-9	kuchyňská linka m.č.2.14 - viz PD	kus	1,000	63 500,00	63 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**130 - SO 01 - Stávající budova - 3NP**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

1 901 341,19

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**1 901 341,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 901 341,19	21,00%	399 281,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 300 622,84**



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**130 - SO 01 - Stávající budova - 3NP**

Místo:

Hranice u Aše

Zadavatel:

Město Hranice

Zhotovitel:

Datum:

12. 3. 2021

Projektant:

ing.Kostner Petr

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**1 901 341,19**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**375 537,45**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

51 088,68

4 - Vodorovné konstrukce

18 741,43

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

162 633,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

58 052,32

997 - Přesun sutě

69 697,38

998 - Přesun hmot

15 324,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 279 903,74**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

26 338,82

713 - Izolace tepelné

221 949,92

763 - Konstrukce suché výstavby

320 638,68

766 - Konstrukce truhlářské

350 220,56

767 - Konstrukce zámečnické

10 692,00

771 - Podlahy z dlaždic

62 073,51

776 - Podlahy povlakové

147 271,11

781 - Dokončovací práce - obklady

88 783,21

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

51 935,93

### OST - Ostatní

**245 900,00**

**2) Ostatní náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 901 341,19**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**130 - SO 01 - Stávající budova - 3NP**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**1 901 341,19**

D HSV Práce a dodávky HSV 375 537,45

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 51 088,68

1	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 300 mm	m2	18,723	2 160,00	40 441,68
	VV		(1,8*2+1,65)*3,25-1,18*2,22		15,093		
	VV		1,65*2,2		3,630		
	VV		Součet		18,723		
2	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	721,00	2 884,00
3	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,208	7 170,00	1 491,36
	VV		1,2*0,3*0,15		0,054		
	VV		2,1*0,3*0,15		0,095		
	VV		1,3*0,3*0,15		0,059		
	VV		Součet		0,208		
4	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,101	51 520,00	5 203,52
	VV		(1,2*2+1,3*2)*8,34*1,05/1000		0,044		
	VV		2,1*2*12,9*1,05/1000		0,057		
	VV		Součet		0,101		
5	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,380	774,00	1 068,12
	VV		1,2*0,15*2		0,360		
	VV		2,1*0,15*2		0,630		
	VV		1,3*0,15*2		0,390		
	VV		Součet		1,380		
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 741,43
6	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,588	4 020,00	2 363,76
	VV		2,45*2,4*0,1		0,588		
7	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,300	522,00	2 244,60
	VV		1,8*1,85		3,330		
	VV		(2,45*2+2,4*2)*0,1		0,970		
	VV		Součet		4,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,300	132,00	567,60
9	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	3,330	195,00	649,35
	VV		1,8*1,85		3,330		
10	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	3,330	61,30	204,13
11	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,053	62 900,00	3 333,70
	VV		0,588*90/1000		0,053		
12	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,111	39 920,00	4 431,12
	VV		2,45*2,4*2*7,9*1,2/1000		0,111		
13	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	4,250	465,00	1 976,25
	VV		(1,8*2+1,85*2+2,4*2+2,45*2)*0,25		4,250		
14	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	4,250	100,00	425,00
15	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,051	49 920,00	2 545,92
	VV		0,638*80/1000		0,051		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				162 633,14
16	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	303,816	326,00	99 044,02
	VV		((1,8+2+1,65)*3,25-1,18*2,22)*2		30,186		
	VV		1,65*2,2*2		7,260		
	VV		266,37		266,370		
	VV		Součet		303,816		
17	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	21,319	774,00	16 500,91
	VV		4,9*0,6		2,940		
	VV		6,95*0,6		4,170		
	VV		5*0,6		3,000		
	VV		(1,1+1,68*2)*0,55*3		7,359		
	VV		(1,1+1,2*2)*0,55*2		3,850		
	VV		Součet		21,319		
18	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	2,490	168,00	418,32
	VV		1,2*0,15*2+0,9*0,3		0,630		
	VV		1,3*0,15*2+1*0,3		0,690		
	VV		2,1*0,15*2+1,8*0,3		1,170		
	VV		Součet		2,490		
19	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	30,412	35,90	1 091,79
	VV		1,1*1,68*3*2		11,088		
	VV		1,1*1,25*2*2		5,500		
	VV		1,08*1,6*2*4		13,824		
	VV		Součet		30,412		
20	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,471	4 600,00	34 366,60
	VV		(4,5+13,33+20,46+26,64+3,17+14,19+3,14+19,04+5,16)*0,048 "P7		5,262		
	VV		(4,42+4,24+3+2,63)*0,051 "P8		0,729		
	VV		27,93*0,053 "P9		1,480		
	VV		Součet		7,471		
21	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,736	351,00	1 311,34
	VV		7,471*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		3,736		
22	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,248	39 920,00	9 900,16
	VV		151,85*1,36*1,2/1000		0,248		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					58 052,32
23	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	155,170	30,00	4 655,10	
24	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	155,170	130,00	20 172,10	
25	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	15,000	117,00	1 755,00	
	VV		(1,8+3,2)*3		15,000			
26	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,100	140,00	1 134,00	
	VV		2,7*3		8,100			
27	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	10,440	858,00	8 957,52	
	VV		1,1*0,5*5,8		3,190			
	VV		1,15*0,5*5,8		3,335			
	VV		(2,35+2)*3*0,3		3,915			
	VV		Součet		10,440			
28	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	8,294	194,00	1 609,04	
	VV		1,1*1,68*3		5,544			
	VV		1,1*1,25*2		2,750			
	VV		Součet		8,294			
29	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,000	362,00	2 172,00	
	VV		2*0,9*2		3,600			
	VV		2*0,6*2		2,400			
	VV		Součet		6,000			
30	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,422	1 230,00	1 749,06	
	VV		0,9*2,1*0,3		0,567			
	VV		(0,6+0,2)*3*0,3		0,720			
	VV		0,2*2,25*0,3		0,135			
	VV		Součet		1,422			
31	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	9,200	275,00	2 530,00	
	VV		2,1*2+1,2*2+1,3*2		9,200			
32	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	266,370	50,00	13 318,50	
	VV		(1,42*2+3,38*2+2,1+0,6+0,2+0,3*2+0,41*2+1,18*2+0,76*2+2,8)*3 "3.01		61,800			
	VV		2,8*1,2		3,360			
	VV		(4,3*2+10,65)*3 "3.02-5, 3.14		57,750			
	VV		(4,3+1,2+10,65+4,3)*1,2		24,540			
	VV		(5,15+5,25*2)*3 "3.06		46,950			
	VV		5,15*1,2		6,180			
	VV		(0,295+0,155+2,1+0,155+1,695+3,4+0,6+4,35)*3 "3.07-15		38,250			
	VV		(4,3+4,95+0,3+2,1+0,45+4,35+6,5)*1,2		27,540			
	VV		Součet		266,370			
D		997	Přesun sutě					69 697,38
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	40,079	928,00	37 193,31	
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	40,079	286,00	11 462,59	
35	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	561,106	12,50	7 013,83	
	VV		40,079*14 "Přepočtené koeficientem množství		561,106			
36	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	40,079	350,00	14 027,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 998			Přesun hmot				15 324,50
37	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	30,649	500,00	15 324,50
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 279 903,74
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 338,82
38	K	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	14,290	398,00	5 687,42
	VV		4,42+4,24+3+2,63 "P8		14,290		
	VV		Součet		14,290		
39	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	47,790	415,00	19 832,85
	VV		(2,55*2+0,95*2+0,97*2+0,72*2-0,8)*1,5 "3.04		14,370		
	VV		(2,65*2+1,2*2+0,7*4-0,7)*1,5 "3.09		14,700		
	VV		(2,52*4+1,05*2+1,2*2-0,7*3)*1,5 "3.12,3.13		18,720		
	VV		Součet		47,790		
40	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	255,000	3,21	818,55
D 713			Izolace tepelné				221 949,92
41	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	323,165	113,00	36 517,65
	VV		170,705+21,99		192,695		
	VV		130,47		130,470		
	VV		Součet		323,165		
42	M	63141192	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	196,549	278,00	54 640,62
	VV		192,695*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		196,549		
43	M	63141195	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	133,079	397,00	52 832,36
	VV		130,47*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		133,079		
44	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	151,850	25,20	3 826,62
	VV		4,5+13,33+20,46+26,64+3,17+14,19+3,14+19,04+5,16 "P7		109,630		
	VV		4,42+4,24+3+2,63 "P8		14,290		
	VV		27,93 "P9		27,930		
	VV		Součet		151,850		
45	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	44,331	216,00	9 575,50
	VV		4,42+4,24+3+2,63 "P8		14,290		
	VV		27,93 "P9		27,930		
	VV		42,22*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		44,331		
46	M	63141434	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm	m2	115,112	487,50	56 117,10
	VV		4,5+13,33+20,46+26,64+3,17+14,19+3,14+19,04+5,16 "P7		109,630		
	VV		109,63*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		115,112		
47	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	151,850	10,50	1 594,43
	VV		4,5+13,33+20,46+26,64+3,17+14,19+3,14+19,04+5,16 "P7		109,630		
	VV		4,42+4,24+3+2,63 "P8		14,290		
	VV		27,93 "P9		27,930		
	VV		Součet		151,850		
48	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	167,035	15,30	2 555,64
	VV		151,85*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		167,035		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 200,000	1,95	4 290,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				320 638,68
50	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	3,900	889,00	3 467,10
	VV		(0,9+0,4)*3		3,900		
	VV		Součet		3,900		
51	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	17,600	1 000,00	17 600,00
	VV		(1,8+1,6)*3-1,6*2		7,000		
	VV		2,65*3-1,6		6,350		
	VV		1,95*3-1,6		4,250		
	VV		Součet		17,600		
52	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	67,370	1 100,00	74 107,00
	VV		(1,695+0,4+1,6+0,65)*3-1,4		11,635		
	VV		(2,35+0,5)*3-1,4		7,150		
	VV		(2,4*2+2,75)*3-1,6		21,050		
	VV		(1,25+1,3+0,97)*3		10,560		
	VV		2,52*3-1,4		6,160		
	VV		(2,905+0,7)*3		10,815		
	VV		Součet		67,370		
53	K	763112312	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 62 dB	m2	18,600	1 770,00	32 922,00
	VV		(0,995+0,155+2,65+1,495+0,155-0,15+2,1)*3-0,9*2*2		18,600		
54	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	170,705	868,00	148 171,94
	VV		4,5+13,33+20,46+26,64+3,17+14,19+3,14+19,04+27,93+5,16		137,560		
	VV		(6,5+1,3+4,645-1,2+3,3+4,3-1,2+4,3*2+1,2+10,65-2,55-1,2*2)*(2,2-1,2)		33,145		
	VV		Součet		170,705		
55	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	21,990	887,00	19 505,13
	VV		4,42+4,24+3+2,63		14,290		
	VV		(2,55+2,65+2,5)*(2,2-1,2)		7,700		
	VV		Součet		21,990		
56	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	192,695	48,10	9 268,63
	VV		170,705+21,99		192,695		
57	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	211,965	36,50	7 736,72
	VV		192,695*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		211,965		
58	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 600x600 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00
59	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	2,000	1 030,00	2 060,00
60	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 158,000	1,52	4 800,16
D 766			Konstrukce truhlářské				350 220,56
61	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	24,150	75,79	1 830,33
	VV		(3,9+4,15)*3		24,150		
62	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 815,00	1 815,00
63	M	55347582	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 45, pro výšku max. 280cm, 11 schodnic 120x70cm	kus	1,000	11 990,00	11 990,00
64	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	2,750	887,70	2 441,18
	VV		1,1*1,25*2		2,750		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	12,456	909,70	11 331,22
	VV		1,08*1,6*4		6,912		
	VV		1,1*1,68*3		5,544		
	VV		Součet		12,456		
66	M	31	Okno dřevěné 1080x1600 - 31	kus	4,000	8 500,00	34 000,00
67	M	32	Okno dřevěné 1100x1680 - 32	kus	3,000	8 500,00	25 500,00
68	M	33	Okno dřevěné 1100x1250 - 33	kus	2,000	6 300,00	12 600,00
69	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	9,000	886,60	7 979,40
70	M	61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	3,000	3 080,00	9 240,00
71	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	1,000	3 102,00	3 102,00
72	M	61161008	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970/2100mm	kus	5,000	2 442,00	12 210,00
73	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	4,000	1 496,00	5 984,00
74	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	1,000	6 820,00	6 820,00
75	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970/2100mm	kus	3,000	7 051,00	21 153,00
76	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	4,000	238,70	954,80
77	M	549-1	samozavírač dveří pro protipožární dveře	kus	4,000	3 300,00	13 200,00
78	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	4,000	179,30	717,20
79	M	553-1	řab	kus	4,000	550,00	2 200,00
80	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	13,000	220,00	2 860,00
81	M	553-2	Kování	kus	13,000	1 650,00	21 450,00
82	K	766671004	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm	kus	4,000	2 024,00	8 096,00
83	M	61124498	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	4,000	10 296,00	41 184,00
84	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	8,000	1 540,00	12 320,00
85	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	8,000	3 720,00	29 760,00
86	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000	1 738,00	1 738,00
87	M	61182308	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	3 980,00	3 980,00
88	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	2 112,00	4 224,00
89	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	5 570,00	11 140,00
90	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	2,000	2 453,00	4 906,00
91	M	61182319	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	5 840,00	11 680,00
92	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	48,000	21,01	1 008,48
	VV		4*2*6		48,000		
93	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	34,98	139,92
94	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	m	9,820	267,30	2 624,89
	VV		1,08*4+1,1*3+1,1*2		9,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 340x1000mm	m	9,820	360,00	3 535,20
96	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	18,000	49,09	883,62
97	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 354,000	1,08	3 622,32
D 767 Konstrukce zámečnické							10 692,00
98	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	47,520	113,00	5 369,76
99	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	47,520	112,00	5 322,24
D 771 Podlahy z dlaždic							62 073,51
100	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	42,220	363,00	15 325,86
101	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	24,410	122,00	2 978,02
	VV		1,42*2+3,38*2+2,1*2+0,15*4+1,495*2+0,3*2+0,41*2+1,18*2+0,76*2+2,8*2-0,9-1,18-0,9-0,9		24,410		
	VV		Součet		24,410		
102	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	89,504	47,00	4 206,69
	VV		24,41/0,3		81,367		
	VV		81,367*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		89,504		
103	K	771573116	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 25 ks/m2	m2	42,220	479,00	20 223,38
	VV		4,42+4,24+3+2,63 "P8		14,290		
	VV		27,93 "P9		27,930		
	VV		Součet		42,220		
104	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	46,442	350,00	16 254,70
	VV		42,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		46,442		
105	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	14,290	17,60	251,50
	VV		4,42+4,24+2,63+3		14,290		
106	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	42,220	56,20	2 372,76
107	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	70,000	6,58	460,60
D 776 Podlahy povlakové							147 271,11
108	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	109,630	37,90	4 154,98
	VV		4,5+13,33+20,46+26,64+3,17+14,19+3,14+19,04+5,16 "P7		109,630		
109	K	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	109,630	287,00	31 463,81
110	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	109,630	224,00	24 557,12
	VV		4,5+13,33+20,46+26,64+3,17+14,19+3,14+19,04+5,16 "P7		109,630		
111	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	120,593	525,00	63 311,33
	VV		109,63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		120,593		
112	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	109,780	111,00	12 185,58
	VV		2,55*2+1,8*2-0,8*3-0,9 "3.02		5,400		
	VV		4,3*2+3,1*2-0,8 "3.03		14,000		
	VV		4,3*2+4,8*2-0,8 "3.05		17,400		
	VV		5,25*2+5,15*2-0,8 "3.06		20,000		
	VV		1,695*2+1,95*2-0,-0,8-0,7 "3.07		5,790		
	VV		4,3*2+3,3*2-0,8 "3.08		14,400		
	VV		2,65*2+1,2*2-0,8-0,9 "3.10		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,645*2+2,65*2+0,155*2+0,995*2+0,6*2-0,7-0,8 "3.11		16,590		
	VV		4,3*2+1,2*2-0,8 "3.14		10,200		
	VV		Součet		109,780		
113	M	61418113	lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm	m	111,976	98,60	11 040,83
	VV		109,78*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		111,976		
114	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 467,000	0,38	557,46
D 781 Dokončovací práce - obklady							88 783,21
115	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	68,970	646,00	44 554,62
	VV		(2,55*2+0,95*2+0,97*2+0,72*2-0,8)*2 "3.04		19,160		
	VV		(2,65*2+1,2*2+0,7*4-0,7)*2 "3.09		19,600		
	VV		(2,52*4+1,05*2+1,2*2-0,7*3)*2 "3.12,3.13		24,960		
	VV		(3,5+0,25)*0,6 "3.05		2,250		
	VV		3*0,6 "3.06		1,800		
	VV		2*0,6 "3.11		1,200		
	VV		Součet		68,970		
116	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	75,867	350,00	26 553,45
	VV		68,97*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		75,867		
117	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	68,970	82,60	5 696,92
118	K	781494111NZ	Nerez profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	10,000	200,00	2 000,00
	VV		2*5		10,000		
119	K	781494511NZ	Nerez profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	31,860	200,00	6 372,00
	VV		(2,55*2+0,95*2+0,97*2+0,72*2-0,8) "3.04		9,580		
	VV		(2,65*2+1,2*2+0,7*4-0,7) "3.09		9,800		
	VV		(2,52*4+1,05*2+1,2*2-0,7*3) "3.12,3.13		12,480		
	VV		Součet		31,860		
120	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	73,860	47,00	3 471,42
	VV		31,86+2*21		73,860		
121	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	40,000	3,37	134,80
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							51 935,93
122	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	711,451	18,00	12 806,12
	VV		266,37+18,723*2+3,9*2+17,6*2+67,37*2+18,6*2+170,705+21,99		711,451		
	VV		Součet		711,451		
123	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	711,451	55,00	39 129,81
D OST Ostatní							245 900,00
124	K	999-inv-1	osazení inetáře	h	24,000	500,00	12 000,00
125	M	611-9	kuchyňská linka m.č.3.05 - viz PD	kus	1,000	85 200,00	85 200,00
126	M	611-10	kuchyňská linka m.č.3.06 - viz PD	kus	1,000	85 200,00	85 200,00
127	M	611-11	kuchyňská linka m.č.3.11 - viz PD	kus	1,000	63 500,00	63 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**140 - SO 01 - Stávající budova - Střecha**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

1 923 522,10

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**1 923 522,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 923 522,10	21,00%	403 939,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 327 461,74**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**140 - SO 01 - Stávající budova - Střecha**

Místo:

Hranice u Aše

Datum:

12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**1 923 522,10**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 923 522,10

712 - Povlakové krytiny

89 837,13

713 - Izolace tepelné

139 236,13

762 - Konstrukce tesařské

586 624,84

764 - Konstrukce klempířské

386 691,20

765 - Krytina skládaná

482 911,14

767 - Konstrukce zámečnické

183 000,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

55 221,66

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 923 522,10**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**140 - SO 01 - Stávající budova - Střecha**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**1 923 522,10**

D PSV Práce a dodávky PSV

1 923 522,10

D 712 Povlakové krytiny

89 837,13

1	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	291,023	57,40	16 704,72
	VV		130,78/Cos (19)		138,316		
	VV		15,9/Cos (19)		16,816		
	VV		(1,88*4)/Cos (19)		7,953		
	VV		69,68/Cos (57)		127,938		
	VV		Součet		291,023		
2	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	187,548	215,00	40 322,82
	VV		163,085*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		187,548		
3	M	62851001-1	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící podkladní tl. 2,2 mm, uzavřené švy	m2	147,129	187,50	27 586,69
	VV		127,938*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		147,129		
4	K	712499098	Příplatek k povlakové krytině střech do 30° za sklon střechy přes 30 do 60°	m2	127,938	17,70	2 264,50
5	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	860,000	3,44	2 958,40
	D	713	Izolace tepelné				139 236,13
6	K	713151133	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 60°	m2	127,938	66,40	8 495,08
	VV		69,68/Cos (57)		127,938		
7	M	28376520	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x160mm	m2	130,497	850,00	110 922,45
	VV		127,938235294118*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		130,497		
8	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	127,938	78,70	10 068,72
9	M	28329268	fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	140,732	40,00	5 629,28
	VV		127,938*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		140,732		
10	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 873,000	2,20	4 120,60

D 762 Konstrukce tesařské

586 624,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	46,000	187,00	8 602,00
12	M	553-1	<i>kotvení</i>	<i>kus</i>	<i>46,000</i>	<i>150,00</i>	<i>6 900,00</i>
13	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	291,023	42,80	12 455,78
14	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	12,000	51,30	615,60
15	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	454,400	65,30	29 672,32
16	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	11,600	79,30	919,88
17	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	42,000	93,30	3 918,60
18	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	12,000	175,00	2 100,00
	VV		12 "vzpěra 10x12		12,000		
19	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	454,400	223,00	101 331,20
	VV		47 "pozednice 14x14		47,000		
	VV		58,4 "sloupek 14x14		58,400		
	VV		2,5 "vaznice 14x16		2,500		
	VV		16 "vaznice 14x14		16,000		
	VV		47,2 "rohová vaznice 14x16		47,200		
	VV		142,9 "krokev 10x14		142,900		
	VV		140,4 "krokev 14x16		140,400		
	VV		Součet		454,400		
20	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	11,600	322,00	3 735,20
	VV		11,6 "vaznice 14x18		11,600		
21	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	42,000	385,00	16 170,00
	VV		42 "vaznice 15x20		42,000		
22	M	60512135	<i>hranol stavební řezivo do dl 6m</i>	<i>m3</i>	<i>11,369</i>	<i>11 000,00</i>	<i>125 059,00</i>
	VV		10,3354545454545*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,369		
23	K	762341026	Bednění střež rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	312,723	625,00	195 451,88
	VV		130,78/Cos (19)		138,316		
	VV		69,68/Cos (57)		127,938		
	VV		15,9/Cos (19)		16,816		
	VV		(1,88*4)/Cos (19)		7,953		
	VV		1,8*1,3*4+1,7*1,3*4		18,200		
	VV		1,4*2,5		3,500		
	VV		Součet		312,723		
24	K	762342211	Montáž laťování na střežách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	127,938	103,00	13 177,61
25	M	60514114	<i>řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m</i>	<i>m3</i>	<i>2,252</i>	<i>10 000,00</i>	<i>22 520,00</i>
	VV		127,938/0,15*0,04*0,06		2,047		
	VV		2,047*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,252		
26	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střežách sklonu do 60°	m	160,000	14,00	2 240,00
27	M	60514114	<i>řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m</i>	<i>m3</i>	<i>0,384</i>	<i>10 000,00</i>	<i>3 840,00</i>
	VV		160,000*0,04*0,06		0,384		
28	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	20,408	1 680,00	34 285,44
	VV		291,023*0,022		6,403		
	VV		11,369		11,369		
	VV		2,252		2,252		
	VV		0,384		0,384		
	VV		Součet		20,408		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	627,000	5,79	3 630,33
D 764			Konstrukce klempířské				386 691,20
30	K	764042418	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m2	21,700	574,50	12 466,65
	VV		1,8*1,3*4+1,7*1,3*4		18,200		
	VV		1,4*2,5		3,500		
	VV		Součet		21,700		
31	K	764141305	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	21,700	3 045,00	66 076,50
	VV		1,8*1,3*4+1,7*1,3*4 "vikýře		18,200		
	VV		1,4*2,5		3,500		
	VV		Součet		21,700		
32	K	764242303	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	7,192	658,50	4 735,93
	VV		1,7/Cos (19)*4		7,192		
33	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	42,440	643,50	27 310,14
	VV		10,665*2+5,33*2+2,2*2-6,35		30,040		
	VV		1,4*2+1,2*2*4		12,400		
	VV		Součet		42,440		
34	K	764244307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 670 mm	m	6,716	1 980,00	13 297,68
	VV		6,35/Cos (19)		6,716		
35	K	764341304	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	23,400	739,50	17 304,30
	VV		(1,1*2+1,7)*4		15,600		
	VV		2,6*2		5,200		
	VV		0,8*2+0,5*2		2,600		
	VV		Součet		23,400		
36	K	764542307	Žlab nadřímsový hranatý uložený v hácích se spádovou vložkou z TiZn lesklého plechu rš 670 mm	m	51,150	4 680,00	239 382,00
	VV		4,45*2+15,55+13,35*2		51,150		
37	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	3 800,000	1,61	6 118,00
D 765			Krytina skládaná				482 911,14
38	K	765115402	Montáž držáku (mříže sněholamu, kulatiny) pro keramickou krytinu	kus	42,000	244,00	10 248,00
39	K	765115403	Montáž mříže sněholamu pro keramickou krytinu	m	40,500	148,00	5 994,00
40	M	59660033	<i>komplet protisněhový (držák mříže, sněhová mříž, spojka mříže)</i>	m	40,500	2 837,50	114 918,75
41	K	765131281	Příplatek k montáži skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30° na laťování	m2	127,938	20,20	2 584,35
42	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	291,023	138,00	40 161,17
43	K	765133105	Krytina vláknocementová sklonu do 30° dvojité krytí skládaná z obdélníků s povrchem hladkým	m2	127,938	1 090,00	139 452,42
44	K	765133111	Okapová hrana vláknocementové krytiny dvojité krytí z obdélníků s povrchem hladkým	m	50,850	620,00	31 527,00
	VV		13,35*2+15,25*2-6,35		50,850		
45	K	765133121	Nároží vláknocementové krytiny dvojité z obdélníků povrchem hladkým	m	8,800	1 070,00	9 416,00
	VV		2,2*4		8,800		
46	K	765133191	Příplatek k cenám vláknocementové krytiny z obdélníků na laťování	m2	127,938	20,20	2 584,35
47	K	765135213	Montáž střešních výlezů vlnité vláknocementové krytiny plochy do 1,0 m2	kus	1,000	412,00	412,00
48	M	59164622-1	<i>výlez na střechu 460x610</i>	kus	1,000	3 500,00	3 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	765151001	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění sklonu do 20°	m2	163,085	310,00	50 556,35
50	M	62866514	šindel asfaltový na skelné vložce samolepivé tvar hexagonál barevný	m2	187,548	287,50	53 920,05
	VV		163,085*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		187,548		
51	K	765155001	Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů speciálních plochy do 0,2 m2	kus	40,000	33,30	1 332,00
52	M	62822018	větrák asfaltového šindele do 25°	kus	40,000	333,75	13 350,00
53	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	490,000	6,03	2 954,70
D	767		Konstrukce zámečnické				183 000,00
54	K	767-1	M+D větrání CHÚC 600x700	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
55	K	767-2	M+D profil U 180 vč.svorníků	m	18,000	9 000,00	162 000,00
	VV		6*3		18,000		
56	K	767-3	M+D komínová hlavice nerez 500x850	m	1,000	8 500,00	8 500,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				55 221,66
57	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	288,540	129,00	37 221,66
	VV		12*0,44 "vzpěra 10x12		5,280		
	VV		47*0,14*4 "pozednice 14x14		26,320		
	VV		58,4*0,14*4 "sloupek 14x14		32,704		
	VV		2,5*0,6 "vaznice 14x16		1,500		
	VV		16*0,14*4 "vaznice 14x14		8,960		
	VV		47,2*0,6 "rohová vaznice 14x16		28,320		
	VV		142,9*0,48 "krokev 10x14		68,592		
	VV		140,4*0,6 "krokev 14x16		84,240		
	VV		11,6*0,64 "vaznice 14x18		7,424		
	VV		42*0,6 "vaznice 15x20		25,200		
	VV		Součet		288,540		
58	K	783-MP	provedení opatření proti dřevokazným škůdcům stávajících konstrukcí v rozsahu dle skutečného stavu stavby a dle postupu v mykologickém posudku	---	1,000	18 000,00	18 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**150 - SO 01 - Stávající budova - fasáda**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

1 612 824,13

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**1 612 824,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 612 824,13	21,00%	338 693,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 951 517,20**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**150 - SO 01 - Stávající budova - fasáda**

Místo:

Hranice u Aše

Zadavatel:

Město Hranice

Zhotovitel:

Datum:

12. 3. 2021

Projektant:

ing.Kostner Petr

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**1 612 824,13**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 186 533,76

1 - Zemní práce

63 748,28

2 - Zakládání

29 934,87

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

897 158,07

8 - Trubní vedení

53 320,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

118 508,35

997 - Přesun sutě

15 053,09

998 - Přesun hmot

8 811,10

### PSV - Práce a dodávky PSV

426 290,37

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

90 076,37

713 - Izolace tepelné

49 547,77

764 - Konstrukce klempířské

90 741,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

195 924,73

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**1 612 824,13**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**150 - SO 01 - Stávající budova - fasáda**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**1 612 824,13**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 186 533,76**

D 1 Zemní práce

**63 748,28**

1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	84,969	460,80	39 153,72
	VV		1,62*(4,85+1,15+15,45+1,15+13,25+1,15+15,45)		84,969		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,764	178,80	6 752,20
	VV		84,969-47,205		37,764		
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	75,528	176,40	13 323,14
	VV		37,764*2 "Přepočtené koeficientem množství		75,528		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	37,764	12,42	469,03
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,205	85,80	4 050,19
	VV		0,9*(4,85+1,15+15,45+1,15+13,25+1,15+15,45)		47,205		

D 2 Zakládání

**29 934,87**

6	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	15,600	1 360,00	21 216,00
	VV		52*0,3		15,600		
7	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	78,000	32,10	2 503,80
	VV		52*(0,3*2+0,45*2)		78,000		
8	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	85,800	33,77	2 897,47
	VV		78*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		85,800		
9	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	52,000	63,80	3 317,60
	VV		(4,85+1+15,45+1+13,25+1+15,45)		52,000		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**897 158,07**

10	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	13,563	156,00	2 115,83
	VV		1*0,8*2		1,600		
	VV		1,1*1,25+2,3*2,06+1,5*2-1,1*2,06*2+(1,1+2,06*2)*0,2*2		6,669		
	VV		2,3*2,06+1,5*2-1,1*2,06*2+(1,1+2,06*2)*0,2*2		5,294		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		13,563		
11	K	622325506	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 4 v rozsahu do 50%	m2	568,392	1 500,00	852 588,00
12	K	628641111	Kamenické opracování lícních ploch zdí a valů pemrlváním	m2	62,800	501,00	31 462,80
	VV		24+18,6+20,2 "oprava soklového kamene		62,800		
13	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	73,834	35,90	2 650,64
	VV		1*0,75*2+1*0,8*8		7,900		
	VV		1,1*2*12		26,400		
	VV		1,1*2,06*15		33,990		
	VV		1,1*1,68*3		5,544		
	VV		Součet		73,834		
14	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,080	4 010,00	8 340,80
	VV		52*0,4*0,1		2,080		
	D	8	Trubní vedení				53 320,00
15	K	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	4,000	3 740,00	14 960,00
16	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	4,000	5 450,00	21 800,00
17	K	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	4,000	4 140,00	16 560,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				118 508,35
18	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	575,670	30,00	17 270,10
	VV		155,82 "Z		155,820		
	VV		145,53 "J		145,530		
	VV		124,72 "S		124,720		
	VV		180,72 "V		180,720		
	VV		10,4*4		41,600		
	VV		-(13,05*2+15,25*2+4)*1,2		-72,720		
	VV		Součet		575,670		
19	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	51 900,300	0,25	12 975,08
	VV		576,67*90 "Přepočtené koeficientem množství		51 900,300		
20	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	575,670	20,00	11 513,40
21	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	575,670	28,71	16 527,49
22	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	51 900,300	0,25	12 975,08
	VV		576,67*90 "Přepočtené koeficientem množství		51 900,300		
23	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	575,670	19,25	11 081,65
24	K	944711112	Montáž zachytné stříšky š do 2 m	m	4,000	170,50	682,00
25	K	944711212	Příplatek k zachytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	360,000	0,25	90,00
	VV		4*90 "Přepočtené koeficientem množství		360,000		
26	K	944711812	Demontáž zachytné stříšky š do 2 m	m	4,000	95,15	380,60
27	K	978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 50%	m2	568,392	61,60	35 012,95
	VV		155,82 "Z		155,820		
	VV		145,53 "J		145,530		
	VV		124,72 "S		124,720		
	VV		180,72 "V		180,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-1*0,75*2-1*0,8*8		-7,900		
	VV		-1,1*2*12		-26,400		
	VV		-1,1*2,06*15		-33,990		
	VV		-1,1*1,68*3		-5,544		
	VV		(1*2+0,75*2+1*8+0,8*2*8)*0,2		4,860		
	VV		(1,1+2*2)*0,2*12		12,240		
	VV		(1,1+2,06*2)*0,2*15		15,660		
	VV		(1,1+1,68*2)*0,2*3		2,676		
	VV		Součet		568,392		
D	997		Přesun sutě				15 053,09
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,111	286,00	5 751,75
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	180,999	12,50	2 262,49
	VV		20,111*9 "Přepočtené koeficientem množství		180,999		
30	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	20,111	350,00	7 038,85
D	998		Přesun hmot				8 811,10
31	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	25,915	340,00	8 811,10
D	PSV		Práce a dodávky PSV				426 290,37
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				90 076,37
32	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	98,000	24,40	2 391,20
	VV		2*(4,85+15,45+13,25+15,45)		98,000		
	VV		Součet		98,000		
33	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,102	56 980,00	5 811,96
	VV		292,021*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,102		
34	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	98,000	27,70	2 714,60
	VV		2*(4,85+15,45+13,25+15,45)		98,000		
35	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	117,600	33,77	3 971,35
	VV		98*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		117,600		
36	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	98,000	130,00	12 740,00
37	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	117,600	122,10	14 358,96
	VV		98*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		117,600		
38	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	98,000	130,00	12 740,00
39	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	117,600	121,00	14 229,60
	VV		98*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		117,600		
40	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	98,000	125,00	12 250,00
	VV		2*(4,85+15,45+13,25+15,45)		98,000		
	VV		Součet		98,000		
41	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	49,000	124,00	6 076,00
	VV		(4,85+15,45+13,25+15,45)		49,000		
	VV		Součet		49,000		
42	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	870,000	3,21	2 792,70



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 713			Izolace tepelné				49 547,77
43	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	98,000	141,00	13 818,00
	VV		2*(4,85+15,45+13,25+15,45)		98,000		
	VV		Součet		98,000		
44	M	28376354	deska <i>perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech</i> 200kPa $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	99,960	343,20	34 306,27
	VV		98*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		99,960		
45	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	730,000	1,95	1 423,50
D 764			Konstrukce klempířské				90 741,50
46	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	43,000	146,00	6 278,00
	VV		1*2+1*8		10,000		
	VV		1,1*12		13,200		
	VV		1,1*15		16,500		
	VV		1,1*3		3,300		
	VV		Součet		43,000		
47	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	36,900	110,00	4 059,00
	VV		8,5*2+9,85+10,05		36,900		
48	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	43,000	618,00	26 574,00
49	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	36,900	1 425,00	52 582,50
50	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	800,000	1,56	1 248,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				195 924,73
51	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	568,392	5,60	3 183,00
52	K	783823173	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	568,392	56,60	32 170,99
53	K	783827463	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	568,392	282,50	160 570,74

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**160 - SO 01 - ZTI**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

807 492,09

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**807 492,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	807 492,09	21,00%	169 573,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**977 065,43**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**160 - SO 01 - ZTI**

Místo:

Hranice u Aše

Datum:

12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**807 492,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

124 981,35

1 - Zemní práce

15 467,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 865,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

14 310,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 975,00

997 - Přesun sutě

11 463,98

998 - Přesun hmot

9 899,61

### PSV - Práce a dodávky PSV

682 510,74

713 - Izolace tepelné

24 252,24

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

98 595,72

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

225 240,90

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

281 044,20

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

53 377,68

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**807 492,09**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**160 - SO 01 - ZTI**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**807 492,09**

D HSV Práce a dodávky HSV 124 981,35

D 1 Zemní práce 15 467,76

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,600	582,60	7 340,76
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV (7+27+8)\*0,5\*0,6 12,600

2	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,600	127,80	1 610,28
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

3	M	58341334	kamenivo drcené drobné frakce 0/2	t	25,200	258,60	6 516,72
---	---	----------	-----------------------------------	---	--------	--------	----------

VV 12,6\*2 "Přepočtené koeficientem množství 25,200

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 865,00

4	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	10,200	575,00	5 865,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 68\*0,15 10,200

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 14 310,00

5	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	31,800	450,00	14 310,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV 510\*0,05 25,500

VV 90\*0,07 6,300

VV Součet 31,800

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 67 975,00

6	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	510,000	78,90	40 239,00
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

VV 90+420 510,000

7	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	90,000	114,00	10 260,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

8	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	68,000	257,00	17 476,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

D 997 Přesun sutě 11 463,98

9	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	4,280	1 930,00	8 260,40
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,280	286,00	1 224,08
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	38,520	12,50	481,50
	VV		4,28*9 "Přepočtené koeficientem množství		38,520		
12	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	4,280	350,00	1 498,00
D	998		Přesun hmot				9 899,61
13	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	27,730	357,00	9 899,61
D	PSV		Práce a dodávky PSV				682 510,74
D	713		Izolace tepelné				24 252,24
14	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	607,000	15,40	9 347,80
	VV		25+25+12+118+83+344		607,000		
15	M	28377121	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/9mm	m	26,250	21,00	551,25
	VV		25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		26,250		
16	M	28377063	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/25mm	m	26,250	58,00	1 522,50
	VV		25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		26,250		
17	M	28377056	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm	m	12,600	46,00	579,60
	VV		12*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		12,600		
18	M	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm	m	61,950	42,00	2 601,90
	VV		59*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		61,950		
19	M	28377109	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/6mm	m	61,950	8,72	540,20
	VV		59*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		61,950		
20	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/20mm	m	180,600	31,60	5 706,96
	VV		172*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		180,600		
21	M	28377100	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/6mm	m	180,600	5,86	1 058,32
	VV		172*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		180,600		
22	M	28377102	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/6mm	m	43,575	6,62	288,47
	VV		41,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		43,575		
23	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	43,575	35,20	1 533,84
	VV		41,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		43,575		
24	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	237,000	2,20	521,40
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				98 595,72
25	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	3,000	175,00	525,00
26	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	20,000	195,00	3 900,00
27	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	18,000	270,00	4 860,00
28	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	68,000	190,00	12 920,00
29	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	65,000	140,00	9 100,00
30	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	40,000	145,00	5 800,00
31	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	14,000	200,00	2 800,00
32	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	32,000	83,90	2 684,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	22,000	92,90	2 043,80
34	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	17,000	138,00	2 346,00
35	K	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 540,00	1 540,00
36	K	721212124	Odtokový sprchový žlab délky 850 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	10,000	3 900,00	39 000,00
37	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	15,000	150,00	2 250,00
38	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	220,00	880,00
39	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	210,000	26,40	5 544,00
40	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	18,000	34,50	621,00
41	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	968,000	1,84	1 781,12

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 225 240,90

42	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	30,000	325,00	9 750,00
43	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16x2,2 mm	m	344,000	120,00	41 280,00
44	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20x2,8 mm	m	83,000	120,00	9 960,00
45	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25x3,5 mm	m	118,000	130,00	15 340,00
46	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32x4,4 mm	m	12,000	145,00	1 740,00
47	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40x5,5 mm	m	25,000	175,00	4 375,00
48	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50x6,9 mm	m	25,000	210,00	5 250,00
49	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	112,000	227,00	25 424,00
50	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	250,00	250,00
51	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	275,00	550,00
52	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	230,00	920,00
53	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	280,00	560,00
54	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	360,00	2 160,00
55	K	722234265	Filtr mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závit	kus	1,000	272,00	272,00
56	K	722250143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	2,000	7 500,00	15 000,00
57	K	722262301	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40°C G 1"x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální	kus	1,000	1 145,00	1 145,00
58	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	6,000	3 470,00	20 820,00
59	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	607,000	60,30	36 602,10
	VV		25+25+12+118+83+344		607,000		
60	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	36,000	124,00	4 464,00
61	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	607,000	48,40	29 378,80

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 281 044,20

62	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	14,000	2 500,00	35 000,00
63	K	725112022i	Klozet keramický závěsný inv. na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,100	3 850,00	4 235,00
	VV		1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,100		
64	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	1,000	12 200,00	12 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	15,000	1 190,00	17 850,00
66	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	1 660,00	1 660,00
67	K	725211701	Umývatko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00
68	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	2,000	3 700,00	7 400,00
69	K	725244103	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
70	K	725244123	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
71	K	725244315	Zástěna sprchová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné do niky na vaničku šířky 1600 mm	soubor	10,000	9 000,00	90 000,00
72	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	11,000	1 700,00	18 700,00
73	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	3 900,00	3 900,00
74	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	72,000	150,00	10 800,00
75	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	15,000	240,00	3 600,00
76	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,000	1 880,00	1 880,00
77	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	11,000	1 340,00	14 740,00
78	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	17,000	1 500,00	25 500,00
79	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	12,000	1 650,00	19 800,00
80	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	2 830,000	0,24	679,20
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							53 377,68
81	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	15,000	3 550,00	53 250,00
82	K	998726213	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	%	532,000	0,24	127,68



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**170 - SO 01 - ÚT**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

1 066 741,32

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**1 066 741,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 066 741,32	21,00%	224 015,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 290 757,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**170 - SO 01 - ÚT**

Místo:

Hranice u Aše

Zadavatel:

Město Hranice

Zhotovitel:

Datum:

12. 3. 2021

Projektant:

ing.Kostner Petr

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**1 066 741,32**

D1 - VYTÁPĚNÍ – Dům s pečovatelskou službou - SO01

1 066 741,32

D2 - Kotelny

232 848,32

D3 - Strojovny

205 723,00

D4 - Potrubí

138 243,00

D5 - Armatury

43 543,00

D6 - Otopná tělesa

266 579,00

D7 - Měřicí přístroje

1 400,00

D8 - Pomocný materiál

1 650,00

D9 - Izolace potrubí a stoupaček vytápění vedeného uvnitř budovy:

25 755,00

D10 - Hodinové sazby

151 000,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**1 066 741,32**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**170 - SO 01 - ÚT**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**1 066 741,32**

D D1 VYTÁPĚNÍ – Dům s pečovatelskou službou - SO01

1 066 741,32

D D2 Kotelny

232 848,32

107	K	731 1-1	D+M Nástěnného kondenzačního kotle o jmenovitém výkonu 36,4[kW] (při 50/30°C) a jmenovitého tepelného příkonu 38,0[kW] v provedení C (přívod spalovacího vzduchu a odvod spalin koaxiálním kouřovodem), včetně nástěnných držáků, PV (ot.přetlak 3[bar]), M, T	kpl	2,000	75 000,00	150 000,00
2	K	731 2	Uvedení do provozu kompletní kotlové sestavy servisním technikem	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
3	K	731 3	D+M Ekvitermní regulační modul pro řízení nástěnného kondenzačního kotle a okruhu ohřevu TV, okruh pro dva radiátorové okruhy a jeden pro podlahové vytápění s možností nastavení časového řízení Po až PÁ (dle pracovní doby), útlum mimo pracovní dobu + SO a	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
4	K	731 4	D+M Neutralizační jednotka pro kotle o maximálním výkonu do 50 kW	kpl	2,000	3 500,00	7 000,00
5	K	731 5	Oživení systému regulace + ochranné pospojení.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
6	K	731 6	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
7	K	731 7	D+M Odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu pro jeden kotel přes stávající komín DN 110/160. Zařízení pro jeden kotel: Vodohorné koncentrické připojení spalinovodu typ C33 do šachty, 12 x trubka koncentrická délky 2000mm, koleno 90°, redukce z 80/125 na	kpl	2,000	25 000,00	50 000,00
8	K	731 8	Přesun hmot pro kotelny v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,240	2 268,00	7 348,32

D D3 Strojovny

205 723,00

9	K	732 1	D+M Hydraulický vyrovnávač pro systémy s průtokem do 10 m3/hod	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00
10	K	732 2	D+M Tlaková expanzní nádoba s membránou (do 3[bar]) o objemu 140[l]	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
11	K	732 3	Seřízení tlakové expanzní nádoby	kpl	1,000	250,00	250,00
12	K	732 4	D+M Rozdělovač a sběrač pro dva topné okruhy do 100 kW, včetně konzolí na zeď	kpl	2,000	9 000,00	18 000,00
13	K	732 5	D+M Přejížděvací šroubení	kpl	4,000	500,00	2 000,00
14	K	732 6	D+M Čerpadlová skupina směřovaná (DN 32) pro otopná tělesa 1.PP a 1.NP, včetně teplovodního oběhového čerpadla (Qc=1,26 m3/h; H=2,1 m) s elektronicky řízenými otáčkami a uzavíracích ventilů, včetně servopohonu 24 V AC, 0-10 V	kpl	1,000	19 200,00	19 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	733 7	D+M Čerpadlová skupina směřovaná (DN 32) pro otopná tělesa 2.NP a 3.NP, včetně teplovodního oběhového čerpadla (Qc=1,54 m3/h; H=2,22 m) s elektronicky říznými otáčkami a uzavíracích ventilů, včetně servopohonu 24 V AC, 0-10 V	kpl	1,000	19 200,00	19 200,00
16	K	732 8	D+M Čerpadlová skupina směřovaná (DN 32) pro napojení nové budovy, včetně teplovodního oběhového čerpadla (Qc=3,11 m3/h; H=8,02 m) s elektronicky říznými otáčkami a uzavíracích ventilů, včetně servopohonu 24 V AC, 0-10 V	kpl	1,000	29 040,00	29 040,00
17	K	732 9	D+M Čerpadlová skupina směřovaná (DN 32) pro ohřev TV, včetně teplovodního oběhového čerpadla (Qc=1,74 m3/h; H=3,33 m) s elektronicky říznými otáčkami a uzavíracích ventilů, včetně servopohonu 24 V AC, 0-10 V	kpl	1,000	19 200,00	19 200,00
18	K	732 10	D+M Zásobníkový ohříváč teplé vody objemu 1000 l, včetně el. topné tyče 5 kW	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
19	K	732 11	Montáž a nastavení pracovního bodu teplovodního oběhového čerpadla do potrubí do DN 50	kpl	6,000	500,00	3 000,00
20	K	732 12	Dodávka orientačních štítků	pár	6,000	100,00	600,00
21	K	732 13	Montáž orientačních štítků	ks	12,000	115,00	1 380,00
22	K	732 14	Rezerva na vícepráce spojené s profesí MaR	hod	48,000	500,00	24 000,00
23	K	732 15	Přesun hmot pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	2 353,00	2 353,00

D D4 Potrubí 138 243,00

24	K	733 1	D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 54x1,5	m	10,000	250,00	2 500,00
25	K	733 2	D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 42x1,5	m	10,000	215,00	2 150,00
26	K	733 3	D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 35x1,5	m	45,000	190,00	8 550,00
27	K	733 4	D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 28x1,5	m	165,000	175,00	28 875,00
28	K	733 5	D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 22x1,5	m	75,000	160,00	12 000,00
29	K	733 6	D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 18x1,5	m	145,000	140,00	20 300,00
30	K	733 7.1	D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 15x1,5	m	400,000	135,00	54 000,00
31	K	733 8	Propláchnutí + tlaková zkouška měděného potrubí do 2"	m	850,000	10,00	8 500,00
32	K	733 9	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 368,00	1 368,00

D D5 Armatury 43 543,00

33	K	734 1	D+M Kulový kohout G 3/4"	ks	5,000	160,00	800,00
34	K	734 2	D+M Kulový kohout G 6/4"	ks	2,000	500,00	1 000,00
35	K	734 3	D+M Kulový kohout s vypouštěním G 6/4"	ks	4,000	665,00	2 660,00
36	K	734 4	D+M Kulový kohout G 2"	ks	2,000	720,00	1 440,00
37	K	734 5	D+M Automatický odvzdušňovací ventil DN 10	ks	4,000	200,00	800,00
38	K	734 6	D+M Vypouštěcí ventil	ks	10,000	90,00	900,00
39	K	734 7	D+M Zpětný ventil G 6/4"	ks	2,000	500,00	1 000,00
40	K	734 8	D+M Filtr G 6/4"	ks	2,000	450,00	900,00
41	K	734 9	D+M Vvažovací ventil G 5/4"	ks	4,000	390,00	1 560,00
42	K	734 10	D+M Ventil rohový, regulační, pro dvoutrubkový systém	ks	69,000	50,00	3 450,00
43	K	735 11	D+M Kompaktní koupelnový připojovací ventil	ks	7,000	350,00	2 450,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	734 12	D+M Termostatická kapalinová hlavice v provedení antivandal	ks	69,000	360,00	24 840,00
45	K	734 13	D+M Termostatická kapalinová hlavice pro trubková otopná tělesa	ks	7,000	190,00	1 330,00
46	K	734 14	Přesun hmot pro armatury v objektech v od 6 do 12 m	%	1,000	413,00	413,00

D		D6	Otopná tělesa	266 579,00			
47	K	735 1	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 300/500 mm	ks	2,000	1 400,00	2 800,00
48	K	735 2	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 700/600 mm	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
49	K	735 3	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 900/600 mm	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
50	K	735 4	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/500 mm	ks	1,000	1 900,00	1 900,00
51	K	735 5	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/700 mm	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
52	K	735 6	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/900 mm	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
53	K	735 7	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/1000 mm	ks	2,000	2 400,00	4 800,00
54	K	735 8	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/1200 mm	ks	6,000	2 500,00	15 000,00
55	K	735 9	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/1400 mm	ks	3,000	2 700,00	8 100,00
56	K	735 10	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 700/500 mm	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
57	K	735 11.1	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 700/700 mm	ks	1,000	2 150,00	2 150,00
58	K	735 12	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 900/600 mm	ks	2,000	2 420,00	4 840,00
59	K	736 13	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 900/800 mm	ks	1,000	2 700,00	2 700,00
60	K	737 14	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 21 v/š 700/500 mm	ks	3,000	2 300,00	6 900,00
61	K	738 15	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 21 v/š 900/600 mm	ks	1,000	2 950,00	2 950,00
62	K	739 16	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 21 v/š 900/700 mm	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
63	K	740 17	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 21 v/š 900/900 mm	ks	1,000	3 400,00	3 400,00
64	K	741 18	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/700 mm	ks	1,000	2 700,00	2 700,00
65	K	742 19	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/800 mm	ks	3,000	2 850,00	8 550,00
66	K	743 20	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/1000 mm	ks	3,000	3 100,00	9 300,00
67	K	744 21	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/1100 mm	ks	1,000	3 250,00	3 250,00
68	K	745 22	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/1200 mm	ks	2,000	3 400,00	6 800,00
69	K	746 23	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/1400 mm	ks	2,000	3 650,00	7 300,00
70	K	747 24	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/1600 mm	ks	11,000	3 900,00	42 900,00
71	K	748 25	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 700/1000 mm	ks	1,000	3 200,00	3 200,00
72	K	749 26	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 700/1800 mm	ks	1,000	4 150,00	4 150,00
73	K	750 27	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 900/800 mm	ks	3,000	3 600,00	10 800,00
74	K	751 28	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 900/900 mm	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
75	K	735 29	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 900/1100 mm	ks	2,000	4 250,00	8 500,00
76	K	735 30	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 900/1200 mm	ks	6,000	4 400,00	26 400,00
77	K	735 31	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 900/2000 mm	ks	1,000	6 400,00	6 400,00
78	K	735 32	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 33 v/š 600/1400 mm	ks	1,000	4 900,00	4 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	735 33	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 33 v/š 900/1100 mm	ks	1,000	5 700,00	5 700,00
80	K	735 34	D+M Otopná tělesa ocelová, trubková, se střebovým připojením v/š 1500/600 mm	ks	3,000	3 000,00	9 000,00
81	K	735 35	D+M Otopná tělesa ocelová, trubková, se střebovým připojením v/š 1820/450 mm	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
82	K	735 36	D+M Otopná tělesa ocelová, trubková, se střebovým připojením v/š 1820/600 mm	ks	3,000	2 200,00	6 600,00
83	K	735 37	Připojení otopného tělesa	kpl	76,000	250,00	19 000,00
84	K	735 38	Tlakové zkoušky otopných těles	ks	76,000	50,00	3 800,00
85	K	735 39	Přesun hmot otopná tělesa v objektech v od 6 do 12 m	%	1,000	2 639,00	2 639,00
D D7			Měřicí přístroje				1 400,00
86	K	734.02 1	D+M Manometr rozsah vč. kondenzační smyčky a kohoutu	ks	2,000	350,00	700,00
87	K	734.02 2	D+M Teploměr přímý vč. jímky a návarku	ks	2,000	350,00	700,00
D D8			Pomocný materiál				1 650,00
88	K	767 1	Zámečnická montáž atypického výrobku hmotnosti celkem do 20 kg	kg	15,000	60,00	900,00
89	K	767 2	Zámečnické ocelové atypické konstrukce dle dodavatele	kg	10,000	75,00	750,00
D D9			Izolace potrubí a stoupaček vytápění vedeného uvnitř budovy:				25 755,00
90	K	713 1	D+M Izolační trubice polyetylenové pro potrubí DN 15 až DN 40 tl. 8 až 50 mm	m	850,000	30,00	25 500,00
91	K	713 2	Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech v od 6 do 12 m	%	1,000	255,00	255,00
D D10			Hodinové sazby				151 000,00
92	K	900 1	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	hod	60,000	500,00	30 000,00
93	K	900 2	Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodů výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení vytápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zauč	hod	10,000	500,00	5 000,00
94	K	900 3	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod	72,000	500,00	36 000,00
95	K	900 4	Vyregulování průtoků včetně vystavení protokolu	hod	20,000	500,00	10 000,00
96	K	900 5	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-Např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, drobný mat	%	5,000	800,00	4 000,00
97	K	900 6	Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou	%	5,000	800,00	4 000,00
98	K	900 7	Zohlednit zejména firemní know-how dodavatele a potřeby pro řádné provedení díla na stavbě -Bude provedeno před započítáním díla a konzultováno a odsouhlaseno investorem. Dopracování zadávací dokumentace na prováděcí a dílenskou dokumentaci	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
99	K	901 8	Vypracování dílenské dokntace - Dokumentace bude vypracována dle skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	%	1,000	5 000,00	5 000,00
100	K	902 9	Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	%	1,000	5 000,00	5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	903 10	D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VTP pro obsluhu, údržbu a servis	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
102	K	904 11	Likvidace odpadů-Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
103	K	905 12	Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úroveň min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
104	K	906 13	Koordinační činnost	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
105	K	907 14	Doprava	%	1,000	5 000,00	5 000,00
106	K	908 15	Zařízení staveniště-Především v souladu s NV č. 591/2006 Sb.	%	1,000	5 000,00	5 000,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**180 - SO 01 - Elektroinst...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hranice

Zhotovitel:

Projektant:

ing.Kostner Petr

Zpracovatel:

Milan Hájek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 133 512,70
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 133 512,70</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 133 512,70	21,00%	238 037,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 371 550,37</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**180 - SO 01 - Elektroinst...**

Místo:

Zadavatel: Město Hranice

Zhotovitel:

Datum: 12. 3. 2021

Projektant: ing.Kostner Petr

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**1 133 512,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 133 512,70

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 133 512,70

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 133 512,70**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**180 - SO 01 - Elektroinst...**

Místo:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 133 512,70</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 133 512,70
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 133 512,70
1	M	341-1	Plastová izolační trubka DN-16 FBY-EL, vlnitá, lehká	m	115,000	6,44	740,60
2	M	341-2	Plastová izolační trubka DN-40 FBY-EL, vlnitá, lehká	m	64,000	18,71	1 197,44
3	M	341-3	ZM krabice pristrojova	pcs	260,000	5,61	1 458,60
4	M	341-4	ZM krabice rozvodná s víčkem	pcs	7,000	214,50	1 501,50
5	M	341-5	krabice odbočná slanoproud	ks	3,000	20,90	62,70
6	M	341-6	PM krabice do vlhka odbočná s víčkem	pcs	5,000	73,70	368,50
7	M	341-7	Kabelový žlab drátěný 100/50 mm	m	14,000	102,30	1 432,20
8	M	341-8	L-nástěnná konzola B= 100mm	ks	14,000	58,30	816,20
9	M	341-9	CYKY-O 2x1,5mm2	m	9,000	11,37	102,33
10	M	341-10	CYKY-J 3x1,5mm2	m	1 265,000	14,62	18 494,30
11	M	341-11	CYKY-O 3x1,5mm2	m	72,000	14,60	1 051,20
12	M	341-12	CYKY-J 3x2,5mm2	m	1 584,000	24,50	38 808,00
13	M	341-13	CYKY-J 4x1,5mm2	m	125,000	26,07	3 258,75
14	M	341-14	CYKY-O 4x1,5mm2	m	11,000	26,07	286,77
15	M	341-15	CYKY-J 5x1,5mm2	m	40,000	24,75	990,00
16	M	341-16	CYKY-J 5x2,5mm2	m	128,000	39,16	5 012,48
17	M	341-17	CYKY-J 5x4,0mm2	m	12,000	64,59	775,08
18	M	341-18	CYKY-J 5x6,0mm2	m	39,000	98,98	3 860,22
19	M	341-19	CYKY-J 4x10 mm2	m	14,000	119,04	1 666,56
20	M	341-20	Kabel SYKFY 1 x 2 x 0,5	m	14,000	5,79	81,06
21	M	341-21	Kabel SYKFY 2 x 2 x 0,5	m	120,000	5,79	694,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	341-22	Datový kabel Kat-5 8 párů	m	590,000	7,06	4 165,40
23	M	341-23	Kabel pro PZS 2x 0,2 + 2x 0,5	m	130,000	18,37	2 388,10
24	M	341-24	Kabel TCEPKPFLE 5 x 4 x 06 zemní	m	5,000	36,30	181,50
25	M	341-25	Datový kabel Kat-5 (Low Smoke Non-Halogen 8 párů	m	55,000	7,06	388,30
26	M	341-26	3M-LWL vnitřní/venkovní páteřní kabel 24 vláken 50/125	m	65,000	24,20	1 573,00
27	M	341-27	ZM spínač, řazení 1, 10 A, 250V, IP20	pcs	31,000	136,40	4 228,40
28	M	341-28	ZM spínač, řazení 5, 10 A, 250V, IP20	pcs	23,000	168,30	3 870,90
29	M	341-29	ZM spínač, řazení 6, 10 A, 250V, IP20	pcs	21,000	151,80	3 187,80
30	M	341-30	ZM spínač, řazení 6+6, 10 A, 250V, IP20	pcs	1,000	217,80	217,80
31	M	341-31	ZM spínač, řazení 7, 10 A, 250V, IP20	pcs	1,000	181,50	181,50
32	M	341-32	ZM Tlačítko se symbolem	ks	1,000	181,50	181,50
33	M	341-33	ZM sporáková přípojka zapustna 400V, 16A	pcs	1,000	338,80	338,80
34	M	341-34	360° Čidlo pohybu - montáž na strop, cca dosah průměr 8m	ks	25,000	221,65	5 541,25
35	M	341-35	Časové relé pod vypínač do krabice	pcs	1,000	350,90	350,90
36	M	341-36	PM spínač 3-pol. 400V, 16A. IP65	pcs	1,000	600,60	600,60
37	M	341-37	PM Spínač řazení 1 10A. 250V, IP 44	pcs	5,000	71,50	357,50
38	M	341-38	ZM zásuvka jednonásobná 16 A 250 V, IP20	pcs	72,000	122,10	8 791,20
39	M	341-39	ZM zásuvka dvojnásobná 16 A 250 V, IP20	pcs	81,000	149,60	12 117,60
40	M	341-40	Zásuvka KAT5 1x RJ45 zapuštěná	ks	4,000	121,00	484,00
41	M	341-41	Zásuvka KAT5 2x RJ45 zapuštěná	ks	13,000	55,22	717,86
42	M	341-42	PM zásuvka jednonásobná s víčkem 16 A, 250 V, IP44	pcs	12,000	168,30	2 019,60
43	M	341-43	CEE-zásuvka na povrch, vlhké prostředí 5x 16A 3-pol. 400V	pcs	2,000	102,30	204,60
44	M	341-44	A S602. 1x24W (LEDplate 21W), opal acryl	ks	18,000	3 151,50	56 727,00
45	M	341-45	B Svítidlo prachotěsné a do vlhka 1x36 W,	ks	1,000	715,00	715,00
46	M	341-46	D AURA 5, 1 x LED modul L16B07, 36W, d-490mm, sklo triplex opál yl	ks	15,000	3 200,00	48 000,00
47	M	341-47	E AURA 4, 1 x LED modul L14B07, 20W, d-420mm, sklo triplex opál	ks	36,000	1 900,00	68 400,00
48	M	341-48	F Liniové LED svítidlo přisazené, délka 0,9m, difuzor opálový	ks	12,000	2 612,50	31 350,00
49	M	341-49	K Svítidlo prachotěsné a do vlhka 2x36 W,	ks	8,000	739,20	5 913,60
50	M	341-50	L Přisazené svítidlo s mřížkou 4x18 W, IP40	pcs	2,000	1 045,00	2 090,00
51	M	341-51	N Přisazené svítidlo s mřížkou 2x36 W, IP20	pcs	4,000	979,00	3 916,00
52	M	341-52	P Přisazené svítidlo s krytem 2x36 W, IP20	pcs	2,000	742,50	1 485,00
53	M	341-53	01 LED pásek délka 1,5 m	ks	11,000	209,00	2 299,00
54	M	341-54	04 LED vestavné světlo ke schodišti 1W, IP40	pcs	41,000	654,50	26 834,50
55	M	341-55	Kruhové přisazené svítidlo prům. 300mm, E27 do 60 W, IP40	pcs	6,000	580,80	3 484,80
56	M	341-56	Venkovní svítidlo s pohybovým čidlem, IP44	pcs	2,000	935,00	1 870,00
57	M	341-57	Vývod na stěnu pro připojení svítidla	ks	4,000	110,00	440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	M	341-58	Ventilátor	pcs	15,000	792,00	11 880,00
59	M	341-59	připojení el zařízení	pcs	11,000	79,20	871,20
60	M	341-60	rozvaděč	Ks	5,000	36 700,00	183 500,00
61	M	341-61	rozvaděč	Ks	4,000	36 700,00	146 800,00
62	M	341-62	svorkovnice pro vyrovnání potenciálu	pcs	1,000	16,50	16,50
63	M	341-63	vodič H07V-U 6 mm <sup>2</sup>	m	168,000	19,80	3 326,40
64	M	341-64	vodič H07V-U 16 mm <sup>2</sup>	m	22,000	48,40	1 064,80
65	M	341-65	SU svorka spojovací	ks	4,000	15,40	61,60
66	M	341-66	Kulatý vodič 10mm FeZn	m	30,000	41,80	1 254,00
67	M	341-67	Kulatý vodič 10/13mm FeZn PVC	m	12,000	44,00	528,00
68	M	341-68	tyč zemnicí 1 m	ks	4,000	258,50	1 034,00
69	M	341-69	Jímací tyč l=1,0 m	ks	3,000	143,00	429,00
70	M	341-70	SO svorka okapová	ks	4,000	36,30	145,20
71	M	341-71	SZ svorka zkušební	ks	5,000	38,50	192,50
72	M	341-72	Kulatý vodič 8mm AlMgSi	m	102,000	138,60	14 137,20
73	K	741-1	Montáž elektroinstalace	soubor	1,000	300 000,00	300 000,00
74	K	741-2	Montáž hromosvodu	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00
75	K	741-3	stavební výpomoc	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
76	K	741-4	revize elektro	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
77	K	741-5	revize hromosvodu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**185 - SO 01 - Elektropříp...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

57 126,60

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**57 126,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 126,60	21,00%	11 996,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**69 123,19**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**185 - SO 01 - Elektropříp...**

Místo:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**57 126,60**

PSV - Práce a dodávky PSV

57 126,60

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

D10 - Napojení objektu

38 941,10

D12 - Zemní práce

8 185,50

D2 - Napojení na DS

10 000,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**57 126,60**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**185 - SO 01 - Elektropříp...**

Místo:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**57 126,60**

D PSV Práce a dodávky PSV 57 126,60

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 0,00

D D10 Napojení objektu 38 941,10

1	M	341-NO-1	rozvaděč RE - ER212 / P K P 7 P 3x80A	ks	1,000	10 010,00	10 010,00
2	M	341-NO-2	skříň SS200 + pilíř	ks	1,000	9 075,00	9 075,00
3	M	341-NO-3	kabel AYKY 4x70	M	80,000	187,00	14 960,00
4	M	341-NO-4	kabel CYKY 3x1,5	M	80,000	33,55	2 684,00
5	M	341-NO-5	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x70 mm2	KS	5,000	82,50	412,50
6	M	341-NO-6	pojistka 125A PN2	KS	3,000	160,60	481,80
7	M	341-NO-7	pojistka 80A PN2	KS	3,000	160,60	481,80
8	M	341-NO-8	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	m	20,000	41,80	836,00

D D12 Zemní práce 8 185,50

9	K	480-1-10	kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.tř.3	m	20,000	125,00	2 500,00
10	K	480-1-11	kabel.lože z pros.zem.v rýze 65cm tl.5cm	m	20,000	100,00	2 000,00
11	M	480-1-12	kopaný písek	m3	1,371	500,00	685,50
12	K	480-1-13	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	m	20,000	25,00	500,00
13	K	480-1-16	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.3	m	20,000	125,00	2 500,00

D D2 Napojení na DS 10 000,00

14	K	741-DS-2	revize	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
----	---	----------	--------	-----	-------	-----------	-----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**190 - SO 01 - VZT**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

847 093,80

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**847 093,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	847 093,80	21,00%	177 889,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 024 983,50**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**190 - SO 01 - VZT**

Místo:

Hranice u Aše

Zadavatel:

Město Hranice

Zhotovitel:

Datum:

12. 3. 2021

Projektant:

ing.Kostner Petr

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**847 093,80**

D1 - ZAŘÍZENÍ Č.5

18 453,00

D2 - ZAŘÍZENÍ Č.6

45 711,00

D3 - ZAŘÍZENÍ Č.7

13 382,00

D4 - ZAŘÍZENÍ Č.8

35 593,00

D5 - ZAŘÍZENÍ Č.9

34 307,20

D6 - ZAŘÍZENÍ Č.10

27 427,00

D7 - ZAŘÍZENÍ Č.11

10 436,00

D8 - ZAŘÍZENÍ Č.12

416 844,30

D9 - ZAŘÍZENÍ Č.14

4 339,50

D10 - ZAŘÍZENÍ Č.15

18 105,80

D11 - TEPELNÉ IZOLACE

10 280,00

D12 - Hodinové zúčtovací sazby

212 215,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**847 093,80**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**190 - SO 01 - VZT**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**847 093,80**

D		D1	ZAŘÍZENÍ Č.5					18 453,00
0	K	5.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 Vo=400 m3/hod, TLAK 130 Pa, PŘÍKON 59 W, NAPĚTÍ 230 V, PROUD 0,26 A, IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	1,000	4 082,00	4 082,00	
0	K	5.2	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA DN 160 rychloup.spona	ks	2,000	345,00	690,00	
0	K	5.3	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 160 ED zpětná klapka, těsná, motýlková	ks	1,000	279,00	279,00	
0	K	5.4	LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ DN 160 tal.ventil kov.odvod	ks	6,000	251,00	1 506,00	
0	K	5.6	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PLASTOVÁ DN160 W protidešť.žaluzie	ks	1,000	1 523,00	1 523,00	
0	K	5.8	KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ KV-K1 225*75 vyústka TPJ 48-12-95	ks	1,000	403,00	403,00	
0	K	Pol7	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru200 20% tvarovek	bm	12,000	725,00	8 700,00	
0	K	Pol8	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY ( 2,6% z dodávky potrubí)	%	5,000	254,00	1 270,00	

D		D2	ZAŘÍZENÍ Č.6					45 711,00
0	K	6.1	MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR IP44 Vo=100 m3/hod, TLAK 80 Pa, PŘÍKON 31 W, NAPĚTÍ 230 V, IP44 malý radiální ventilátor	ks	1,000	4 733,00	4 733,00	
0	K	6.2	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 Vo=80 m3/hod, TLAK 80 Pa, PŘÍKON 21 W, NAPĚTÍ 230 V, PROUD 0,10 A, IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	3,000	2 916,00	8 748,00	
0	K	6.3	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA VBM 125 rychloup.spona	ks	3,000	302,00	906,00	
0	K	6.5	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA VBM 125 rychloup.spona	ks	3,000	302,00	906,00	
0	K	6.6	ZPĚTNÁ KLAPKA RSK 125 ED zpětná klapka	ks	3,000	219,00	657,00	
0	K	6.7	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 127 zvukově izol.hadice	bm	6,000	198,00	1 188,00	
0	K	6.8	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ DN125 tal.vent.pl.univerzál	ks	3,000	405,00	1 215,00	
0	K	Pol16	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru100 rovné	bm	1,000	419,00	419,00	
0	K	Pol17	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru200 10% tvarovek	bm	20,000	450,00	9 000,00	
0	K	Pol18	Odvaděč kondenzátu- záslep 160 s nátrubkem	ks	2,000	528,00	1 056,00	
0	K	Pol19	PROTIDEŠŤOVÁ STŘÍŠKA DN 160 přírubová protidešťová stříška na spiro	ks	2,000	1 054,00	2 108,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol20	těsnění prostupu požárně dělící konstrukcí certifikovaným materiálem velikost DN 100	ks	1,000	2 193,00	2 193,00
0	K	Pol21	těsnění prostupu požárně dělící konstrukcí certifikovaným materiálem velikost DN 160	ks	4,000	2 193,00	8 772,00
0	K	Pol22	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY ( 2,6% z dodávky potrubí)	%	15,000	254,00	3 810,00

**D D3 ZAŘÍZENÍ Č.7 13 382,00**

0	K	7.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 Vo=320 m3/hod, TLAK 60 Pa, PŘÍKON 27 W, NAPĚTÍ 230 V, PROUD 0,12 A, IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	1,000	3 483,00	3 483,00
0	K	7.2	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA DN 125 rychloup.spona	ks	2,000	344,00	688,00
0	K	7.3	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PLASTOVÁ DN 160 W protidešť.žaluzie	ks	1,000	1 523,00	1 523,00
0	K	7.4	DN 125 ED zpětná klapka, těsná, motýlková	ks	1,000	384,00	384,00
0	K	7.5	ZPĚTNÁ KLAPKA PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ DN 125 tal.vent.pl.univerzál	ks	3,000	279,00	837,00
0	K	7.7	KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ KV-K1-R1 325*75 vyústka TPJ 48-12-95 s regulací	ks	2,000	686,00	1 372,00
0	K	Pol29	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru140 20% tvarovek	bm	8,500	450,00	3 825,00
0	K	Pol30	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY ( 2,6% z dodávky potrubí)	%	5,000	254,00	1 270,00

**D D4 ZAŘÍZENÍ Č.8 35 593,00**

0	K	8.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 Vo=100 m3/hod, TLAK 60 Pa, PŘÍKON 21 W, NAPĚTÍ 230 V, PROUD 0,10 A IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	3,000	2 951,00	8 853,00
0	K	8.2	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA DN 125 rychloup.spona	ks	6,000	301,00	1 806,00
0	K	8.3	ZPĚTNÁ KLAPKA DN125 ED zpětná klapka	ks	3,000	219,00	657,00
0	K	8.4	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ DN 125 tal.vent.pl.univerzál	ks	6,000	405,00	2 430,00
0	K	8.5	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 127 zvukově izol.hadice	bm	6,000	198,00	1 188,00
0	K	Pol36	PROTIDEŠŤOVÁ STŘÍŠKA DN 160 protidešťová stříška na spiro	ks	1,000	1 054,00	1 054,00
0	K	Pol29	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru140 20% tvarovek	bm	5,800	450,00	2 610,00
0	K	Pol17	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru200 10% tvarovek	bm	15,200	450,00	6 840,00
0	K	Pol18	Odvaděč kondenzátu- záslep 160 s nátrubkem	ks	1,000	528,00	528,00
0	K	Pol37	těsnění prostupu požárně dělící konstrukcí certifikovaným materiálem velikost DN 125	ks	2,000	2 193,00	4 386,00
0	K	Pol21	těsnění prostupu požárně dělící konstrukcí certifikovaným materiálem velikost DN 160	ks	1,000	2 193,00	2 193,00
0	K	Pol38	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY ( 2,6% z dodávky potrubí)	%	12,000	254,00	3 048,00

**D D5 ZAŘÍZENÍ Č.9 34 307,20**

0	K	9.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 Vo=100 m3/hod, TLAK 60 Pa, PŘÍKON 21 W, NAPĚTÍ 230 V, PROUD 0,10 A IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	3,000	2 951,00	8 853,00
0	K	9.2	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA DN 125 rychloup.spona	ks	6,000	300,00	1 800,00
0	K	9.3	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 125 ED zpětná klapka, těsná, motýlková	ks	3,000	300,00	900,00
0	K	9.4	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ DN 125 tal.vent.pl.univerzál	ks	6,000	405,00	2 430,00
0	K	9.5	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 127 zvukově izol.hadice	bm	12,000	198,00	2 376,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol36	PROTIDEŠŤOVÁ STŘÍŠKA DN 160 protidešťová stříška na spiro	ks	1,000	1 054,00	1 054,00
0	K	Pol44	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru140 50% tvarovek	bm	2,700	546,00	1 474,20
0	K	Pol17	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru200 10% tvarovek	bm	11,700	450,00	5 265,00
0	K	Pol18	Odvaděč kondenzátu- záslep 160 s nátrubkem	ks	1,000	528,00	528,00
0	K	Pol21	těsnění prostupu požárně dělicí konstrukcí certifikovaným materiálem velikost DN 160	ks	3,000	2 193,00	6 579,00
0	K	Pol45	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY ( 2,6% z dodávky potrubí)	%	12,000	254,00	3 048,00

**D D6 ZAŘÍZENÍ Č.10 27 427,00**

0	K	10,1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 Vo=60 m3/hod, TLAK 60 Pa, PŘÍKON 21 W, NAPĚTÍ 230 V, PROUD 0,10 A IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	3,000	2 951,00	8 853,00
0	K	10.2	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA DN 125 rychloup.spona	ks	6,000	301,00	1 806,00
0	K	10.3	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 125 ED zpětná klapka, Těsná, motálková	ks	3,000	219,00	657,00
0	K	10.4	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DNI 127 zvukově izol.hadice	bm	6,000	245,00	1 470,00
0	K	10.5	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ DN125 tal.vent.pl.univerzál	ks	3,000	150,00	450,00
0	K	Pol51	PROTIDEŠŤOVÁ STŘÍŠKA DN 125 protidešťová stříška na spiro	ks	1,000	931,00	931,00
0	K	Pol52	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru140 20% tvarovek	bm	8,000	474,00	3 792,00
0	K	Pol53	Odvaděč kondenzátu- záslep 125 s nátrubkem	ks	1,000	349,00	349,00
0	K	Pol37	těsnění prostupu požárně dělicí konstrukcí certifikovaným materiálem velikost DN 125	ks	3,000	2 193,00	6 579,00
0	K	Pol54	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY ( 2,6% z dodávky potrubí)	%	10,000	254,00	2 540,00

**D D7 ZAŘÍZENÍ Č.11 10 436,00**

0	K	11.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 Vo=100 m3/hod, TLAK 60 Pa, PŘÍKON 21 W, NAPĚTÍ 230 V, PROUD 0,10 A IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	1,000	2 951,00	2 951,00
0	K	11.2	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA DN 125 rychloup.spona	ks	2,000	301,00	602,00
0	K	11.3	ZPĚTNÁ KLAPKA DN 125 ED zpětná klapka,těsná, motýlková	ks	1,000	219,00	219,00
0	K	11.5	KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ KV-K1-R1 425*75 vyústka TPJ 48-12-95 s regulací	ks	1,000	686,00	686,00
0	K	Pol59	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru140 rovné	bm	1,500	682,00	1 023,00
0	K	Pol17	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru200 10% tvarovek	bm	3,900	720,00	2 808,00
0	K	Pol60	ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SKUPINY I POZINKOVANÝ PLECH do průměru140	ks	1,000	349,00	349,00
0	K	Pol18	Odvaděč kondenzátu- záslep 160 s nátrubkem	ks	1,000	528,00	528,00
0	K	Pol61	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY ( 2,6% z dodávky potrubí)	%	5,000	254,00	1 270,00

**D D8 ZAŘÍZENÍ Č.12 416 844,30**

0	K	12.1	VZT PŘÍVODNÍ JEDNOTKA, V0=5100 M3/HOD, TLAK 300 Pa, VENTILÁTOR: PŘÍKON 1,39 kW, NAPĚTÍ 400 V, PROUD 4A, UZAVÍRACÍ KLAPKA SE SERVEM S HAVARIJNÍ FUNKCÍ	ks	1,000	90 363,00	90 363,00
0	K	12.2	KRYCÍ MŘÍŽKY IMOS-KM /hranatá/ KM-H-1000x500	ks	1,000	1 860,00	1 860,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	12.3	PROTIPOŽ.IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLÍÍ tl. 60 mm odolnost 30 min	m2	15,000	998,00	14 970,00
0	K	12.4	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE PROCLIMA HLINÍKOVÁ 460x900 TPJ 58 - 12 - 98	ks	1,000	6 096,00	6 096,00
0	K	12.5	KRYCÍ MŘÍŽKA PROCLIMA KOMAXIT 600x700 TPJ 48-12-92	ks	1,000	1 457,00	1 457,00
0	K	12.6	Tlak regulující zařízení 600x700- střešních sokl s integrovanou samočinnou tlak regulující klapkou. Tato klapka reguluje přetlak na schodišti pomocí pružinového mechanismu čistě mechanicky – vteřinově.	ks	1,000	275 000,00	275 000,00
0	K	Pol68	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 1890 rovné	bm	1,500	2 499,00	3 748,50
0	K	Pol69	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 2630 20% tvarovek	bm	3,100	2 181,00	6 761,10
0	K	Pol70	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 3500 40% tvarovek	bm	4,700	2 881,00	13 540,70
0	K	Pol71	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY ( 2,6% z dodávky potrubí)	%	12,000	254,00	3 048,00

**D D9 ZAŘÍZENÍ Č.14 4 339,50**

0	K	14.1	PROTIDEŠŤOVÁ STŘÍŠKA ELEKTRODESIGN RH 100 protidešťová stříška na spiro	ks	1,000	756,00	756,00
0	K	Pol16	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru100 rovné	bm	1,500	419,00	628,50
0	K	Pol20	těsnění prostupu požárně dělicí konstrukcí certifikovaným materiálem velikost DN 100	ks	1,000	2 193,00	2 193,00
0	K	Pol73	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY ( 2,6% z dodávky potrubí)	%	3,000	254,00	762,00

**D D10 ZAŘÍZENÍ Č.15 18 105,80**

0	K	15.1	MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR Vo=30 m3/hod, TLAK 50 Pa, PŘÍKON 31 W, NAPĚTÍ 230 V, IP44 malý ax.vent., doběhové relé, zpětná klapka	ks	3,000	2 667,00	8 001,00
0	K	15.2	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PLASTOVÁ PRG 160 W protidešť.žaluzie	ks	2,000	1 521,00	3 042,00
0	K	15.3	PROTIDEŠŤOVÁ STŘÍŠKA RH 125 protidešťová stříška na spiro	ks	1,000	931,00	931,00
0	K	15.4	Dveřní mřížka oboustanná, neprůhledná -425x85	ks	1,000	658,00	658,00
0	K	Pol78	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru140 10% tvarovek	bm	4,400	457,00	2 010,80
0	K	Pol37	těsnění prostupu požárně dělicí konstrukcí certifikovaným materiálem velikost DN 125	ks	1,000	2 193,00	2 193,00
0	K	Pol79	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY ( 2,6% z dodávky potrubí)	%	5,000	254,00	1 270,00

**D D11 TEPELNÉ IZOLACE 10 280,00**

0	K	Pol80	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLÍÍ NA TRNY Tepelná izolace stoupaček sanitárního zařízení vedené v půdním prostoru- tl 40mm	m2	20,000	514,00	10 280,00
---	---	-------	--	----	--------	--------	-----------

**D D12 Hodinové zúčtovací sazby 212 215,00**

0	K	Pol81	Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné lešení, práce na žebříku, práce na plošině atd. - dle potřeb montáže-mimo jiné dle NV č. 362/2005 Sb.	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
0	K	Pol82	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	hod	10,000	450,00	4 500,00
0	K	Pol83	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod	8,000	450,00	3 600,00
0	K	Pol84	Vyregulování průtoků vzduchu včetně vystavení protokolu	hod	8,000	450,00	3 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol136	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-Např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, drobný mat	%	5,000	6 470,00	32 350,00
0	K	Pol137	Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou	%	5,000	6 470,00	32 350,00
0	K	Pol87	Vypracování dílenské dokumentace - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	%	4,000	6 629,00	26 516,00
0	K	Pol88	Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	%	1,000	6 629,00	6 629,00
0	K	Pol89	D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
0	K	Pol90	Likvidace odpadů-Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
0	K	Pol91	Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úroveň min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
0	K	Pol92	Koordinační činnost	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
0	K	Pol93	Doprava	%	10,000	6 470,00	64 700,00
0	K	Pol94	Zařízení staveniště-Především v souladu s NV č. 591/2006 Sb.	%	1,000	6 470,00	6 470,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**195 - EPS**

KSO:

Místo: Hranice u Aše

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

789 345,50

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**789 345,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	789 345,50	21,00%	165 762,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**955 108,06**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**195 - EPS**

Místo:

Hranice u Aše

Zadavatel:

Město Hranice

Zhotovitel:

Datum:

12. 3. 2021

Projektant:

ing.Kostner Petr

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**789 345,50**

M - Práce a dodávky M

789 345,50

22-M - EPS

789 345,50

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**789 345,50**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

1 - SO 01 - Stávající budova

Soupis:

**195 - EPS**

Místo: Hranice u Aše

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**789 345,50**

D M Práce a dodávky M

**789 345,50**

D 22-M EPS

**789 345,50**

1	M	341-eps-1	EPS Hlásič kouře, optický	ks	48,000	1 550,00	74 400,00
2	M	341-eps-2	EPS izolátor do patice	ks	48,000	120,00	5 760,00
3	M	341-eps-3	EPS Ručně ovládaný hlásič	ks	6,000	1 580,00	9 480,00
4	M	341-eps-4	EPS Signalizační zařízení, akustické + optické	ks	4,000	1 660,00	6 640,00
5	M	341-eps-5	Vedení požárního hlásiče červené J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	600,000	17,22	10 332,00
6	M	341-eps-6	E P S - požární ústředna (Brandmelderzentrale značka dle DIN 14034)	ks	1,000	38 860,00	38 860,00
7	M	341-eps-7	akumulátor 7 Ah	ks	1,000	4 512,00	4 512,00
8	M	341-eps-8	Kabel JE-H(St)H E60/90 2x2x0,8	m	30,000	35,15	1 054,50
9	M	341-eps-9	Kabel JE-H(St)H E60/90 4x2x0,8	m	30,000	61,55	1 846,50
10	M	341-eps-10	Ohniodolný kabel 3x1 dle ČSN IEC 60331, ČSN EN 50200-PH90	m	130,000	52,45	6 818,50
11	M	341-eps-11	Bezpečnostní kabel NHXH-E90 3x1,5	m	200,000	52,45	10 490,00
12	M	341-eps-12	Bezpečnostní kabel NHXH-E90 4x1,5	m	190,000	120,00	22 800,00
13	M	341-eps-13	Bezpečnostní kabel NHXH-E90 5x4	m	15,000	210,00	3 150,00
14	M	341-eps-14	ventilátor požární	pcs	2,000	36 687,00	73 374,00
15	M	341-eps-15	UPS náhradní zdroj	ks	1,000	40 450,00	40 450,00
16	M	341-eps-16	Bezpečnostní kabel NHXH-E30 5x2,5	m	2,000	215,00	430,00
17	M	341-eps-17	CENTRAL / TOTA LSTOP	ks	2,000	3 460,00	6 920,00
18	M	341-eps-18	Revizní dvířka protipožární 400 x 400 x 25 GKF EI45/60 stěna	ks	4,000	4 700,00	18 800,00
19	M	341-eps-19	LED nouzové svítidlo, přisazené, univerzální optika, 3W	ks	16,000	4 343,00	69 488,00
20	M	341-eps-20	rozděč RPO	ks	1,000	79 900,00	79 900,00
21	M	341-eps-21	záskokový automat do rozvaděče nebo samostatně	ks	1,000	152 600,00	152 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	341-eps-28	<i>paralelní signalizační panel EPS</i>	<i>ks</i>	1,000	16 240,00	16 240,00
22	K	220-eps-1	Montáž EPS	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00
23	K	220-eps-2	stavební výpomoc	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

3 - IO - inženýrské objekty

Soupis:

**310 (1) - IO 211 - Vnější spl...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

281 460,07

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**281 460,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 460,07	21,00%	59 106,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**340 566,68**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

3 - IO - inženýrské objekty

Soupis:

**310 (1) - IO 211 - Vnější spl...**

Místo:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**281 460,07**

HSV - Práce a dodávky HSV

281 460,07

1 - Zemní práce

98 880,65

2 - Zakládání

5 803,30

4 - Vodorovné konstrukce

6 987,36

5 - Komunikace pozemní

708,00

8 - Trubní vedení

165 128,76

998 - Přesun hmot

3 952,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**281 460,07**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

3 - IO - inženýrské objekty

Soupis:

**310 (1) - IO 211 - Vnější spl...**

Místo:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**281 460,07**

D HSV Práce a dodávky HSV

281 460,07

D 1 Zemní práce

98 880,65

1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	68,904	186,00	12 816,14
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,426	460,80	16 785,10
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	63,040	178,80	11 271,55
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	126,080	176,40	22 240,51
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	63,040	12,42	782,96
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,290	85,80	3 628,48
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,218	85,80	2 163,70
8	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	50,436	172,80	8 715,34
9	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	14,950	499,80	7 472,01
10	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	29,900	242,40	7 247,76
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,406	332,40	2 794,15
12	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	16,812	172,80	2 905,11
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4,000	14,46	57,84

D 2 Zakládání

5 803,30

14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,800	3 310,00	2 648,00
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,600	503,00	804,80
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,600	128,00	204,80
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,043	49 900,00	2 145,70

D 4 Vodorovné konstrukce

6 987,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,802	1 430,00	4 006,86
19	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	3,000	680,00	2 040,00
20	M	59224011	<i>prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm</i>	kus	1,000	297,00	297,00
21	M	59224014	<i>prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm</i>	kus	1,000	380,60	380,60
22	M	59224010	<i>prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm</i>	kus	1,000	262,90	262,90
D 5			Komunikace pozemní				708,00
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4,000	177,00	708,00
D 8			Trubní vedení				165 128,76
24	K	871-1	Napojení do stávající šachty	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
25	K	871-2	M+D ČS vč.vystrojení - viz PD	kus	1,000	60 000,00	60 000,00
26	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	27,000	107,00	2 889,00
27	M	28613527	<i>potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m</i>	m	29,700	225,50	6 697,35
28	K	871-3	Obložení dna a stěny šachty ŠS1 čedičem	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
29	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	19,700	153,00	3 014,10
30	M	28617003	<i>trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10</i>	m	21,473	750,00	16 104,75
31	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	27,000	19,30	521,10
32	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	12 800,00	25 600,00
33	M	59224072	<i>skruž betonová DN 1000x250 přechodová, 100x25x9cm</i>	kus	2,000	1 452,00	2 904,00
34	M	59224050	<i>skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm</i>	kus	2,000	1 199,00	2 398,00
35	M	59224024	<i>dno betonové šachtové beton 100x63,5x15cm</i>	kus	2,000	12 210,00	24 420,00
36	M	592241899	<i>těsnění pro DN 1000 Q.1</i>	kus	4,000	319,00	1 276,00
37	K	895941999	Začištění spojů revizních šachet z vnější i vnitřní strany	kus	4,000	500,00	2 000,00
38	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 180,00	2 360,00
39	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	kus	2,000	1 900,00	3 800,00
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	46,700	13,80	644,46
D 998			Přesun hmot				3 952,00
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,904	500,00	3 952,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

3 - IO - inženýrské objekty

Soupis:

**320 (1) - IO 211 - Dešťová ka...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

576 599,96

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**576 599,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	576 599,96	21,00%	121 085,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**697 685,95**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

3 - IO - inženýrské objekty

Soupis:

**320 (1) - IO 211 - Dešťová ka...**

Místo:

Zadavatel: Město Hranice

Zhotovitel:

Datum: 12. 3. 2021

Projektant: ing.Kostner Petr

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**576 599,96**

HSV - Práce a dodávky HSV

576 599,96

1 - Zemní práce

198 330,43

4 - Vodorovné konstrukce

13 925,34

8 - Trubní vedení

360 836,19

998 - Přesun hmot

3 508,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**576 599,96**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

3 - IO - inženýrské objekty

Soupis:

**320 (1) - IO 211 - Dešťová ka...**

Místo:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**576 599,96**

D HSV Práce a dodávky HSV

576 599,96

D 1 Zemní práce

198 330,43

1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	146,070	375,00	54 776,25
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	146,070	178,80	26 117,32
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	292,140	176,40	51 533,50
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	146,070	12,42	1 814,19
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	110,966	85,80	9 520,88
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	221,932	172,80	38 349,85
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,921	332,40	7 951,34
8	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	47,842	172,80	8 267,10

D 4 Vodorovné konstrukce

13 925,34

9	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,738	1 430,00	13 925,34
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

D 8 Trubní vedení

360 836,19

10	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	44,000	153,00	6 732,00
11	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	47,960	750,00	35 970,00
12	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	111,500	161,00	17 951,50
13	M	28617020	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN10	m	117,075	750,00	87 806,25
14	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	6,800	165,00	1 122,00
15	M	28617005	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN10	m	7,140	1 590,00	11 352,60
16	K	871-4	Napojení DK do zatrubněného potoka	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
17	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	245,00	735,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	M	28617172	<i>koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150</i>	<i>kus</i>	1,000	250,00	250,00
19	M	28617182	<i>koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150</i>	<i>kus</i>	2,000	250,00	500,00
20	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	411,00	411,00
21	M	28617205	<i>odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150</i>	<i>kus</i>	1,000	665,00	665,00
22	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	441,00	441,00
23	M	28617207	<i>odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/150</i>	<i>kus</i>	1,000	850,00	850,00
24	K	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000	800,00	800,00
25	K	894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	800,00	800,00
26	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
27	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	92,50	185,00
28	K	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
29	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	5 100,00	5 100,00
30	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	4,000	5 700,00	22 800,00
31	K	894812323	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	6 200,00	6 200,00
32	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	6,000	3 350,00	20 100,00
33	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	123,00	738,00
34	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	6,000	13 200,00	79 200,00
35	K	895941111	Zřízení vpusti silniční	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
36	M	28661681	<i>vpust' silniční bez sifonu 425/150mm (vč. dna)</i>	<i>kus</i>	1,000	5 401,00	5 401,00
37	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
38	M	59223822	<i>vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm</i>	<i>kus</i>	3,000	1 199,00	3 597,00
39	M	59223824	<i>vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)</i>	<i>kus</i>	3,000	1 054,90	3 164,70
40	M	59223821	<i>vpust' uliční prsteneček betonový 180x660x100mm</i>	<i>kus</i>	3,000	705,10	2 115,30
41	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 320,00	3 960,00
42	M	28661938	<i>mříž litinová 600/40T, 420X620 D400</i>	<i>kus</i>	3,000	6 116,00	18 348,00
43	M	59223874	<i>koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm</i>	<i>kus</i>	3,000	733,70	2 201,10
44	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	162,300	13,80	2 239,74
D	998		Přesun hmot				3 508,00
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,016	500,00	3 508,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

3 - IO - inženýrské objekty

Soupis:

**340 (1) - IO 213 - STL, NTL p...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.Kostner Petr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu

74 015,11

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**74 015,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 015,11	21,00%	15 543,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**89 558,28**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

3 - IO - inženýrské objekty

Soupis:

**340 (1) - IO 213 - STL, NTL p...**

Místo:

Zadavatel: Město Hranice

Zhotovitel:

Datum: 12. 3. 2021

Projektant: ing.Kostner Petr

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>74 015,11</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	39 812,52
1 - Zemní práce	36 134,77
4 - Vodorovné konstrukce	2 016,30
8 - Trubní vedení	1 661,45
M - Práce a dodávky M	34 202,59
23-M - Montáže potrubí	34 202,59
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>74 015,11</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou Hranice

Objekt:

3 - IO - inženýrské objekty

Soupis:

**340 (1) - IO 213 - STL, NTL p...**

Místo:

Datum: 12. 3. 2021

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant: ing.Kostner Petr

Zhotovitel:

Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

**74 015,11**

D HSV Práce a dodávky HSV

**39 812,52**

D 1 Zemní práce

**36 134,77**

27	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	21,150	582,60	12 321,99
28	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,150	178,80	3 781,62
29	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	42,300	176,40	7 461,72
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	21,150	12,42	262,68
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,510	85,80	1 330,76
30	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	31,020	242,40	7 519,25
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,230	332,40	1 406,05
31	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	8,460	242,40	2 050,70

D 4 Vodorovné konstrukce

**2 016,30**

10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,410	1 430,00	2 016,30
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

D 8 Trubní vedení

**1 661,45**

11	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	23,500	56,90	1 337,15
12	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	23,500	13,80	324,30

D M Práce a dodávky M

**34 202,59**

D 23-M Montáže potrubí

**34 202,59**

13	K	230-1	Napojení přípojky pomocí T kus d 32/32	kus	1,000	500,00	500,00
14	K	230-2	Plynoměrný pilíř vč.základu a základního vstrojení	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
15	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	9,500	108,00	1 026,00
32	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	10,450	53,57	559,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	M	28615969	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm</i>	<i>kus</i>	2,000	130,90	261,80
18	K	230205041	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 3,6 mm	m	14,000	129,00	1 806,00
19	M	28615972	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm</i>	<i>kus</i>	2,000	211,20	422,40
20	M	28613914	<i>potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm</i>	<i>m</i>	15,400	189,20	2 913,68
21	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm	kus	1,000	249,00	249,00
22	M	28615010	<i>elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm</i>	<i>kus</i>	1,000	352,00	352,00
23	K	230230001	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 50	m	23,500	489,00	11 491,50
24	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	23,500	13,90	326,65
25	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	23,500	12,50	293,75
26	K	230-3	Revize plynovodu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00