

## DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

ze dne 28. 06. 2019 na realizaci stavby

### „Střední zdravotnická škola, Nová 1820, Hranice – Stavební úpravy kuchyně“

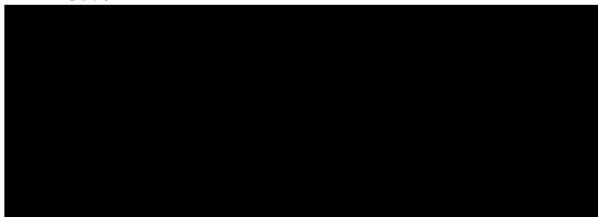
uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

#### 1. **Objednatel:** Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany  
IČO: 60609460  
DIČ: CZ60609460  
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana Olomouckého kraje na základě pověření hejtmana Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

#### 2. **Zhotovitel:** PROBI Inženýring, s.r.o.

Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 28173

Se sídlem: Havlíčkova 2131, Hranice I-Město, 753 01 Hranice

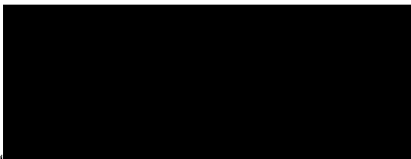
IČO: 26843528

DIČ: CZ26843528

Zastoupený: Petrem Skřivanem, DiS., na základě plné moci ze dne 3. 4. 2019

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Dne 28.06.2019 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Smlouvu o dílo č. 2019/03037/OI/DSM pod názvem akce „**Střední zdravotnická škola, Nová 1820, Hranice – Stavební úpravy kuchyně**“, kdy předmětem plnění této smlouvy je rekonstrukce stávajícího samostatného nepodsklepeného, jednopodlažního objektu o půdorysných rozměrech 19,7 x 12,5 m v současnosti nevyužívaného, který je v havarijním stavu. Dále je předmětem plnění částečná rekonstrukce hlavního objektu školy v místě stávající jídelny s výdejnou jídel v 1. NP a rekonstrukce propojovacího krčku obou objektů. Obě tyto rekonstruované části budou propojeny spojovacím koridorem. Smluvní strany uzavřely dne 10. 10. 2019 ke Smlouvě o dílo dodatek č. 1, kterým došlo k úpravě rozsahu plnění, ke změně termínů plnění a ke změně ceny díla (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změna ceny díla. Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

### ZMĚNA SMLOUVY

*Nad rámec čl. II. odst. 6 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých změn:*

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
<b>1) Kotvení a dilatace příček, ZL č. 7 (§ 222 odst. 5 ZZVZ)</b> Ukotvení pórobetonových příček pomocí ocelových kotev k nosné betonové konstrukci stěny v délce 47,2 m.	7 177,15	0,00
<b>2) Dodávka a montáž nerezových lišt, ZL č. 8 (§ 222 odst. 5 ZZVZ)</b> Odpočet 888 m nerezových přechodových lišt.	0,00	-36 962,60
<b>3) Kontaktní zateplovací systém objektu kuchyně, ZL č. 10 (§ 222 odst. 5 ZZVZ)</b> Dopočet 86,18 m okenního profilu (APU lišta), 189,50 m rohových AL lišt, zateplení 14,175 m <sup>2</sup> okenních špalet tl. 30 mm.	34 784,54	0,00
<b>4) Plochá střecha, ZL č. 12 (§ 222 odst. 5 ZZVZ)</b> Provedení 3 ks roznášecích prahů pro osazení VZT jednotky z 9,75 m <sup>2</sup> cihelného zdiva tl. 250 mm včetně ukončení betonovou mazaninou tl. 50 mm. Doplnění izolantu EPS 100 v objemu 49,31 m <sup>3</sup> . Odpočet 252,176 m <sup>2</sup> izolace tl. 60 mm. Doplnění systémových prvků pro povlakovou krytinu střechy – závětrná lišta 64 m, rohová lišta 85 m, koutová lišta 91 m včetně 440 ks ukotvení povlakové krytiny. Odpočet provedení oplechování atikové římsy z pozinkovaného plechu ve výměře 54,36 m <sup>2</sup> . Odpočet 128,884 m <sup>2</sup> PVC fólie hydroizolační tl. 2 mm a lepení PVC fólie dl. 306.867 m. Přitížení ploché střechy betonovými dlaždice 400 x 400 mm v počtu 276 ks.	19 397,21 100 082,45 51 867,96	-27 340,22 -38 627,46 -93 184,13

<b>5) Skříň elektrorozvaděče, ZL č. 9 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)</b> Osazení 2 ks rozvodných skříní oproti 1 ks v PD.	25 392,00 28 953,00	0,00
<b>6) Plochá střecha, ZL č. 12 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)</b> Zakrytí sendvičového zdiva atikového panelu dřevoštěpkovou deskou ve výměře 25,527 m <sup>2</sup> a její ukotvení. Provedení hydroizolace svislé části atiky výměry 69,736 m <sup>2</sup> včetně penetrace.	18 446,80 24 448,39	0,00
<b>7) Vyrovnávací beton nosné konstrukce střechy, ZL č. 11 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)</b> Provedení vyrovnávací betonové mazaniny tl. 5 cm v objemu 11,117 m <sup>3</sup> .	46 112,27	0,00
<b>8) Přizdívka zdiva tl. 75 mm u ŽB sloupů, ZL č. 13 (§222 odst. 4 ZZVZ)</b> Přizdívka u ŽB sloupů ve výměře 17,1 m <sup>2</sup> .	9 450,55	0,00
<b>9) Vyrovnání vnitřních stěn pod obklady, úhlování, ZL č. 14 (§222 odst. 6 ZZVZ)</b> Vyrovnání nerovností obvodových stěn v místnostech č. 12, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25 a 26 vápenocementovou maltou tl. do 15 mm v ploše 131,301 m <sup>2</sup> .	38 817,46	0,00
<b>10) Podpěrné a přizdívané konstrukce, ZL č. 15 (§222 odst. 6 ZZVZ)</b> Záměna zdiva příček tl. 200 mm z broušených cihel za pórobetonovou tvárnici ve výměře 14,427 m <sup>2</sup> a u zdiva tl. 150 mm navýšení celkové výměry o 5,384 m <sup>2</sup> z důvodu rozdílu skutečné výšky o 5 cm.	25 026,35	-12 483,84
<b>Vícepráce a méněpráce celkem</b>	<b>429 956,13</b>	<b>-208 598,25</b>
<b>ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM</b>	<b>221 357,88</b>	

*Ostatní ustanovení čl. II. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.*

Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené **v článku IV. odst. 1 Smlouvy**, a to následovně:  
 Způsob výpočtu ceny díla uvedené **v článku IV. odst. 1 Smlouvy** vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla pak bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	29 497 240,00	6 194 420,40	35 691 660,40
Změna ceny dle dodatku č. 1 Smlouvy	552 774,71	116 082,69	668 857,40
Změna ceny dle dodatku č. 2 Smlouvy	221 357,88	46 485,15	267 843,03
<b>Celková cena Smlouvy včetně dodatku č. 1 a dodatku č. 2</b>	<b>30 271 372,59</b>	<b>6 356 988,24</b>	<b>36 628 360,83</b>

Celkem cena díla dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1 a v dodatku č. 2 včetně DPH slovy: třicet-šest-milionů-šest-set-dvacet-osm-tisíc-tři-sta-šedesát-korun-českých-osmdesát-tři-haléřů.

*Ostatní ustanovení čl. IV. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.*

## ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je sepsán ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/83/8/2020 ze dne 17. 02. 2020.

### Příloha č. 1) Položkový rozpočet

Olomouci dne: 27-02-2020

V Hranicích dne: 26-2-2020

Za Objednatele

Za Zhotovitele

  
**Mgr. Jiří Zemánek**  
1. náměstek hejtmána

  
na základě plně moci

# REKAPITULACE

Stavba: SŠZ Hranice - Stavební úpravy kuchyně  
Objekt: Méněpráce a vícepráce k 12.02.2020 verze č. V

Objednatel: Olomoucký kraj  
Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.  
Místo: Hranice

## Méněpráce

1,1 Dodávka a montáž nerez lišty	-36 962,60
2,1 Plochá střecha objekt K sp	-159 151,81
3,1 Podpěrné a přízdivané kce	-12 483,84

**Méněpráce celkem bez DPH -208 598,25**

## Vícepráce

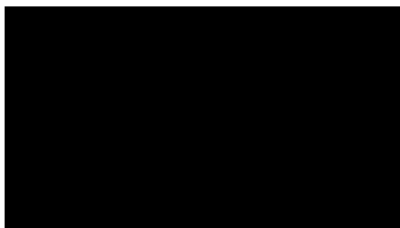
1,2 Vyrovnávací beton na střechu	46 112,27
2,2 Plochá střecha objektu K	239 634,81
3,2 Podpěrné a přízdivané kce	25 026,35
4,2 Skříň na rozvaděč	28 953,00
5,2 Kotvení příček	7 177,15
6,2 Přízdivka u sloupů	9 450,55
7,2 KZS doplňky objekt K	34 784,54
8,2 Vyrovnání stěn pod obklady, úhlování	38 817,46

**Vícepráce celkem bez DPH 429 956,13**

**Rozdíl méně a více prací bez DPH 221 357,88**

**DPH 21% 46 485,15**

**Rozdíl méně a více prací s DPH 267 843,03**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SSZ Hranice - Stavění opravy kuchyně

Objekt: **MPC 1,1 - Dodávka a montáž nerovných lišt**

Místo: Hranice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

Petra Valová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-36 962,60</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-36 812,03
D	767		Konstrukce zámečnické				-36 812,03
263	K	767.6	Dodávka + montáž přechodové dilatační lišty nerez ploché - 5/Z	m	-888,000	40,73	-36 168,24
	vv		-900+(1,2+4+1,0+5,8)		-888,000		
	vv		Součet		-888,000		
269	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	-361,682	1,78	-643,79
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-150,57
D	VRN9		Ostatní náklady				-150,57
0	K	090001000	Ostatní náklady	...	-1,000	150,57	-150,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZ Hranice - Stavební úpravy kuchyně

Objekt: MPC 2,1 - Plochá střecha objekt K sp

Místo: Hranice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel: Petra Valová

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

Náklady soupisu celkem

-159 151,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-226,94
D	2		Zakládání				-226,68
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	-5,723	17,50	-100,15
VV			plocha střechy objektu K (0,05+18,92+0,05)*(0,05+11,59+0,05)		222,344		
VV			plocha atiky temeno objektu K {(0,12+0,24+0,05+18,92+0,05+0,24+0,12)*2+(0,05+11,59+0,05)*2}*(0,12+0,24)		22 630		
VV			plocha atiky svislá část K, dlouhá sever (5,46)*(0,35+0,542)/2		2 435		
VV			plocha atiky svislá část K, dlouhá, sever (8,18)*0,542		4 434		
VV			plocha atiky svislá část K, dlouhá, sever (5,38)*(0,542+0,35)/2		2 399		
VV			plocha atiky svislá část K, krátké strany {(0,05+11,59+0,05)*(0,35)}*2		8 183		
VV			plocha atiky svislá část K, dlouhá, jih (4,05)*(0,35+0,492)/2		1 705		
VV			plocha atiky svislá část K, dlouhá, jih (6)*(0,492)		2 952		
VV			plocha atiky svislá část K, dlouhá, jih (4,5)*(0,492+0,35)/2		1 895		
VV			plocha atiky svislá část K, dlouhá, jih (4,47)*(0,35)		1 565		
VV			základy VZT - svislá část K, dlouhá, sever (1,721)*(0,39+0,4)/2		0 680		
VV			základy VZT - svislá část K, dlouhá, sever (6,321)*(0,4+0,21)/2		1 928		
VV			základy VZT - svislá část K, dlouhá, jih (5,843)*(0,32+0,10)/2		1 227		
VV			základy VZT - svislá část K, dlouhá, jih (2,199)*(0,10+0,14)/2		0 264		
VV			základy VZT - svislá část K, krátká, východ (2,33)*(0,14+0,21)/2		0 408		
VV			základy VZT - svislá část K, krátká, západ (2,33)*(0,39+0,32)/2		0 827		
VV			průduchy VZT - obdélníkový průřez (0,85*2+0,42*2)*(0,32)		0 813		
VV			průduchy VZT - obdélníkový průřez (0,85*2+0,42*2)*(0,29)		0 737		
VV			průduchy VZT - obdélníkový průřez - odečet z plochy (0,85*0,42)*2		-0 714		
VV			Mezisoučet		276,712		
VV			dle SoD objektu K 282 435*(-1)		282 435		
VV			Součet		-5 723		
20	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	-6,295	20,10	-126,53
VV			-5 723*1,1 Pře počtené koeficientem množství		6 295		
D	998		Přesun hmot				-0,26
164	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-0,001	261,93	-0,26
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-158 276,57





179	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojí	m2	-5,723	160,80	-920,26
	VV		plocha střechy objektu K		222,344		
	VV		$(0,05+18,92+0,05) \cdot (0,05+11,59+0,05)$				
	VV		plocha atiky temeno objektu K		22,630		
	VV		$((0,12+0,24+0,05+18,92+0,05+0,24+0,12) \cdot 2 + (0,05+11,59+0,05) \cdot 2) \cdot (0,12+0,24)$				
	VV		plocha atiky svislá část K, dlouhá sever		2,435		
	VV		$(5,46) \cdot (0,35+0,542) / 2$				
	VV		plocha atiky svislá část K, dlouhá, sever		4,434		
	VV		$(8,18) \cdot 0,542$				
	VV		plocha atiky svislá část K, dlouhá, sever		2,399		
	VV		$(5,38) \cdot (0,542+0,35) / 2$				
	VV		plocha atiky svislá část K, krátké strany		8,183		
	VV		$((0,05+11,59+0,05) \cdot (0,35)) \cdot 2$				
	VV		plocha atiky svislá část K, dlouhá, jih		1,705		
	VV		$(4,05) \cdot (0,35+0,492) / 2$				
	VV		plocha atiky svislá část K, dlouhá, jih		2,952		
	VV		$(6) \cdot (0,492)$				
	VV		plocha atiky svislá část K, dlouhá, jih		1,895		
	VV		$(4,5) \cdot (0,492+0,35) / 2$				
	VV		plocha atiky svislá část K, dlouhá, jih		1,565		
	VV		$(4,47) \cdot (0,35)$				
	VV		základy VZT - svislá část K, dlouhá, sever		0,680		
	VV		$(1,721) \cdot (0,39+0,4) / 2$				
	VV		základy VZT - svislá část K, dlouhá, sever		1,928		
	VV		$(6,321) \cdot (0,4+0,21) / 2$				
	VV		základy VZT - svislá část K, dlouhá, jih		1,227		
	VV		$(5,843) \cdot (0,32+0,10) / 2$				
	VV		základy VZT - svislá část K, dlouhá, jih		0,264		
	VV		$(2,199) \cdot (0,10+0,14) / 2$				
	VV		základy VZT - svislá část K, krátká, východ		0,408		
	VV		$(2,33) \cdot (0,14+0,21) / 2$				
	VV		základy VZT - svislá část K, krátká, západ		0,827		
	VV		$(2,33) \cdot (0,39+0,32) / 2$				
	VV		průduchy VZT - obdélníkový průřez		0,813		
	VV		$(0,85 \cdot 2 + 0,42 \cdot 2) \cdot (0,32)$				
	VV		průduchy VZT - obdélníkový průřez		0,737		
	VV		$(0,85 \cdot 2 + 0,42 \cdot 2) \cdot (0,29)$				
	VV		průduchy VZT - obdélníkový průřez - odečet z plochy		-0,714		
	VV		$(0,85 \cdot 0,42) \cdot 2$				
	VV		Mezisoučet		276,712		
	VV		dle SoD objektu K		-282,435		
	VV		$282,435 \cdot (-1)$				
	VV		Součet		-5,723		
180	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	-6,295	357,17	-2 248,39
	VV		-5,723*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		-6,295		
181	K	712363007	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pojištění spoje fólie PVC nalepením pruhu fólie lepidlem	m	-306,867	131,31	-40 294,71
	VV		skladba S1 - objektu K		-237,783		
	VV		$(18,92+2 \cdot 0,625+2 \cdot 0,39) \cdot (11,59+2 \cdot 0,625+2 \cdot 0,39) / 1,20 \cdot (-1) \cdot 1$				
	VV		skladba S2 - m č.11 -A/K		-69,084		
	VV		$(7,205+2 \cdot 0,50+2 \cdot 0,45) \cdot (7,205+2 \cdot 0,50+2 \cdot 0,45) / 1,20 \cdot (-1)$				
	VV		Součet		-306,867		
182	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	-128,884	357,17	-46 033,50
	VV		-128,88414		-128,884		
183	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	-894,969	4,12	-3 687,27
D	713		Izolace tepelné				-27 113,28
187	M	28372306	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 ka/m2) tl 60mm	m2	-252,176	102,30	-25 797,60
	VV		Objekt K výměra dle SoD 3 vrstvy		-756,526		
	VV		$-(18,92+11,59) \cdot 3 \cdot 1,15$				
	VV		Objekt K - skutečnost 2 vrstvy		504,350		
	VV		$(18,92+11,59) \cdot 2 \cdot 1,15$				
	VV		Součet		-252,176		
552	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	-257,976	5,10	-1 315,68



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: S,ŠZ Hranice - Stavební úpravy kuchyně

Objekt: **MPC 3,1 - Podpěrné a přizdívané kce**

Místo: Hranice

Datum: 11. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

Petra Valová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-12 483,84</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-12 432,99
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-11 935,32
52	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	-13.862	861,01	-11 935,32
	w		budova K				
	w		"21-k" (2,30*2,95-0,90*1,97)*(-1)		-5,012		
	w		"21-k" (3,00*2,95)*(-1)		-8,850		
	w		Součet		-13,862		
D	998		Přesun hmot				-497,67
164	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-1,900	261,93	-497,67
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-50,85
D	VRN9		Ostatní náklady				-50,85
0	K	090001000	Ostatní náklady		1,000	-50,85	-50,85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

SŠZ Hranice - Stavební úpravy kuchyně

Objekt

**VCP 1,2 - Vyrovnávací beton na střechu**

Místo

Hranice

Datum:

29.10.2019

Zadavatel

Projektant

Uchazeč

PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel

Petra Valová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>46 112,27</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				45 924,43
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				39 354,18
R518	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 (19,020*11,690*0,05)	m3	11,117	3 540,00	39 354,18
		VV			11,117		
D		998	Přesun hmot				6 570,25
164	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	25,084	261,93	6 570,25
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				187,84
D		VRN9	Ostatní náklady				187,84
0	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	187,84	187,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SSZ Hranice - Stavební úpravy kuchyně

Objekt: VCP 2,2 - plochá střecha objektu K

Místo: Hranice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel: Petra Valová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>239 634,81</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 302,95
D	2		Zakládání				3 487,05
548	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	12,150	287,00	3 487,05
VV			Objekt K - základy VZT				
VV			((6.5*0.25+6.5*0.25)*(0.30))*3		12.150		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 820,00
546	K	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 250 mm	m2	9,750	1 520,00	14 820,00
VV			Objekt K - základy pod VZT				
VV			(6.5*0.5)*3		9.750		
VV			Součet		9.750		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 090,16
87	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,244	4 467,87	1 090,16
VV			Objekt K - základy VZT				
VV			((6.5*0.25)*(0.05))*3		0.244		
VV			Součet		0.244		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 392,00
571	K	953921113	Dlaždice betonové 400x400 mm kladené na sucho na ploché střechy	kus	276,000	68,90	19 016,40
572	K	953921114.R	Příplatek k dlaždicím betonovým 400x400 mm kladeným na sucho za podkladové čtverce z folie	kus	276,000	23,10	6 375,60
D	998		Přesun hmot				2 513,74
164	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	9,597	261,93	2 513,74
D	PSV		Práce a dodávky PSV				191 351,84
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				24 448,39
532	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	136,915	11,70	1 601,91
VV			Objekt K - délka atiky x 2bm přetažení do plochy střechy		46.360		
VV			(11.59*2)*2				
VV			Objekt K - délka atiky x 2bm přetažení do plochy střechy		75.680		
VV			(18.92*2)*2				
VV			Objekt K - atika temeno		14.875		
VV			(18.92*0.24+11.59*0.24)*2*(0.24)				
VV			Součet		136.915		
533	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	45,765	22,50	1 029,71
VV			Objekt K - atika svislá x výška		45.765		
VV			(18.92+11.59)*2*(0.75)				
VV			Součet		45.765		

534	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,064	53 300,00	3 411,20
	W		objekt K + atika (svislá + temeno)*spotřeba 0.35 kg/m2 (136,915+45,765)*0,35/1000		0,064		
170	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIIP	m2	14,875	122,00	1 814,75
	W		Objekt K - atika temeno				
	W		((18,92+0,24)*2+(11,59+0,24)*2)*0,24		14,875		
535	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIIP	m2	45,765	109,00	4 988,39
	W		Objekt K atika svislá				
	W		(18,92+11,59)*2*(0,75)		45,765		
171	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rovno minerální jemnozrnný posyp	m2	69,736	156,00	10 878,82
	W		Objekt K - plocha nová výměra včetně atiky spotřeba (219,283+14,875+45,765)*1,15		321,911		
	W		Objekt K - původní výměra dle SoD -(18,92*11,59)*1,15		-252,175		
	W		Součet		69,736		
551	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech v do 6 m	%	237,248	3,05	723,61
	D	712	Povlakové krytiny				51 867,96
568	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ZB	kus	440,000	23,70	10 428,00
569	M	3410599050 R1	Teleskopická hmoždinka střešní R45x135	kus	120,000	6,25	750,00
570	M	3410599050 R2	Teleskopická hmoždinka střešní R45x225	kus	130,000	8,75	1 137,50
571	M	3410599050 R3	Teleskopická hmoždinka střešní R45x325	kus	190,000	11,49	2 183,10
572	M	34102102.R	Kotva TIA-T25-6,3x150	kus	440,000	10,50	4 620,00
575	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m závětná lišta rs 250 mm	m	64,000	184,00	11 776,00
	W		závětná lišta k objektu K - venkovní rozměr atiky (19,66+12,33)*2+0,02		64,000		
576	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rs 100 mm	m	85,000	106,00	9 010,00
577	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější rs 100 mm	m	91,000	106,00	9 646,00
566	M	1020499115	Stěnová lišta rovná z poplastovaného plechu Viplanyi r š. 70 mm	m	4,000	66,24	264,96
183	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	498,156	4,12	2 052,40
	D	713	Izolace tepelné				100 082,45
540	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atkový klín	m	106,480	15,90	1 693,03
	W		Objekt K - Atika (18,92+11,59)*2		61,020		
	W		Objekt K - základy VZT (6,5+0,25+6,5+0,25)*3		40,500		
	W		Objekt K - prostupy VZT (0,84+0,4)*2*2		4,960		
	W		Součet		106,480		
541	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS100 S 1000 x 500 (1000) mm - atkový klín 80 x 80	m3	0,375	2 750,00	1 031,25
	W		Objekt K				
	W		(106,48*(0,08*0,08*0,5))*1,1		0,375		
537	M	283723060_R	deska EPS 100 spádový polystyren - kladečský plán	m3	49,310	1 778,04	87 675,15
573	K	713191321	Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	7,000	19,50	136,50
574	M	TWT.TWO50PVC	Komíněk střešní odvětrávací TOPWET TWO 50 PVC, DN 50	kus	7,000	670,00	4 690,00
552	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	952,259	5,10	4 856,52
	D	762	Konstrukce tesařské				18 273,64
542	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	25,527	644,00	16 439,39
	W		Objekt K - temeno atiky - překližka na atiku				

W		$(0.12+0.24+18.92+0.24+0.12) \cdot (0.12+0.24+0.05)^2$	16.105
W		Mezisoučet	16,105
W		$(-0.05+11.59-0.05) \cdot (0.12+0.24+0.05)^2$	9.422
W		Mezisoučet	9,422
W		25.527*1.15 *Přepočtené koeficientem množství	29.356

555	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	164,390	5,13	843,32
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				990,93
531	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	279,923	3,54	990,93

VV	objekt K - plocha	
VV	(18.92*11.59)	219.283
VV	Objek K - atika svislá + temeno atiky	
VV	(18.92*0.24+11.59*0.24)*2*0.24+(18.92+11.59)*2*0.75	60.640
VV	Součet	279.923

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 980,02

D VRN9 Ostatní náklady 980,02

0	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	980,02	980,02
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	--------	--------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZ Hranice - Stavební úpravy kuchyně

Objekt: VCP 3,2 - Podpěrné a přízdívané kce

Místo: Hranice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

Petra Valová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>25 026,35</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 924,41
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				24 133,91
382	K	317321511	<b>Překlad ze ŽB tř. C 20/25</b>	m3	0,064	3 140,00	200,96
	VV		beton do překladu P9 pol.49 v objektu K				
	VV		"23-k" 3.600*0.175*0.05		0.032		
	VV		"23-k" 3.600*0.175*0.05		0.032		
	VV		Součet		0,064		
383	K	317361821	<b>Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505</b>	t	0,036	42 400,00	1 526,40
	VV		výztuž k položce 49 * 2 ks překladů				
	VV		"podšlápná výztuž R12" (5*3.600*0.000888)*2		0.032		
	VV		"římsinky R6 po 150mm" (23*0.490*0.000177)*2		0.004		
	VV		Součet		0,036		
50	K	342272225	<b>Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm</b>	m2	0,625	636,31	397,69
	VV		budova K nad rámec SoD				
	VV		"13-k" (3.65*3.0)*(3.60*2.95)		0.330		
	VV		"18-k" ((0.95+0.15+1.1)*3.00)-(2.20*2.95)		0.110		
	VV		"24-k" ((0.7+0.05)*3.0)-(0.70*2.95)		0.185		
	VV		Součet		0,625		
51	K	342272245	<b>Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm</b>	m2	5,384	872,30	4 696,46
	VV		nová výměra - zaměřeno na stavbě objektu K				
	VV		"12-k" (5.34*3)		16.020		
	VV		"12 k - dveře do 13-k" (0.8*1.97)*(-1)		-1.576		
	VV		"12-k - dveře do 14-k" (0.9*1.97)*(-1)		-1.773		
	VV		"15-k + 16-k" (3.65+4.01+0.15+2.140)*3		29.850		
	VV		"15-k+16-k - dveře do 15-k.16-k" (0.9*1.97)*(-2)		-3.546		
	VV		"17-k" (3.45)*3		10.350		
	VV		"17-k - dveře do 19-k" (0.8*1.97)*(-1)		-1.576		
	VV		"19-k" (0.1+1.55+0.15+2.1)*3		11.700		
	VV		"19-k - dveře do 18-k" (0.7*1.97)*(-1)		-1.379		
	VV		"19-k - dveře do 20-k" (0.9*1.97)*(-1)		-1.773		
	VV		"20-k" ((4.1+0.05)*2)*3		24.900		
	VV		"22-k" (1.325+1.325+5.36-0.05)*3		23.850		
	VV		"22-k - dveře do 19-k" (0.9*1.97)*(-1)		-1.773		
	VV		"23-k" (2.65+2+0.95)*3		16.800		
	VV		"23-k - dveře do 21-k" (0.9*1.97)*(-1)		-1.773		
	VV		"23-k - dveře do 19-k" (1.1*1.97)*(-1)		-2.167		
	VV		"23-k" (2.67)*3		8.010		
	VV		"23 k - dveře do 24-k" (0.9*1.97)*(-1)		-1.773		
	VV		"23-k" (2.89)*3		8.670		
	VV		"25-k + 26-k" (3.05+0.15+6.3)*3		28.500		
	VV		"25-k + 26-k - dveře do 24-k" (0.9*1.97)*(-1)		-1.773		
	VV		"25-k + 26 k - dveře do 23-k" (1.1*1.97)*(-1)		-2.167		
	VV		"25-k + 26-k" (0.6+1.140)*3		5.220		
	VV		"25 k + 26-k - dveře mezi 26-k a 25-k" (0.9*1.97)*(-1)		-1.773		
	VV		"18-k" (0.45+1.1)*2.35		3.643		
	VV		"18 k - dveře WC" (0.70*1.97)*(-1)		-1.379		
	VV		"12-k + 19-k přízdívka dveře" (2.24)*0.4		0.896		
	VV		"12-k + 19-k přízdívka otvor" (2.24)*0.17		0.381		
	VV		"12-k + 19-k přízdívka otvor" (2.24)*0.17		0.381		
	VV		"12 k + 19 k přízdívka otvor" (1.10)*0.10		0.110		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>163,080</b>		
	VV		"výměry ole SoD" (157.696)*(-1)		-157.696		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>-157,696</b>		
	VV		Součet na rámec SoD		5.384		
384	K	346272266	<b>Přízdívka z párobetonových tvárníc tl 200 mm</b>	m2	14,427	1 200,00	17 312,40

W	vnitřní příčky tl. 200	
W	"21-k" (0,15+2,90-0,60)*3	7,350
W	"21-k - odečet dveří" (0,9*1,97)*(1)	-1,773
W	"24-k" (2,8+0,15)*3	8,850
W	Součet	14,427

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

D 998 Přesun hmot 790,50

164	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,018	261,93	790,50
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 101,94

D VRN9 Ostatní náklady 101,94

0	K	090001000	Ostatní náklady		1,000	101,94	101,94
---	---	-----------	-----------------	--	-------	--------	--------

## Vícepráce 4,2 - rozvaděč

Stavební úprava kuchyně

Střední zdravotnická škola, Nová 1820, Hranice

část: D1.4 Silnoproudá elektrotechnika

- a) veškeré položky na přípomocce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení
- d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.
- e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva
- f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce
- g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2018/II

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	cena materiál m.j.	cena materiál	cena montáž m.j	cena montáž
1	<b>Rozvaděče 0,4kV</b>						
1.1	Rozvaděč RK rozdělen do <b>dvou skříní</b> <i>mezisoučet</i>	ks	1,00	28 953,00	28 953,00 28 953,00	0,00	0,00 0,00
<b>CELKEM</b>							<b>28 953,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Etapa: SS2 Hranice - Stavěbní úpravy kuchyně  
 Objekt: VCP 5,2 - kotvení příček

Místo: Hranice  
 Zadávatel: PROBI Inženýring s.r.o.  
 Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Datum:  
 Projektant:  
 Zpracovatel: Petra Valová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>7 177,15</b>
o	HSV		Práce a dodávky HSV				7 147,91
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 143,20
379	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	47,200	116,00	5 475,20
	VV		délka příček v objektu K mezi:				
	VV		"13-k a 12-k" (2,95)		2,950		
	VV		"13-k a 14-k" (2,95)		2,950		
	VV		"15-k a 16-k" (2,95)		2,950		
	VV		"16-k a 17-k" (2,95)		2,950		
	VV		"17-k a 20-k" (2,95)		2,950		
	VV		"20-k a 21-k" (2,95)		2,950		
	VV		"21-k a 23-k" (2,95)		2,950		
	VV		"23-k a 25-k" (2,95)		2,950		
	VV		"25-k a 26-k" (2,95)		2,950		
	VV		"26-k a 22-k" (2,95)		2,950		
	VV		"vrtič 14-k a 15-k" (2,95*2)		5,900		
	VV		"vrtič 22-k a 12-k" (2,95)		2,950		
	VV		"vrtič 24-k a 19-k a 23-k" (2,95*3)		8,850		
	VV		Součet		47,200		
380	M	59071005_R	pěna pistolová PUR nízkoexpanzní celoroční	lt	6,000	278,00	1 668,00
D	998		Přesun hmot				4,71
184	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,018	261,93	4,71
o	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				29,24
D	VRN9		Ostatní náklady				29,24
0	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	29,24	29,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZ Hranice - Stavební úpravy kuchyně  
Objekt: VCP 6,2 - přízdívka u sloupů

Místo: Hranice  
Zadavatel:  
Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.

Datum:  
Projektant:  
Zpracovatel: Petra Valová

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

**Náklady soupisu celkem 9 450,55**

D HSV Práce a dodávky HSV 9 412,05

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 9 171,07

373 K 346272226.PFX Přízdívka z tvárnice Porfix P2-500 tl 75 mm m2 17,100 536,32 9 171,07

VV			sloup 1 v objektu K * výška místnosti (0.3+0.3)*3		1.800		
VV			sloup 2 (0.3+0.6)*3		2.700		
VV			sloup 3 (0.3+0.3)*3		1.800		
VV			sloup 4 (0.3+0.3)*3		1.800		
VV			sloup 5 sloup 6,7 není přízdívka (0.3+0.3)*3		1.800		
VV			sloup 8 (0.3+0.3)*3		1.800		
VV			sloup 9 (0.2+0.3)*3		1.500		
VV			sloup 10 (0.2+0.2)*3		1.200		
VV			sloup 11 (0.2+0.2)*3		1.200		
VV			sloup 12 (0.3+0.2)*3		1.500		
VV			Součet		17.100		

D 998 Přesun hmot 240,98

164 K 998011001 Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m t 0,920 261,94 240,98

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 38,50

D VRN9 Ostatní náklady 38,50

0 K 090001000 Ostatní náklady ... 1,000 38,50 38,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

SŠZ Hranice - Stavební úpravy kuchyně

Objekt:

**VCP 7,2 - KZS doplňky objekt K**

Místo:

Hranice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

Petra Valová

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

**Náklady soupisu celkem 34 784,54**

D HSV Práce a dodávky HSV 34 642,85

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 34 569,51

377 K 622143004 Montáž omlíkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem (APU list) m 86,180 31,60 2 723,29

VV			severní pohled				
VV			"Okno O/3" (3+1.5'2)		6,000		
VV			"Okno O/5, O/4" (1.5+1.95'2+1.1+1.95'2+1.1+1.95'2)		15,400		
VV			západní pohled				
VV			"Okno O/4" (1.1+1.95'2)*4		20,000		
VV			východní pohled				
VV			"Okno O/2" (1.5+1.5'2)		4,500		
VV			"Okno O/3" (3+1.5'2)		6,000		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>51,900</b>		
VV			jižní pohled				
VV			"Okno O/5" (1.5+1.95'2)		5,400		
VV			"Dveře D/11" (1.1+2.77'2)		6,640		
VV			"Okno O/5" (1.5+1.95'2)		5,400		
VV			"Okno O/4" (1.1+1.95'2)		5,000		
VV			"Dveře D/12" (0.9+2.77'2)		6,440		
VV			"Okno O/5" (1.5+1.95'2)		5,400		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>34,280</b>		
VV			Součet		86,180		

378 M 59051476 profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m m 90,489 31,70 2 868,50

VV			severní pohled				
VV			"Okno O/3" (3+1.5'2)		6,000		
VV			"Okno O/5, O/4" (1.5+1.95'2+1.1+1.95'2+1.1+1.95'2)		15,400		
VV			západní pohled				
VV			"Okno O/4" (1.1+1.95'2)*4		20,000		
VV			východní pohled				
VV			"Okno O/2" (1.5+1.5'2)		4,500		
VV			"Okno O/3" (3+1.5'2)		6,000		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>51,900</b>		
VV			jižní pohled				
VV			"Okno O/5" (1.5+1.95'2)		5,400		
VV			"Dveře D/11" (1.1+2.77'2)		6,640		
VV			"Okno O/5" (1.5+1.95'2)		5,400		
VV			"Okno O/4" (1.1+1.95'2)		5,000		
VV			"Dveře D/12" (0.9+2.77'2)		6,440		
VV			"Okno O/5" (1.5+1.95'2)		5,400		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>34,280</b>		
VV			Součet		86,180		

379 K 622252002 86,18\*1,05\*Přepočtené koeficientem množství montáž omlíkových piastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou m 189,500 36,20 6 859,90

VV			Lišta rohová AL s tkaninou				
VV			severní pohled				
VV			"Okno O/3" (3+1.5'2)		6,000		
VV			"Okno O/5, O/4" (1.5+1.95'2+1.1+1.95'2+1.1+1.95'2)		15,400		
VV			západní pohled				
VV			"Okno O/4" (1.1+1.95'2)*4		20,000		
VV			východní pohled				
VV			"Okno O/2" (1.5+1.5'2)		4,500		
VV			"Okno O/3" (3,0+1.5'2)		6,000		
VV			západní pohled				

VV	"svislé rohy" (4.070+0.6)*2	9,340
VV	východní pohled	
VV	"svislé rohy" (4.070+1.1+4.07+0.6)	9,840
VV	jižní pohled	
VV	"Okno O/5" (1.5+1.95*2)	5,400
VV	"Dveře D/11" (1.1+2.77*2)	6,640
VV	"Okno O/5" (1.5+1.95*2)	5,400
VV	"Okno O/4" (1.1+1.95*2)	5,000
VV	"Dveře D/12" (0.9+2.77*2)	6,440
VV	"Okno O/5" (1.5+1.95*2)	5,400
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>105,360</b>
VV	Profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí	
VV	severní pohled	
VV	"Okno O/3" (3)	3,000
VV	"Okno O/5, O/4" (1.5+1.1+1.1)	3,700
VV	západní pohled	
VV	"Okno O/4" (1.1*4)	4,400
VV	východní pohled	
VV	"Okno O/2" (1,5)	1,500
VV	"Okno O/3" (3)	3,000
VV	severní a jižní pohled	
VV	"odskok vůči soklové části" (19.5+0.1+0.1+19.5+0.1+0.1-0.1-0.3-2.4-0.3-0.1)	36,200
VV	západní a východní pohled	
VV	"odskok vůči soklové části" (12.17+0.1+0.1+12.17+0.1+0.1)	24,740
VV	jižní pohled	
VV	"Okno O/5" (1,5)	1,500
VV	"Dveře D/11" (1,1)	1,100
VV	"Okno O/5" (1,5)	1,500
VV	"Okno O/4" (1,1)	1,100
VV	"Dveře D/12" (0,9)	0,900
VV	"Okno O/5" (1,5)	1,500
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>84,140</b>
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>0,000</b>
VV	Součet	189,500

380	M	59051480	profil rohový AL s tkaninou kontaktního zateplení	m	110,628	18,10	2 002,37
-----	---	----------	---	---	---------	-------	----------

VV	Lišta rohová AL s tkaninou	
VV	severní pohled	
VV	"Okno O/3" (3+1.5*2)	6,000
VV	"Okno O/5, O/4" (1.5+1.95*2+1.1+1.95*2+1.1+1.95*2)	15,400
VV	západní pohled	
VV	"Okno O/4" (1.1+1.95*2)*4	20,000
VV	východní pohled	
VV	"Okno O/2" (1.5+1.5*2)	4,500
VV	"Okno O/3" (3.0+1.5*2)	6,000
VV	západní pohled	
VV	"svislé rohy" (4.070+0.6)*2	9,340
VV	východní pohled	
VV	"svislé rohy" (4.070+1.1+4.07+0.6)	9,840
VV	jižní pohled	
VV	"Okno O/5" (1.5+1.95*2)	5,400
VV	"Dveře D/11" (1.1+2.77*2)	6,640
VV	"Okno O/5" (1.5+1.95*2)	5,400
VV	"Okno O/4" (1.1+1.95*2)	5,000
VV	"Dveře D/12" (0.9+2.77*2)	6,440
VV	"Okno O/5" (1.5+1.95*2)	5,400
VV	<b>Mezisoučet</b>	<b>105,360</b>
VV	105,36*1,05 Přepočtené koeficientem množitelvi	110,628

382	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	88,347	29,80	2 632,74
-----	---	----------	---	---	--------	-------	----------

VV	Profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí	
VV	severní pohled	
VV	"Okno O/3" (3)	3,000
VV	"Okno O/5, O/4" (1.5+1.1+1.1)	3,700
VV	západní pohled	
VV	"Okno O/4" (1.1*4)	4,400
VV	východní pohled	
VV	"Okno O/2" (1,5)	1,500
VV	"Okno O/3" (3)	3,000
VV	severní a jižní pohled	
VV	"odskok vůči soklové části" (19.5+0.1+0.1+19.5+0.1+0.1-0.1-0.3-2.4-0.3-0.1)	36,200
VV	západní a východní pohled	

	VV		"odskok vůči soklové části" (12.17+0.1+0.1+12.17+0.1+0.1)		24 740		
	VV		jižní pohled				
	VV		"Okno O/5" (1.5)		1.500		
	VV		"Dveře D/11" (1.1)		1.100		
	VV		"Okno O/5" (1.5)		1.500		
	VV		"Okno O/4" (1.1)		1.100		
	VV		"Dveře D/12" (0.9)		0.900		
	VV		"Okno O/5" (1.5)		1.500		
	VV		Součet		84 140		
	VV		84 141*1.05 *Přepočtené koeficientem množství		88.347		
383	K	622212001	<b>Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm</b>	m	107,380	156,00	16 751,28
	VV		Západní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,1*2+1,95*2)*1		24.400		
	VV		Severní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,1*2+1,95*2)*2		12.200		
	VV		Severní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,5*2+1,95*2)*1		6.900		
	VV		Severní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (3*2+1,5*2)*1		9.000		
	VV		Východní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (3*2+1,5*2)*1		9.000		
	VV		Východní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,5*2+1,5*2)*1		6.000		
	VV		Jižní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,5*2+1,95*2)*3		20.700		
	VV		Jižní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,1+2,77*2)		6.640		
	VV		Jižní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,1*2+1,95*2)		6.100		
	VV		Jižní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (0,9+2,77*2)		6.440		
	VV		Součet		107.380		
384	M	28375943	<b>deska EPS 100 fasádní A=0,037 tl 30mm</b>	m2	14,175	51,60	731,43
	VV		Západní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,1*2+1,95*2)*4*0.12		2.928		
	VV		Severní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,1*2+1,95*2)*2*0.12		1.464		
	VV		Severní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,5*2+1,95*2)*1*0.12		0.828		
	VV		Severní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (3*2+1,5*2)*1*0.12		1.080		
	VV		Východní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (3*2+1,5*2)*1*0.12		1.080		
	VV		Východní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,5*2+1,5*2)*1*0.12		0.720		
	VV		Jižní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,5*2+1,95*2)*3*0.12		2.484		
	VV		Jižní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,1+2,77*2)*0.12		0.797		
	VV		Jižní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (1,1*2+1,95*2)*0.12		0.732		
	VV		Jižní strana - nadsoklová část - ostění otvorů (0,9+2,77*2)*0.12		0.773		
	VV		Součet		12.886		
	VV		12.886*1.1 *Přepočtené koeficientem množství		14.175		
	D	998	Přesun hmot				73,34
164	K	998011001	<b>Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m</b>	t	0,280	261,94	73,34
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				141,69
	D	VRN9	Ostatní náklady				141,69
0	K	090001000	<b>Ostatní náklady</b>	...	1,000	141,69	141,69



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠZ Hranice - Stavební úpravy kuchyně

Objekt: **VCP 8,2 - vyrovnání stěn pod obklady, úhlování**

Místo: Hranice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel: Petra Valová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>38 817,46</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 659,34
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				37 683,39
368	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	131,301	229,00	30 067,93
	VV		"12-k" (2,50-1,20-0,43)*1,85*1,20		1,931		17,271
	VV		"12-k" (5,22-0,17)*2,85*1,20		8,550		-2,340
	VV		"12-k" (2,50)*2,85*1,20		2,545		1,674
	VV		"12-k" (1,20)*1,95*(-1)		2,052		2,550
	VV		"14-k" (2,745+0,15-0,4)*0,85*1,20		0,600		2,736
	VV		"14-k" (2,745+0,15-0,4-1,1)*1,00*1,20		9,918		-2,364
	VV		"14-k" (0,40+0,20)*2,85*1,20		2,703		1,380
	VV		"17-k" (3,45-0,95)*0,85*1,20		17,271		1,710
	VV		"17-k" (0,5)*1,00*1,20		2,703		2,736
	VV		"17-k" (0,4+0,4)*2,85*1,20		1,380		2,736
	VV		"19-k" (0,56+0,31+1,20+0,43+0,40)*2,85*1,20		13,984		8,208
	VV		"19-k" (1,20)*1,97*(-1)		2,736		2,736
	VV		"22-k" (2,90+0,15-0,4)*0,85*1,20		1,938		2,736
	VV		"22-k" (2,90+0,15-0,40-1,5)*1*1,20		1,938		1,938
	VV		"22-k" (0,57+4,25+0,15+0,25-0,17)*2,85*1,20		17,271		1,710
	VV		"22-k" (0,25)*2,85*2,00*1,20		2,703		2,736
	VV		"21-k" (2,90+0,15-0,40)*0,85*1,20		1,380		2,736
	VV		"21-k" (2,90+0,15-0,40-1,50)*1,00*1,20		2,736		13,984
	VV		"21-k" (0,4+0,4)*2,85*1,20		8,208		2,736
	VV		"23-k" (6,3-0,70+9,21-0,70-0,40)*0,85*1,20		1,938		1,938
	VV		"23-k" (0,40+0,40+0,40+0,40+0,40+0,40)*2,85*1,20		0,960		2,223
	VV		"24-k" (0,40+0,20+0,20)*2,85*1,20		1,938		0,960
	VV		"26-k" (3,05+0,15-0,40-0,90)*0,85*1,20		2,223		1,368
	VV		"26-k" (3,05+0,15-0,40-0,9-1,1)*1,00*1,20		1,368		4,590
	VV		"26-k" (0,4+0,25)*2,85*1,20		3,600		1,775
	VV		"25-k" (0,4)*2,85*1,20		4,590		2,088
	VV		"25-k" (6,30-1,10-0,7)*0,85*1,20		2,736		2,736
	VV		"25-k" (6,30-1,1-0,7-1,5)*1,00*1,20		10,089		
	VV		"25-k" (2,31-0,4-0,17)*0,85*1,20				
	VV		"25-k" (2,31-0,4-0,17)*1,00*1,20				
	VV		"25-k" (0,4+0,4)*2,85*1,20				
	VV		"16-k" (3,65-0,70)*2,85*1,20				
369	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	131,301	58,00	7 615,46
	VV		131,301		131,301		
	VV		Součet		131,301		
D	998		Přesun hmot				975,95
164	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,726	261,93	975,95
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				158,12
D	VRN9		Ostatní náklady				158,12
0	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	158,12	158,12