

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018\_10\_04  
**Stavba: Komunitní centrum Židlochovice**

KSO:  
 Místo: Židlochovice

CC-CZ:  
 Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:  
 Město Židlochovice, Masarykova 100

IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979

Uchazeč:  
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
 PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 61 368 061,95**

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	61 368 061,95	12 887 293,01
	snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 74 255 354,96**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018\_10\_04

**Stavba: Komunitní centrum Židlochovice**

Místo: Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žit

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>61 368 061,95</b>	<b>74 255 354,96</b>	
DEM	Demolice stávajících objektů	1 114 366,78	1 348 383,80	STA
SO 100	Stavební úpravy radnice	1 371 767,94	1 659 839,21	STA
ST	Stavební část	817 005,04	988 576,10	Soupis
ZTI	Zdravotechnické instalace	112 819,80	136 511,96	Soupis
EL	Elektroinstalace	123 005,40	148 836,53	Soupis
VZT	Vzduchotechnika a chlazení	318 937,70	385 914,62	Soupis
SO 101	Komunitní centrum	17 747 406,70	21 474 362,11	STA
ST	Stavební část	12 480 990,93	15 101 999,03	Soupis
ZTI	Zdravotechnické instalace	544 158,91	658 432,28	Soupis
EL	Elektroinstalace	1 836 187,60	2 221 787,00	Soupis
UT	Vytápění	583 465,76	705 993,57	Soupis
MaR	Měření a regulace	328 598,00	397 603,58	Soupis
VZT	Vzduchotechnika a chlazení	1 974 005,50	2 388 546,66	Soupis
SO 102	Sál komunitního centra	11 780 561,69	14 254 479,64	STA
ST	Stavební část	9 118 601,49	11 033 507,80	Soupis
ZTI	Zdravotechnické instalace	265 412,67	321 149,33	Soupis
EL	Elektroinstalace	689 423,40	834 202,31	Soupis
UT	Vytápění	411 972,33	498 486,52	Soupis
MaR	Měření a Regulace	270 771,70	327 633,76	Soupis
VZT	Vzduchotechnika	1 024 380,10	1 239 499,92	Soupis
SO 103	Hala komunitního centra	10 966 470,47	13 269 429,27	STA
ST	Stavební část	9 821 140,29	11 883 579,75	Soupis
ZTI	Zdravotechnické instalace	339 343,56	410 605,71	Soupis
EL	Elektroinstalace	643 380,00	778 489,80	Soupis
UT	Vytápění	16 670,22	20 170,97	Soupis
VZT	Vzduchotechnika a chlazení	145 936,40	176 583,04	Soupis
SO 104	Kašna	23 270,88	28 157,76	STA
SO 105	Vstupní schodiště	414 280,40	501 279,28	STA
SO 106	Schodiště do sadu	528 004,01	638 884,85	STA
SO 107	Spojovací schodiště	192 627,21	233 078,92	STA
SO 108	Dělicí a opěrné stěny	2 868 707,43	3 471 135,99	STA
SO108.01	Opěrná zídka v zahradě	566 643,62	685 638,78	Soupis
SO108.02	Opěrná stěna zahrady	990 036,60	1 197 944,29	Soupis
SO108.03	Opěrná stěna sadu	608 854,02	736 713,36	Soupis
SO108.04	Opěrná stěna k sousedovi	597 739,86	723 265,23	Soupis
SO108.05	Dělicí stěna	105 433,33	127 574,33	Soupis
SO 109	Venkovní mobiliář	416 837,27	504 373,10	STA
SO 110	Zajištění stávající opěrné stěny	2 850 296,02	3 448 858,18	STA
SO 201	Zpevněná plocha dvora	1 354 369,87	1 638 787,54	STA
SO 202	Terasa komunitního centra	163 440,59	197 763,11	STA
SO 203	Úprava zpevněné plochy dvorku	444 027,66	537 273,47	STA

SO 204	Zpevněná plocha a parking - Legionářská	835 998,98	1 011 558,77	STA
SO 205	Zpevněná plocha a parking - Masarykova	2 222 762,05	2 689 542,08	STA
SO 206	Parking Masarykova	509 904,30	616 984,20	STA
SO 301	Přípojka splaškové kanalizace pro SO102	51 211,98	61 966,50	STA
SO 302	Přípojka splaškové kanalizace	361 582,06	437 514,29	STA
SO 303	Přípojka dešťové kanalizace	29 714,94	35 955,08	STA
SO 304	Venkovní kanalizace splašková	141 703,28	171 460,97	STA
SO 305	Venkovní kanalizace dešťová	790 978,65	957 084,17	STA
SO 401	Přípojka vody vč. vodoměrné šachty	83 182,35	100 650,64	STA
SO 402	Venkovní vodovod	145 805,55	176 424,72	STA
SO 501	Úprava přípojky NTL	13 856,90	16 766,85	STA
SO 502	Vnitřní plynovod	109 747,46	132 794,43	STA
SO 502.01	Vnitřní plynovod pro SO 102	57 661,24	69 770,10	Soupis
SO 502.02	Vnitřní plynovod pro SO 101	52 086,22	63 024,33	Soupis
SO 601	Venkovní rozvody NN	342 503,60	414 429,36	STA
SO 801	Rozšíření venkovního osvětlení	101 564,00	122 892,44	STA
SO 901	Zahradní úpravy a výsadba zeleně	544 857,69	659 277,80	STA
SO 901.00	Příprava území	171 030,54	206 946,95	Soupis
SO 901.01	Zahradní úpravy a výsadba zeleně dvora	77 348,54	93 591,73	Soupis
SO 901.02	Zahradní úpravy a výsadba zeleně zahrady	120 724,33	146 076,44	Soupis
SO 901.03	Zahradní úpravy a výsadba zeleně dvorku radnice	23 347,84	28 250,89	Soupis
SO 901.04	Zahradní úpravy a výsadba zeleně sad	58 493,23	70 776,81	Soupis
SO 901.05	Zahradní úpravy a výsadba zeleně parking Masarykova	61 500,80	74 415,97	Soupis
SO 901.06	Zahradní úpravy a výsadba zeleně Legionářská	32 412,41	39 219,02	Soupis
PS 101	Technologie Kašny	512 094,54	619 634,39	STA
INT	Interiérové vestavěné úpravy	1 398 468,10	1 692 146,40	STA
A - Interiér objektu	A - Interiér objektu A	359 928,10	435 513,00	Soupis
B - Interiér objektu	B - Interiér objektu B	379 457,00	459 142,97	Soupis
C - Interiér objektu	C - Interiér objektu C	659 083,00	797 490,43	Soupis
OST	Ostatní a vedlejší náklady	935 690,60	1 132 185,63	STA

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**DEM - Demolice stávajících objektů**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979

DIČ: CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 114 366,78**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
1 114 366,78  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
234 017,02  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 348 383,80**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**DEM - Demolice stávajících objektů**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 114 366,78**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 114 366,78**

1 - Zemní práce

4 158,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

574 206,05

997 - Přesun sutě

536 002,73

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**DEM - Demolice stávajících objektů**

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Místo: Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 114 366,78</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 114 366,78	
D	1		Zemní práce				4 158,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	110,000	37,80	4 158,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rozebrání dlažeb v místě plochy dvorku					
	VV		110		110,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				574 206,05	
2	K	981-005	Odpojení přípojky pro NN č.p. 99	soubor	1,000	9 692,20	9 692,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Přípojka NN je provedena vzdušným vedením ze sloupu přes ulici Legionářskou. Délka vedení je 13,2m. Přípojka je ukončena na stožáru a fasádě objektu. Měřicí zařízení je pravděpodobně uvnitř objektu. Přípojka bude před demolicí objektu odpojena dle požadavků správce distribuční soustavy.</i>					
3	K	981-007	Odpojení vodovodní přípojky č.p. 99	soubor	1,000	5 949,00	5 949,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vodovodní přípojka neznámé dimenze a materiálu je vedena od vodovodního řádu DN200LT v ulici Legionářská do objektu. Délka přípojky je 8,2m. Měření a hlavní uzávěr je pravděpodobně umístěn uvnitř objektu. Před demolicí objektu bude přípojka vykopána a odpojena u napojení do řádu dle požadavků správce technické infrastruktury.</i>					
4	K	981011312	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním	m3	117,548	140,70	16 539,00	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m<sup>3</sup> obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svíslých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svíslou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.

PSC

VV	průjezd		
VV	3,09*7,351*3,89		88,360
VV	(3,09*7,351*2,57)/2		29,188
VV	Součet		117,548

5	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m <sup>3</sup>	655,741	190,00	124 590,79	
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------	--

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m<sup>3</sup> obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svíslých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svíslou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.

PSC

VV část rozebíráním 50%

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	demolice objektu legionářská č.p. 99	
VV	část bez střechy	
VV	$((15,31+13,925)/2)*((13,17+14,269)/2)*4,28$	858,332
VV	střešní část	
VV	$((15,31+13,925)/2)*((13,17+14,269)/2)*(4,22/2)$	423,150
VV	drobné přístřešky apod.	
VV	30	30,000
VV	Součet	1 311,482
VV	1311,482*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	655,741

6	K	981013314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % těžkou mechanizací	m3	655,741	133,70	87 672,57	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.

P

Poznámka k položce:

vč. demolice podkladní desky a části základů

VV	část rozebíráním 50%	
VV	demolice objektu legionářská č.p. 99	
VV	část bez střechy	
VV	$((15,31+13,925)/2)*((13,17+14,269)/2)*4,28$	858,332
VV	střešní část	
VV	$((15,31+13,925)/2)*((13,17+14,269)/2)*(4,22/2)$	423,150
VV	drobné přístřešky apod.	
VV	30	30,000

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV Součet 1 311,482

VV 1311,482\*0,5 'Přepočtené koeficientem množství 655,741

7	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC těžkou mechanizací	m3	142,218	480,00	68 264,64	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.

VV demolice stávajících opěrných zdí

VV řez 1

VV 12,82\*0,82\*3,05 32,063

VV řez 2

VV (2,60+2,19+1)\*0,5\*3,76 10,885

VV řez 5

VV 18,47\*0,39\*3,8 27,373

VV řez 7

VV (6,68+9,61+4,936)\*0,3\*2,85 18,148

VV (6,68+9,61+4,936)\*0,6\*2,65 33,749

VV ostatní demolice v řešeném území a zjištěných v rámci zemních a výkopových prací

VV 20 20,000

VV Součet 142,218

8	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva těžkou mechanizací	m3	20,000	650,00	13 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m<sup>3</sup> skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.

PSC

VV

demolice konstrukcí zjištěných v rámci zemních a výkopových prací

VV

20

20,000

9	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m <sup>3</sup>	80,885	1 750,00	141 548,75	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m<sup>3</sup> skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.

PSC

VV

demolice stávajících opěrných zdí

VV

řez 1

VV

12,82\*0,82\*0,4

4,205

VV

řez 2

VV

(2,60+2,19+1)\*0,5\*0,4

1,158

VV

řez 5

VV

18,47\*0,39\*0,4

2,881

VV

řez 7

VV

(6,68+9,61+4,936)\*0,3\*0,4

2,547

VV

(6,68+9,61+4,936)\*0,6\*0,4

5,094

VV

demolice základy č.p.99

VV

50

50,000

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV ostatní demolice v řešeném území a zjištěných v rámci zemních a výkopových prací

VV 15 15,000

VV Součet 80,885

10	K	981-K	Přívod televizního kabelového rozvodu ITSELF	soubor	1,000	16 710,60	16 710,60
----	---	-------	--	--------	-------	-----------	-----------

*Poznámka k položce:**objekt č.p.99 je napojen dvěma přívody, které budou zachovány. Před demolicí budou odpojeny od objektu a provizorně ukončeny, aby mohly být využity pro stavbu komunitního centra.**Provizorní zabezpečení kabelu bude provedeno dle správce technické infrastruktury. Délka přípojek 5m*

11	K	981-P	Připojení objektu č.p.99 na plynovod	soubor	1,000	23 394,90	23 394,90
----	---	-------	--------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

*Poznámka k položce:**Stávající objekt je napojen na vnitřní plynovod objektu radnice č.p.100. HUP plynovodní přípojky pro radnici je umístěn na její východní fasádě. Napojení je provedeno volně vedeným ocelovým potrubím nad nadpražím průjezdu mezi radnicí a č.p.99. Před demolicí objektu č.p.99 bude napojení objektu ukončeno zaslepením rozvodu na fasádě radnice a dále pak bude toto nápojně místo využito pro napojení nového objektu na vnitřní plynovod radnice.*

12	K	981-S	Venkovní splašková kanalizace č.p. 99	soubor	1,000	66 843,60	66 843,60
----	---	-------	---------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

*Poznámka k položce:**Je napojena na přípojku kanalizace v průjezdu mezi radnicí č.p.100 a objektem č.p.99. Toto připojení bude zachováno pro budoucí stavbu komunitního centra. Připojení do přípojky bude provizorně zaslepeno a poté využito pro napojení nového objektu.*

D 997 Přesun sutě 536 002,73

13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 129,854	147,10	166 201,52
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------

*Poznámka k souboru cen:**1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.*

14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15 817,956	6,10	96 489,53
----	---	-----------	--	---	------------	------	-----------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC *Poznámka k souboru cen:*  
 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

P *Poznámka k položce:*  
 vzdálenost bude naceněna na základě skutečně domluvené skládky bez ohledu na vzdálenost uvedené v položce

VV 1129,854\*14 'Přepočtené koeficientem množství 15 817,956

15	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 129,854	166,90	188 572,63	
----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	--

PSC *Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

P *Poznámka k položce:*  
 dřevo, keramika, beton, kmenivo, omítkoviny a pod.

16	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 129,854	75,00	84 739,05	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 100 - Stavební úpravy radnice

Soupis:

### ST - Stavební část

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979

DIČ: CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****817 005,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	817 005,04	21,00%	171 571,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****988 576,10**

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 100 - Stavební úpravy radnice

Soupis:

**ST - Stavební část**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**817 005,04**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**257 138,75**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 311,55

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

111 989,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 071,95

997 - Přesun sutě

26 706,04

998 - Přesun hmot

10 060,07

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**559 866,29**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 464,86

713 - Izolace tepelné

4 645,11

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

763 - Konstrukce suché výstavby	21 568,60
766 - Konstrukce truhlářské	143 097,70
767 - Konstrukce zámečnické	102 591,46
771 - Podlahy z dlaždic	78 430,72
775 - Podlahy skládané	103 729,11
776 - Podlahy povlakové	4 198,51
781 - Dokončovací práce - obklady	24 369,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 277,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	67 059,90

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 100 - Stavební úpravy radnice

Soupis:

**ST - Stavební část**

Místo:

Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

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

**Náklady soupisu celkem****817 005,04**

D HSV Práce a dodávky HSV 257 138,75

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 17 311,55

1	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,269	34 021,50	9 151,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		vysekání pro IPE 180 nosníky spojovací krček					
	VV		5*1,95*0,0193		0,188			
	VV		vysekání pro IPE 180 nosníky bourání ve zdi					
	VV		3*1,4*0,0193		0,081			
	VV		Součet		0,269			
2	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,114	1 839,00	5 726,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		I180					
	VV		vč. vyplnění					
	VV		vysekání pro IPE 180 nosníky spojovací krček					
	VV		6*1,95*0,18		2,106			
	VV		vysekání pro IPE 180 nosníky bourání ve zdi					
	VV		4*1,4*0,18		1,008			
	VV		Součet		3,114			
3	K	346272116	Přizdívky ochranné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,280	971,00	2 213,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*0,95*1,2		2,280			
4	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,215	1 019,70	219,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*2,15*0,05		0,215			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				111 989,14	
5	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	58,400	301,10	17 584,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost 201					
	VV		9,3		9,300			
	VV		místnost 202					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		16,3			16,300			
VV		místnost 203						
VV		9,3			9,300			
VV		místnost 209						
VV		23,5			23,500			
VV		Součet			58,400			
6	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	14,000	459,80	6 437,20	CS ÚRS 2017 01
VV			lokální opravy a zaprávky mimo hlavní opravu omítek					
VV			14		14,000			
7	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	4,000	1 839,00	7 356,00	CS ÚRS 2017 01
VV			lokální opravy a zaprávky mimo hlavní opravu omítek					
VV			4		4,000			
8	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,198	583,00	5 362,43	CS ÚRS 2017 01
VV			průchod - 201-203					
VV			0,9*2,45		2,205			
VV			2*0,42*2,45		2,058			
VV			průchod 201 - krček					
VV			0,75*1,58		1,185			
VV			2*0,75*2,5		3,750			
VV			Součet		9,198			
9	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	104,752	280,00	29 330,56	CS ÚRS 2017 01
VV			místnost 201					
VV			(2*5,87+1,56)*3		39,900			
VV			(2*1,4+1,56)*3,4		14,824			
VV			-1,56*2,2		-3,432			
VV			-2*0,8*2		-3,200			
VV			místnost 202 + místnost 203					
VV			(2*6,1+2*4,41)*3		63,060			
VV			-4*0,8*2		-6,400			
VV			Součet		104,752			
10	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	3,215	386,20	1 241,63	CS ÚRS 2017 01
VV			I180					
VV			vysekání pro IPE 180 nosníky spojovací krček					
VV			2*1,95*0,18		0,702			



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		1,95*0,707			1,379			
VV		vysekání pro IPE 180 nosníky bourání ve zdi						
VV		2*1,4*0,18			0,504			
VV		1,4*0,45			0,630			
VV		Součet			3,215			
11	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	8,500	46,00	391,00	CS ÚRS 2017 01
VV		rohovníky nové otvory						
VV		3*2,5+1			8,500			
12	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	8,925	41,40	369,50	CS ÚRS 2017 01
VV		8,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			8,925			
13	K	622325303	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 30%	m2	50,041	386,20	19 325,83	CS ÚRS 2017 01
VV		oprava omítky vnější fasády objektu SO 100 - jedná se o zapravení omítky budovy po propojovacím krčku a především po demolovaném průjezdu						
VV		7,351*3,89			28,595			
VV		(7,351*2,57)/2			9,446			
VV		místo kolem krčku						
VV		3*1*4			12,000			
VV		Součet			50,041			
14	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	120,000	16,90	2 028,00	CS ÚRS 2017 01
VV		zakrývání konstrukcí při výmalbách						
VV		120			120,000			
15	K	632441229	Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm C30 litý	m2	44,700	367,80	16 440,66	
VV		úprava podlah						
VV		Skladba - M1						
VV		místnost 201 s podestou						
VV		9,3			9,300			
VV		místnost 202						
VV		16,3			16,300			
VV		místnost 210						
VV		4,9			4,900			
VV		místnost 211						
VV		4,9			4,900			
VV		Mezisoučet			35,400			
VV		skladba M2						

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	místnost 203	
VV	9,3	9,300
VV	Mezisoučet	9,300
VV	Součet	44,700

16	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	44,700	9,20	411,24	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------	----	--------	------	--------	----------------

VV	úprava podlah	
VV	Skladba - M1	
VV	místnost 201 s podestou	
VV	9,3	9,300
VV	místnost 202	
VV	16,3	16,300
VV	místnost 210	
VV	4,9	4,900
VV	místnost 211	
VV	4,9	4,900
VV	Mezisoučet	35,400
VV	skladba M2	
VV	místnost 203	
VV	9,3	9,300
VV	Mezisoučet	9,300
VV	Součet	44,700

17	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	71,038	9,20	653,55	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

P	<i>Poznámka k položce: potěrem v příslušné tloušťce</i>	
VV	úprava podlah	
VV	Skladba - M1	
VV	místnost 201 s podestou	
VV	2*(0,5+2,44+0,993+2,958+1,576)	16,934
VV	místnost 202	
VV	2*3,807+2*4,41	16,434
VV	místnost 210	
VV	2*2,5+2*2	9,000
VV	místnost 211	
VV	2*2+2*2,9	9,800

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	Mezisoučet	52,168
VV	skladba M2	
VV	místnost 203	
VV	2*2+2*2,535+2*2*0,95+2*2*1,5	18,870
VV	Mezisoučet	18,870
VV	Součet	71,038

18	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	1 379,30	1 379,30	CS ÚRS 2017 01
19	M	553312	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P s nadsvětlíkem 400 mm	kus	1,000	3 678,00	3 678,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 071,95

20	K	9329872R	Lokální zaprávka podlahy do 4 m2	kus	1,000	3 678,00	3 678,00	
----	---	----------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P  
Poznámka k položce:  
dle pozn. B1  
vlysové podlahy

21	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	58,041	44,10	2 559,61	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

VV	oprava omítky vnější fasády objektu SO 100 - jedná se o zapravení omítky budovy po propojovacím krčku a především po demolovaném průjezdu	
VV	7,351*3,89	28,595
VV	(7,351*2,57)/2	9,446
VV	místo kolem krčku	
VV	4*5	20,000
VV	Součet	58,041

22	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 741,230	1,20	2 089,48	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-----------	------	----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

VV	58,041*30 Přepočtené koeficientem množství	1 741,230
----	--	-----------

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

23	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	58,041	25,80	1 497,46	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</i>					
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	200,700	118,60	23 803,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		jednotlivé místnosti dle legendy					
	VV		9,3+16,3+9,3+21,5+16,3+13,2+25,2+3,5+23,5+4,5+4,9+4,9+24+22,4+1,9		200,700			
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	210,150	78,20	16 433,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,6*7,55		147,980			
	VV		8,2*5,6		45,920			
	VV		6,5*2,5		16,250			
	VV		Součet		210,150			
26	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	48,690	81,90	3 987,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,607+1,5)*3		9,321			
	VV		2*1,49*3		8,940			
	VV		(1,56+2,66+1,724+2,126+1,443)*3		28,539			
	VV		0,63*3		1,890			
	VV		Součet		48,690			
27	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,950	1 836,20	5 416,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		úprava podlah					
	VV		místnost 201 s podestou					
	VV		9,3*0,06		0,558			
	VV		místnost 202, místnost 203					
	VV		16,3*0,06		0,978			
	VV		místnost 204					
	VV		9,3*0,06		0,558			
	VV		místnost 210					
	VV		4,9*0,06		0,294			
	VV		místnost 211					
	VV		4,9*0,06		0,294			
	VV		Mezisoučet		2,682			
	VV		rezerva 10%					
	VV		2,682*0,1		0,268			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

	VV	Součet						2,950	
28	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	44,700	274,00		12 247,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		úprava podlah						
	VV		místnost 201 s podestou						
	VV		9,3				9,300		
	VV		místnost 202, místnost 203						
	VV		16,3				16,300		
	VV		místnost 204						
	VV		9,3				9,300		
	VV		místnost 210						
	VV		4,9				4,900		
	VV		místnost 211						
	VV		4,9				4,900		
	VV		Součet				44,700		
29	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,600	324,60		3 116,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		6*0,8*2				9,600		
30	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	1,000	492,90		492,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		VZT průměr 175						
	VV		1				1,000		
31	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,903	1 179,70		1 065,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		prorážení otvoru - nový průchod						
	VV		1*2,15*0,42				0,903		
32	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,512	1 500,60		3 769,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.549*2,2*0,737				2,512		
33	K	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	554,50		554,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		NIKA 300x300x300						
	VV		1				1,000		
34	K	973042451	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	1 108,90		2 217,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		NIKA ZTI 450x450x250						
	VV		2				2,000		
35	K	973041511	Vysekání výklenků ve zdivu z betonu pl přes 0,25 m2	m3	0,180	13 709,80		2 467,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		pozn. B3						

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV 2\*0,5\*0,6\*0,3 0,180

36	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	13,950	263,00	3 668,85	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV vysekání pro IPE 180 nosníky spojovací krček

VV 5\*1,95 9,750

VV vysekání pro IPE 180 nosníky bourání ve zdi

VV 3\*1,4 4,200

VV Součet 13,950

37	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2	m2	21,800	92,00	2 005,60	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV 4\*1,61\*2 12,880

VV 2\*0,73\*2 2,920

VV ostatní obklady v rámci místností

VV 6 6,000

VV Součet 21,800

**D 997 Přesun sutě 26 706,04**

38	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	29,421	266,70	7 846,58	
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

39	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	5,000	155,40	777,00	
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	--

40	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	150,000	18,40	2 760,00	
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

VV 5\*30 150,000

41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	29,421	147,10	4 327,83	
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	411,894	8,30	3 418,72	
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	--

VV 29,421\*14 Přepočtené koeficientem množství 411,894

43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	29,421	257,50	7 575,91	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

**D 998 Přesun hmot 10 060,07**

44	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	13,676	735,60	10 060,07	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

**D PSV Práce a dodávky PSV 559 866,29**

45	K	711462201	Provedení izolace stěn spojů páskem	m	18,870	23,00	434,01	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	skladba M2	
VV	místnost 203	
VV	2*2+2*2,535+2*2*0,95+2*2*1,5	18,870

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 2 464,86

46	K	71111312R	Izolace za studena těsnicí stěrkou	m2	9,300	41,40	385,02	
----	---	-----------	------------------------------------	----	-------	-------	--------	--

P *Poznámka k položce:  
stěrková hydroizolace na cementové bázi*

VV	skladba M2	
VV	místnost 203	
VV	9,3	9,300

47	M	283R01	Těsnící pás	m	21,701	92,00	1 996,49	
VV			18,87*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		21,701			

48	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	23,815	3,50	83,35	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------------

D 713 Izolace tepelné 4 645,11

49	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	44,700	24,80	1 108,56	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV	úprava podlah	
VV	Skladba - M1	
VV	místnost 201 s podestou	
VV	9,3	9,300
VV	místnost 202	
VV	16,3	16,300
VV	místnost 210	
VV	4,9	4,900
VV	místnost 211	
VV	4,9	4,900
VV	Mezisoučet	35,400
VV	skladba M2	
VV	místnost 203	
VV	9,3	9,300
VV	Mezisoučet	9,300
VV	Součet	44,700

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

50	M	283766400	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku EPS 5000 1000x500x20	m2	46,935	73,60	3 454,42	CS ÚRS 2017 01
		VV	44,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,935			
51	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	45,630	1,80	82,13	CS ÚRS 2017 01
D		763	Konstrukce suché výstavby				21 568,60	
54	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	21,880	570,10	12 473,79	CS ÚRS 2017 01
		VV	(0,65+0,2+1,5+0,1+2,535+0,075+2+1,5+0,2)*3		26,280			
		VV	-2*0,7*2		-2,800			
		VV	-0,8*2		-1,600			
		VV	Součet		21,880			
55	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	3,000	275,90	827,70	CS ÚRS 2017 01
56	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	43,760	18,40	805,18	CS ÚRS 2017 01
		VV	2*21,88		43,760			
57	K	763111721	SDK příčka plastový úhelník k ochraně rohů	m	6,000	128,70	772,20	CS ÚRS 2017 01
		VV	2*3		6,000			
58	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	1,950	46,00	89,70	CS ÚRS 2017 01
		VV	0,65*3		1,950			
59	K	763121428	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	6,300	505,70	3 185,91	CS ÚRS 2017 01
		VV	2,1*3		6,300			
60	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	6,300	18,40	115,92	CS ÚRS 2017 01
61	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2,470	524,10	1 294,53	CS ÚRS 2017 01

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

VV

obpláštění VZT místnost 203



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	2*0,95*0,8	1,520
VV	2*0,95*0,5	0,950
VV	Součet	2,470

62	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	2,470	18,40	45,45	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

63	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	1,900	386,20	733,78	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV 2\*0,95

1,900

64	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,470	55,20	136,34	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

65	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	4,500	241,80	1 088,10	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

D 766

Konstrukce truhlářské

143 097,70

66	K	76625-01	Dodávka a montáž mechanismu posuvných dveří	kus	1,000	8 735,30	8 735,30	
67	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	5,000	551,70	2 758,50	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV	PSV 269	
VV	1	1,000
VV	PSV 270	
VV	1	1,000
VV	PSV 271	
VV	1	1,000
VV	PSV 272	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	1				1,000		
VV	PSV 275						
VV	1				1,000		
VV	Součet				5,000		

68	M	PSV-269	dveře vnitřní plné 700 x 1970 mm dle PSV 269	kus	1,000	12 137,40	12 137,40	
P			Poznámka k položce: součástí dveří je i kování					
69	M	PSV-270	dveře vnitřní plné 700 x 1970 mm dle PSV 270	kus	1,000	12 137,40	12 137,40	
P			Poznámka k položce: součástí dveří je i kování					
70	M	PSV-271	dveře vnitřní plné 800 x 1970 mm dle PSV 271	kus	1,000	12 137,40	12 137,40	
P			Poznámka k položce: součástí dveří je i kování					
71	M	PSV-272	dveře vnitřní plné 800 x 1970 mm dle PSV 272	kus	1,000	11 953,50	11 953,50	
P			Poznámka k položce: součástí dveří je i kování					
72	M	PSV-275	dveře vnitřní plné 800 x 1970 mm dle PSV 275	kus	1,000	7 631,90	7 631,90	
P			Poznámka k položce: součástí dveří je i kování					
73	K	766660102	Montáž dveřních křídel otvívavých 1křídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	551,70	1 103,40	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

VV	PSV 273						
VV	1				1,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV PSV 274

VV 1

1,000

VV Součet

2,000

74	M	PSV-273	dveře vnitřní plné 900 x 2400 mm dle PSV 273	kus	1,000	14 895,90	14 895,90	
----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
součástí dveří je i kování

75	M	PSV-274	dveře vnitřní plné 900 x 2400 mm dle PSV 274	kus	1,000	14 895,90	14 895,90	
----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
součástí dveří je i kování

76	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,000	873,50	873,50	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

VV PSV 276

VV 1

1,000

77	M	PSV-276	posuvné dveře plné 950x2000	kus	1,000	11 126,00	11 126,00	
----	---	---------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

78	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	6,000	763,20	4 579,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.

VV PSV 269

VV 1

1,000

VV PSV 270

VV 1

1,000

VV PSV 271

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	1	1,000
VV	PSV 272	
VV	1	1,000
VV	PSV 273	
VV	1	1,000
VV	PSV 274	
VV	1	1,000
VV	Součet	6,000

79	M	611822520	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x197 cm	kus	2,000	827,60	1 655,20	CS ÚRS 2017 01
80	M	611822510	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x197 cm	kus	2,000	827,60	1 655,20	CS ÚRS 2017 01
81	M	611822540	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 70x197 cm	kus	2,000	827,60	1 655,20	CS ÚRS 2017 01
82	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	7,000	13,80	96,60	CS ÚRS 2017 01
83	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2,000	11 535,10	23 070,20	CS ÚRS 2017 01

D 767

Konstrukce zámečnické

102 591,46

84	K	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných sekretariát (2,969+0,626)*3	m2	10,785	46,00	496,11	CS ÚRS 2017 01
85	K	767-PSV-002	Prosklená stěna s dveřmi a pevným bočním dílem s požární odolností EW 60 DP1-C 1580 x 2000 mm dle PSV 002	kus	1,000	91 927,00	91 927,00	
86	K	767-PSV-547	Dodávka a montáž revizních dvířek dle PSV 547	kus	2,000	2 620,60	5 241,20	
87	K	767-PSV-567	Dodávka a montáž revizních dvířek dle PSV 567	kus	1,000	2 620,60	2 620,60	
88	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 002,849	2,30	2 306,55	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D		771	Podlahy z dlaždic	78 430,72			
89	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	48,162	69,00	3 323,18 CS ÚRS 2017 01
	VV		úprava podlah				
	VV		Skladba - M1				
	VV		místnost 201 s podestou				
	VV		2*(0,5+2,44+0,993+2,958+1,576)		16,934		
	VV		-1,576-2*0,8		-3,176		
	VV		místnost 202				
	VV		2*3,807+2*4,41+2*0,4+2*0,65		18,534		
	VV		-3*0,8		-2,400		
	VV		místnost 210				
	VV		2*2,5+2*2		9,000		
	VV		-3*0,8*2		-4,800		
	VV		místnost 211				
	VV		2*2+2*2,9		9,800		
	VV		-0,8		-0,800		
	VV		Mezisoučet		43,092		
	VV		skladba M2				
	VV		místnost 203				
	VV		2*2,535		5,070		
	VV		Mezisoučet		5,070		
	VV		Součet		48,162		
90	M	5976130-3	dlaždice keramické soklík v 50 mm	m	55,386	128,70	7 128,18
	VV		48,162*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		55,386		
91	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	40,000	229,90	9 196,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		demontáž dlaždic po linem odhad				
	VV		40		40,000		
92	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	44,700	478,10	21 371,07 CS ÚRS 2017 01
	VV		úprava podlah				
	VV		Skladba - M1				
	VV		místnost 201 s podestou				
	VV		9,3		9,300		
	VV		místnost 202				

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	16,3	16,300
VV	místnost 210	
VV	4,9	4,900
VV	místnost 211	
VV	4,9	4,900
VV	Mezisoučet	35,400
VV	skladba M2	
VV	místnost 203	
VV	9,3	9,300
VV	Mezisoučet	9,300
VV	Součet	44,700

93	M	5976130-2	dlaždice keramické velkoformátové	m2	51,405	459,80	23 636,02	
	VV		44,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		51,405			
94	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	44,700	27,60	1 233,72	CS ÚRS 2017 01
95	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	91,038	55,20	5 025,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		úprava podlah					
	VV		Skladba - M1					
	VV		místnost 201 s podestou					
	VV		2*(0,5+2,44+0,993+2,958+1,576)		16,934			
	VV		místnost 202					
	VV		2*3,807+2*4,41		16,434			
	VV		místnost 210					
	VV		2*2,5+2*2		9,000			
	VV		místnost 211					
	VV		2*2+2*2,9		9,800			
	VV		Mezisoučet		52,168			
	VV		skladba M2					
	VV		místnost 203					
	VV		2*2+2*2,535+2*2*0,95+2*2*1,5		18,870			
	VV		Mezisoučet		18,870			
	VV		ostatní dle potřeby					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		91,038			
96	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	60,000	69,00	4 140,00	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P

Poznámka k položce:

zakalkulovat v jednotkové ceně předpokládány vlastní prořez

97	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	4,500	750,50	3 377,25	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

D 775

Podlahy skládané

103 729,11

98	K	77559001	Provedení výměny poškozených podlahových vlysů 20% s dodávkou materiálu	m2	107,700	402,70	43 370,79	
----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	--

VV místnost 204

VV 21,5

21,500

VV místnost 205

VV 16,3

16,300

VV místnost 209

VV 23,5

23,500

VV místnost 212

VV 24

24,000

VV místnost 213

VV 22,4

22,400

VV Součet

107,700

99	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	107,700	266,70	28 723,59	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV místnost 204

VV 21,5

21,500

VV místnost 205

VV 16,3

16,300

VV místnost 209

VV 23,5

23,500

VV místnost 212

VV 24

24,000

VV místnost 213

VV 22,4

22,400

VV Součet

107,700

100	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	107,700	29,40	3 166,38	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

101	K	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování	m2	107,700	257,50	27 732,75	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

102	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	1,000	735,60	735,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D 776

Podlahy povlakové

4 198,51



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

103	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	44,700	53,30	2 382,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		úprava podlah					
	VV		místnost 201 s podestou					
	VV		9,3		9,300			
	VV		místnost 202, místnost 203					
	VV		16,3		16,300			
	VV		místnost 204					
	VV		9,3		9,300			
	VV		místnost 210					
	VV		4,9		4,900			
	VV		místnost 211					
	VV		4,9		4,900			
	VV		Součet		44,700			
104	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	3,000	62,50	187,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle PSV 542					
	VV		3		3,000			
105	M	PSV-542	nerezový přechodový profil dle PSV 542	m	3,060	231,70	709,00	
	VV		3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060			
106	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1,000	919,50	919,50	CS ÚRS 2017 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				24 369,01	
107	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	22,652	423,00	9 581,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost 203					
	VV		(2*2*0,95+2*2*1,7+2)*2,02		25,452			
	VV		-2*0,7*2		-2,800			
	VV		Součet		22,652			
108	M	5976108-1	obkládačky keramické	m2	26,050	413,80	10 779,49	
	VV		22,652*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		26,050			
109	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	22,652	27,60	625,20	CS ÚRS 2017 01
110	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	22,600	55,20	1 247,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost 203					
	VV		(2*2*0,95+2*2*1,7+2)		12,600			
	VV		ostatní dle potřeby					

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	10	10,000
VV	Součet	22,600

111	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	4,000	41,40	165,60	CS ÚRS 2017 01
112	K	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	40,000	23,00	920,00	CS ÚRS 2017 01

P *Poznámka k položce:  
zakalkulovat v jednotkové ceně předpokládány vlastní prořez*

113	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	4,500	233,20	1 049,40	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

**D 783** **Dokončovací práce - nátěry** **7 277,30**

114	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,553	75,40	1 097,30	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV	IPE 180 nosníky spojovací krček	
VV	2*3*1,95*(2*0,18+4*0,091)	8,471
VV	IPE 180 nosníky bourání ve zdi	
VV	2*3*1,4*(2*0,18+4*0,091)	6,082
VV	Součet	14,553

115	K	783822101	Tmelení vlásečnicových prasklin na omítkách disperzním tmelem	m	40,000	60,70	2 428,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

P *Poznámka k položce:  
lokální opravy stávajících omítek*

116	K	783822111	Tmelení prasklin šířky do 5 mm na omítkách disperzním tmelem	m	40,000	93,80	3 752,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

P *Poznámka k položce:  
lokální opravy stávajících omítek*

**D 784** **Dokončovací práce - malby a tapety** **67 059,90**

117	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 004,279	20,20	20 286,44	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

118	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	120,000	81,80	9 816,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

119	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 004,279	7,40	7 431,66	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	------	----------	----------------

120	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 004,279	29,40	29 525,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV	místnost 201	
VV	(2*5,87+1,56)*3	39,900
VV	(2*1,4+1,56)*3,4	14,824

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	-1,56*2,2	-3,432
VV	-2*0,8*2	-3,200
VV	9,3	9,300
VV	místnost 202	
VV	(2*4+2*4,36)*3	50,160
VV	(2*2,2+1)*0,3	1,620
VV	-4*0,8*2	-6,400
VV	16,3	16,300
VV	místnost 203	
VV	2*2*1,75*3	21,000
VV	2*2*0,95*3	11,400
VV	(2*2+2*2,35)*3	26,100
VV	-5*0,7*2	-7,000
VV	9,3	9,300
VV	místnost 204	
VV	(2*3,55+2*6,355)*3	59,430
VV	3,55*6,34	22,507
VV	-0,8*2	-1,600
VV	21,5	21,500
VV	místnost 205	
VV	(2*2,74+2*6,27)*3	54,060
VV	2,74*6,27	17,180
VV	-0,8*2	-1,600
VV	16,3	16,300
VV	místnost 206	
VV	(2*4,345+2*3,08)*3,4	50,490
VV	-0,8*2	-1,600
VV	13,2	13,200
VV	místnost 207	
VV	(2*6,36+2*4,41)*3,4	73,236
VV	-0,8*2	-1,600
VV	25,2	25,200
VV	místnost 208	
VV	(2*1,67+2*2,14)*3,4	25,908
VV	-0,8*2	-1,600

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	3,5	3,500
VV	místnost 209	
VV	$(2*7,1+2*3,78)*3,4$	73,984
VV	$(2*2,5+1)*0,56$	3,360
VV	$(2*2,5+1,47)*0,35$	2,265
VV	$-4*0,8*2$	-6,400
VV	23,5	23,500
VV	místnost 209a	
VV	$(2*2,14+2*2,13)*3,4$	29,036
VV	$(2*2,5+1,22)*0,5$	3,110
VV	$-4*0,8*2$	-6,400
VV	4,5	4,500
VV	místnost 210	
VV	$(2*2,45+2*1,99)*3,4$	30,192
VV	$2*(2*2+1)*0,7$	7,000
VV	$2*(2*2+1)*0,5$	5,000
VV	$-4*0,8*2$	-6,400
VV	4,9	4,900
VV	místnost 211	
VV	$(2*2,95+2*2,01)*3,4$	33,728
VV	$-0,8*2$	-1,600
VV	4,9	4,900
VV	místnost 212	
VV	$(2*5,036+2*5,16)*3,4$	69,333
VV	$-2*0,8*2$	-3,200
VV	24	24,000
VV	místnost 213	
VV	$(2*5,05+2*4,623)*3,4$	65,776
VV	$-0,8*2$	-1,600
VV	22,4	22,400
VV	místnost 214	
VV	$(2*4,9+2*1,58)*3,4$	44,064
VV	$-3*0,8*2$	-4,800
VV	1,9	1,900
VV	Mezisoučet	976,931

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	odpočet obklady	
VV	-22,652	-22,652
VV	ostatní malby nespecifikované - dle potřeby	
VV	50	50,000
VV	Součet	1 004,279

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 100 - Stavební úpravy radnice

Soupis:

### ZTI - Zdravitechnické instalace

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979

DIČ: CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**112 819,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 819,80	21,00%	23 692,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**136 511,96**

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 100 - Stavební úpravy radnice

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnické instalace**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**112 819,80****PSV - Práce a dodávky PSV****112 819,80**

721 - Vnitřní kanalizace

43 420,14

722 - Vnitřní vodovod

38 354,26

725 - Zařizovací předměty

29 084,04

767 - Konstrukce zámečnické

1 961,36

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 100 - Stavební úpravy radnice

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnické instalace**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**112 819,80**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**112 819,80**

D 721

Vnitřní kanalizace

**43 420,14**

1	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	42,000	183,40	7 702,80	
2	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	6,000	200,90	1 205,40	
3	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	2,000	642,70	1 285,40	
4	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	9,000	518,60	4 667,40	
5	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	ks	2,000	59,90	119,80	
6	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,000	66,30	66,30	
7	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,000	89,70	179,40	
8	K	55162150.AR	Odpadní kalich se zápachovou uzávěrkou DN 40	kus	7,000	768,70	5 380,90	
9	K	721-01	Čerpadlo kondenzátu s rezervoárem a snímačem hl., vč. výtlačného potrubí dl. 5m	soubor	2,000	3 701,00	7 402,00	



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

10	K	721-02	Napojení na stáv. kanalizaci, vč. zaměření polohy	ks	1,000	2 298,80	2 298,80
11	K	721-03	Protipožární manžeta, odolnost dle PBŘ	ks	2,000	1 370,10	2 740,20
12	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	59,000	18,90	1 115,10
13	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,180	559,10	100,64
14	K	721-04	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	20,000	119,50	2 390,00
15	K	721-05	Zazdění drážky	m	20,000	187,10	3 742,00
16	K	721-06	Začištění drážky, konečná úprava	m	20,000	63,40	1 268,00
17	K	721-07	Demontáž stávající kanalizace, vč. ekologické likvidace	m	10,000	175,60	1 756,00

**D 722****Vnitřní vodovod****38 354,26**

18	K	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20/2,8 mm	m	16,000	158,20	2 531,20
19	K	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25/3,5 mm	m	4,000	191,30	765,20
20	K	722-01	Izolace potrubí návleková včetně izolace tvarovek , d22/6-10mm, Montáž+dodávka, lepicí páska	m	16,000	36,00	576,00
21	K	722-02	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, d28/6mm, povrchová úpr. AL, montáž+dodávka, lep. p	m	4,000	120,00	480,00
22	K	722-03	El. ohříváč pod dřez 5l 2,2kW 230V, pojistná sada	ks	2,000	7 887,90	15 775,80
23	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	7,000	141,10	987,70
24	K	722-04	Napojení na stáv. vodovod, vč. zaměření polohy	ks	1,000	3 218,30	3 218,30
25	K	722-05	Kulový kohout s vypouštěním DN20	ks	2,000	363,20	726,40
26	K	722-06	Protipožární tmel 310ml	ks	2,000	629,90	1 259,80
27	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	20,000	24,90	498,00
28	K	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100	m	20,000	11,20	224,00
29	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,035	510,30	17,86
30	K	722-07	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	20,000	162,80	3 256,00
31	K	722-08	Zazdění drážky	m	20,000	214,20	4 284,00
32	K	722-09	Začištění drážky, konečná úprava	m	20,000	63,40	1 268,00
33	K	722-10	Demontáž stávajícího vodovodu, vč. ekologické likvidace	m	20,000	124,30	2 486,00

**D 725****Zařizovací předměty****29 084,04**

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

34	K	725-01	U - umyvadlo s otvorem 550x460mm	soubor	2,000	3 171,00	6 342,00	
	P		<i>Poznámka k položce: umyvadlo s otvorem 550x460mm , baterie umyvadlová, stojánková páková s výpustí výtok 130 mm chrom, sifon umyvadlový mosazný , 32 chrom,2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8",upevňovací prvky</i>					
35	K	725-02	WC - WC závěsné, hluboké splachování	soubor	2,000	7 798,00	15 596,00	
	P		<i>Poznámka k položce: WC závěsné, hluboké splachování , barva bílá sedátko WC , předstěnový systém pro WC , předstěnové systémy s příslušenstvím, nádrž</i>					
36	K	725-03	D - dřezová baterie stojánková	soubor	1,000	1 794,80	1 794,80	
	P		<i>Poznámka k položce: dřez dodávka stavby,dřezová baterie stojánková, 2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8", vpust,upevňovací prvky</i>					
37	K	725-04	Dvířka 150x150 mm	ks	1,000	200,90	200,90	
38	K	725-05	Dvířka 450x450mm	ks	3,000	1 470,70	4 412,10	
39	K	725-06	Demontáž stávajících zařizovacích, předmětů	ks	4,000	170,10	680,40	
40	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,100	578,40	57,84	
	D	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 961,36</b>	
41	K	767-01	Systémové uložení potrubí a zařízení	kg	15,000	129,70	1 945,50	
42	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,015	1 057,40	15,86	

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 100 - Stavební úpravy radnice

Soupis:

### EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979

DIČ: CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**123 005,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 005,40	21,00%	25 831,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**148 836,53**

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 100 - Stavební úpravy radnice

Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**123 005,40**

#### MON - Montáže

**42 599,90**

KAVM - KABELY A VODIČE

7 720,00

TKLM - TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY

11 130,00

KPRM - KRABICE

870,00

SPIM - SPÍNAČE

395,70

ZASM - ZÁSUVKY

1 168,20

SVIM - SVÍTIDLA

1 954,70

RRHM - ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ RE1

814,70

OSTM - OSTATNÍ MONTÁŽE A ZKOUŠKY

5 030,70

DEMM - DEMONTÁŽE

13 515,90

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

<b>MAT - Dodávka materiálu</b>	<b>80 405,50</b>
KAV - KABELY A VODIČE	4 840,00
TKL - TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY	3 862,00
KPR - KRABICE	276,00
SPI - SPÍNAČE	1 238,10
ZAS - ZÁSUVKY	1 249,00
SVI - SVÍTIDLA	11 867,30
RRH - ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ RE1	34 938,30
DRH - DATOVÝ ROZVADĚČ IT-100	21 201,50
OST - OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL	933,30

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 100 - Stavební úpravy radnice

Soupis:

### EL - Elektroinstalace

Místo:

Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

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

**Náklady soupisu celkem****123 005,40**

D MON Montáže 42 599,90

D KAVM KABELY A VODIČE 7 720,00

1	K	KAVM-01	CYKY-J/O 3x1.5mm2	m	200,000	19,30	3 860,00	
2	K	KAVM-02	CYKY-J 3x2.5mm2	m	200,000	19,30	3 860,00	

D TKLM TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY 11 130,00

3	K	TKLM-01	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-20 FBY-EL	m	200,000	26,10	5 220,00	
4	K	TKLM-02	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-25 FBY-EL	m	200,000	26,40	5 280,00	
5	K	TKLM-03	TRUBKA HDPE OPTOHARD 40/33 mm	m	30,000	21,00	630,00	

D KPRM KRABICE 870,00

6	K	KPRM-01	PŘÍSTROJOVÁ KRABICE	ks	30,000	29,00	870,00	
---	---	---------	---------------------	----	--------	-------	--------	--

D SPIM SPÍNAČE 395,70

7	K	SPIM-01	VYPÍNAČ Č.1 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLA	ks	4,000	38,00	152,00	
8	K	SPIM-02	VYPÍNAČ Č.6 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLA	ks	4,000	40,30	161,20	
9	K	SPIM-03	VYPÍNAČ Č.7 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLA	ks	1,000	42,20	42,20	
10	K	SPIM-04	TLAČITKOVÝ OVLÁDAČ Č.1/0 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLA	ks	1,000	40,30	40,30	

D ZASM ZÁSUVKY 1 168,20

11	K	ZASM-01	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 1-obv. S RÁMEČKEM BÍLA	ks	1,000	106,20	106,20	
12	K	ZASM-02	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 2-obv. S RÁMEČKEM BÍLA	ks	5,000	212,40	1 062,00	

D SVIM SVÍTIDLA 1 954,70

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

13	K	SVIM-01	STROPNÍ PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO 11 W,1290 lm, 3000K, IP43	ks	5,000	275,90	1 379,50		
14	K	SVIM-02	STROPNÍ PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO 37 W, 3280 lm, 3000K, IP43	ks	1,000	275,90	275,90		
15	K	SVIM-03	NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ VALCOVÉ SVÍTIDLO 1x 58W, G13, IP20	ks	1,000	299,30	299,30		
D RRHM			<b>ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ RE1</b>					<b>814,70</b>	
17	K	RRHM-01	PLASTOVÝ - TERMOSET - ROZVADĚČ, ZAPUŠTENÝ O ROZMĚRECH 640x940x250mm(vxšxh),	ks	1,000	814,70	814,70		
P			<i>Poznámka k položce: 400V, 50Hz, 125A, IP44, BÍLÝ, VČETNĚ PLECHOVÝCH DVEŘÍ A VYBAVENÍ; PRO NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ, TRANSF.PROUDU CEJCHOVANÉ 150/5 A, 10VA, O.5S; KABELOVÝ PŘÍVOD A VÝVOD NA TRĚMEN DO 240MM2; DLE SCHÉMATU Č. D.06.100.06</i>						
D OSTM			<b>OSTATNÍ MONTÁŽE A ZKOUŠKY</b>					<b>5 030,70</b>	
18	K	OSTM-01	OSTATNÍ MONTÁŽE A ZKOUŠKY	komplet	1,000	5 030,70	5 030,70		
D DEMM			<b>DEMONTÁŽE</b>					<b>13 515,90</b>	
19	K	DEMM-01	DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ELEKTROROZVODŮ, ELEKTRO. ROZV A OSVĚTLOVACÍ LAMPY	hod	32,000	321,80	10 297,60		
20	K	DEMM-02	ODVOZ A LIKVIDACE ODPADU	kompl	1,000	3 218,30	3 218,30		
D MAT			<b>Dodávka materiálu</b>					<b>80 405,50</b>	
D KAV			<b>KABELY A VODIČE</b>					<b>4 840,00</b>	
21	M	KAV-01	CYKY-J/O 3x1.5mm2	m	200,000	9,20	1 840,00		
22	M	KAV-02	CYKY-J 3x2.5mm2	m	200,000	15,00	3 000,00		
D TKL			<b>TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY</b>					<b>3 862,00</b>	
23	M	TKL-01	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-20 FBY-EL	m	200,000	6,20	1 240,00		
24	M	TKL-02	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-25 FBY-EL	m	200,000	9,30	1 860,00		
25	M	TKL-03	TRUBKA HDPE OPTOHARD 40/33 mm	m	30,000	25,40	762,00		
D KPR			<b>KRABICE</b>					<b>276,00</b>	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

26	M	KPR-01	PŘÍSTROJOVÁ KRABICE	ks	30,000	9,20	276,00	
----	---	--------	---------------------	----	--------	------	--------	--

D SPI SPÍNAČE 1 238,10

27	M	SPI-01	VYPÍNAČ Č.1 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLA	ks	4,000	117,30	469,20	
28	M	SPI-02	VYPÍNAČ Č.6 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLA	ks	4,000	122,30	489,20	
29	M	SPI-03	VYPÍNAČ Č.7 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLA	ks	1,000	156,80	156,80	
30	M	SPI-04	TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ Č.1/0 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLA	ks	1,000	122,90	122,90	

D ZAS ZÁSUVKY 1 249,00

31	M	ZAS-01	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 1-obv. S RÁMEČKEM BÍLA	ks	1,000	113,50	113,50	
32	M	ZAS-02	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 2-obv. S RÁMEČKEM BÍLA	ks	5,000	227,10	1 135,50	

D SVI SVÍTIDLA 11 867,30

33	M	SVI-01	STROPNÍ PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO 11 W, 1290 lm, 3000K, IP43	ks	5,000	1 158,60	5 793,00	
34	M	SVI-02	STROPNÍ PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO 37 W, 3280 lm, 3000K, IP43	ks	1,000	4 103,80	4 103,80	
35	M	SVI-03	NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ VALCOVÉ SVÍTIDLO 1x 58W, G13, IP20	ks	1,000	1 970,50	1 970,50	

D RRH ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ RE1 34 938,30

36	M	RRH-01	PLASTOVÝ - TERMOSET - ROZVADĚČ, ZAPUŠTENÝ O ROZMĚRECH 640x940x250mm(vxšxh),	ks	1,000	34 938,30	34 938,30	
----	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

400V, 50Hz, 125A, IP44, BÍLÝ, VČETNĚ PLECHOVÝCH DVEŘÍ A VYBAVENÍ; PRO NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ, TRANSF. PROUDU CEJCHOVANÉ 150/5 A, 10VA, O.5S; KABELOVÝ PŘÍVOD A VÝVOD NA TRĚMEN DO 240MM2; DLE SCHÉMATU Č. D.06.100.06

D DRH DATOVÝ ROZVADĚČ IT-100 21 201,50

37	M	DRH-01	NÁSTĚNNÝ DATOVÝ ROZVADĚČ 15U 600x600x767mm,	komplet	1,000	21 201,50	21 201,50	
----	---	--------	---	---------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

pouze rackový skříň s patch panely, bez aktivních prvků - nový propojovací rozváděč IT-100 ve kterém se přes patchpanely propojí datová kabeláž budovy SO100 s propojí do nové serverovny v SO101, místnosti A203."



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D	OST	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL					933,30
38	M	OST-01	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL	komplet	1,000	933,30	933,30

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 100 - Stavební úpravy radnice

Soupis:

### VZT - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979

DIČ: CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**318 937,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	318 937,70	21,00%	66 976,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**385 914,62**

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 100 - Stavební úpravy radnice

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.

Uchazeč:

s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**318 937,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

318 937,70

751 - Vzduchotechnika a chlazení

318 937,70

D1 - CHLAZENÍ KANCELÁŘI 2NP / BUDOVA SO 100 /

290 392,10

D2 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU STARÉ RADNICE / BUDOVA SO 100 /

28 545,60

## SOUPIS PRACÍ

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 100 - Stavební úpravy radnice

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****318 937,70**

D	PSV	Práce a dodávky PSV					318 937,70	
D	751	Vzduchotechnika a chlazení					318 937,70	
D	D1	CHLAZENÍ KANCELÁŘI 2NP / BUDOVA SO 100 /					290 392,10	

1	K	Pol22	Venkovní kondenzační jednotka Qc = 16 kW / VRF dvoutrubkový VRF systém /	kus	1,000	81 022,70	81 022,70	
2	K	Pol23	Vnitřní nástěnná jednotka Qc nom = 3,8 kW	kus	1,000	11 037,70	11 037,70	
3	K	Pol24	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60	
4	K	Pol25	Vnitřní nástěnná jednotka Qc nom = 2,2 kW	kus	1,000	10 596,30	10 596,30	
5	K	Pol24	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60	
6	K	Pol25	Vnitřní nástěnná jednotka Qc nom = 2,2 kW	kus	1,000	10 596,30	10 596,30	
7	K	Pol24	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60	
8	K	Pol23	Vnitřní nástěnná jednotka Qc nom = 3,8 kW	kus	1,000	11 037,70	11 037,70	
9	K	Pol24	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60	
10	K	Pol25	Vnitřní nástěnná jednotka Qc nom = 2,2 kW	kus	1,000	10 596,30	10 596,30	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

11	K	Pol24	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
12	K	Pol25	Vnitřní nástěnná jednotka Qc nom = 2,2 kW	kus	1,000	10 596,30	10 596,30
13	K	Pol24	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
14	K	Pol25	Vnitřní nástěnná jednotka Qc nom = 2,2 kW	kus	1,000	10 596,30	10 596,30
15	K	Pol24	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
16	K	Pol26	Potrubí rozbočka / do 12HP /	kus	6,000	2 449,60	14 697,60
17	K	Pol27	Cu potrubí dvoutrubka 15,88 / 9,53 mm s izolací 9mm	m	51,000	899,30	45 864,30
18	K	Pol28	Cu potrubí dvoutrubka 12,7 / 6,45 mm s izolací 9mm	m	30,000	951,70	28 551,00
19	K	Pol29	Izolační nátrubky 19mm / pro venkovní vedení CU potrubí /	m	8,000	77,20	617,60
20	K	Pol30	Doplnění chladiva	kg	5,000	1 586,10	7 930,50
21	K	Pol31	Komunikační kabeláž mezi ovladačem a vnitřní jednotkou	kpl	1,000	3 701,00	3 701,00
22	K	Pol32	Montáž konzoly pro venkovní jednotku / konzola dodávka stavby	kpl	1,000	2 758,50	2 758,50

P

Poznámka k položce:

Poznámka : Montáž konzoly koordinovat se stavbou

23	K	Pol33	Kompletní montáž, propojení a uvedení do provozu jednotky, montáž a izolace CU potrubí, doplnění chladiva	kpl	1,000	2 758,50	2 758,50
24	K	Pol34	Závěsový, spojovací, těsnící a kotvící materiál	kpl	1,000	6 450,30	6 450,30

D D2 VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU STARÉ RADNICE / BUDOVA SO 100 / 28 545,60

25	K	Pol35	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O125mm, 230V - parametry dle tabulky výkonů	kus	1,000	2 844,90	2 844,90
26	K	Pol36	Regulační klapka do kruhového potrubí O125 mm, ruční ovládání, třída těsnosti C4	kus	1,000	776,10	776,10
27	K	Pol37	Tlumič hluku do kruhového potrubí O125mm, délky 600mm	kus	2,000	1 252,40	2 504,80
28	K	Pol38	Rychloupínací spona O125mm	kus	2,000	98,40	196,80
29	K	Pol39	Protidešťová žaluzie - sání 250x250 mm vč. montážního rámečku, napojení pr. 160mm	kus	1,000	2 616,00	2 616,00
30	K	Pol40	Mřížka do kruhového potrubí 475 x75, bez regulace, přední lamely vertikální	kus	2,000	255,60	511,20
31	K	Pol41	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 600x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,046 m2	kus	2,000	446,90	893,80
32	K	Pol42	Zpětná klapka O125 mm	kus	1,000	183,00	183,00
33	K	Pol43	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O125mm vr. 40% tvarovek	m	11,000	296,10	3 257,10

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

34	K	Pol44	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu Ø160mm vr. 100% tvarovek	m	2,000	380,70	761,40	
35	K	Pol45	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s Al fólií (součinitel útlmu 0,81)	m2	3,000	428,50	1 285,50	
36	K	Pol46	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií	m2	2,000	380,70	761,40	
37	K	Pol47	Montáž a oživení jednotky	kpl	1,000	1 586,10	1 586,10	
38	K	Pol48	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1,000	1 379,30	1 379,30	
39	K	Pol49	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1,000	6 873,30	6 873,30	
40	K	Pol50	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením	kpl	1,000	2 114,90	2 114,90	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 101 - Komunitní centrum

Soupis:

**ST - Stavební část**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****12 480 990,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 480 990,93	21,00%	2 621 008,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****15 101 999,03****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 101 - Komunitní centrum

Soupis:

**ST - Stavební část**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****12 480 990,93**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>5 810 291,33</b>
1 - Zemní práce	275 648,10
2 - Zakládání	1 329 256,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	842 241,41
4 - Vodorovné konstrukce	997 009,67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 621 432,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	521 158,78
997 - Přesun sutě	78 139,42
998 - Přesun hmot	145 404,80
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>6 013 231,30</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	244 628,89
712 - Povlakové krytiny	7 718,56
713 - Izolace tepelné	408 642,48
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 641,80
762 - Konstrukce tesařské	825 754,42
763 - Konstrukce suché výstavby	502 103,18
764 - Konstrukce klempířské	154 930,36
765 - Krytina skládaná	472 756,43
766 - Konstrukce truhlářské	1 895 667,11
767 - Konstrukce zámečnické	388 329,95
771 - Podlahy z dlaždic	178 730,98
775 - Podlahy skládané	142 713,27
776 - Podlahy povlakové	197 179,43
777 - Podlahy lité	25 201,38

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

781 - Dokončovací práce - obklady	127 151,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	87 225,94
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	104 468,40
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	237 136,25
798 - Hasicí a bezpečnostní zařízení	11 250,80
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	657 468,30

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 101 - Komunitní centrum

Soupis:

**ST - Stavební část**

Místo:

Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****12 480 990,93**

D HSV Práce a dodávky HSV 5 810 291,33

D 1 Zemní práce 275 648,10

1	K	120901113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně	m3	10,000	2 136,00	21 360,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopyvký přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV

bourání stávajících prvků v základech - ruční

VV

10

10,000

2	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	6,000	5 498,50	32 991,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopyvký přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV

bourání stávajících prvků v základech - ruční

VV

6

6,000

3	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	20,307	81,90	1 663,14	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

Poznámka k položce:

předpoklad 10%  
svislé přemístění výkopu se nepočítá předpoklad těžení ze spodní hrany, pokud zhotovitel zvolí jiný postup zahrnout do ceny, taktéž platí pro položku hornina tř. 3

P

hloubení základní jámy na úroveň 190,65

 $16,336*11,725*((190,99+191,01+190,65+190,65)/4)-190,65$  33,519

hloubení základní jámy na úroveň 190,3

 $4,55*11,715*0,35$  18,656

hloubení základní jámy na úroveň 188,65

 $6,53*15,573*((190,38+190,12+190,53+190,00)/4)-188,65$  163,469

 $-2,235*3,5*((190,38+190,12+190,53+190,00)/4)-188,65$  -12,575

Součet 203,069

203,069\*0,1 'Přepočtené koeficientem množství 20,307

4	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	152,302	98,90	15 062,67	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

Poznámka k položce:

předpoklad 90%

hloubení základní jámy na úroveň 190,65

 $16,336*11,725*((190,99+191,01+190,65+190,65)/4)-190,65$  33,519

hloubení základní jámy na úroveň 190,3

 $4,55*11,715*0,35$  18,656

hloubení základní jámy na úroveň 188,65

 $6,53*15,573*((190,38+190,12+190,53+190,00)/4)-188,65$  163,469

 $-2,235*3,5*((190,38+190,12+190,53+190,00)/4)-188,65$  -12,575

Součet 203,069

203,069\*0,75 'Přepočtené koeficientem množství 152,302

5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	152,302	19,50	2 969,89	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

6	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m <sup>3</sup>	30,460	791,80	24 118,23	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

VV

částečně ruční hloubení cca 15%

VV

hloubení základní jámy na úroveň 190,65

 $16,336*11,725*((190,99+191,01+190,65+190,65)/4)-190,65$  33,519

VV

hloubení základní jámy na úroveň 190,3

 $4,55*11,715*0,35$  18,656

VV

hloubení základní jámy na úroveň 188,65

 $6,53*15,573*((190,38+190,12+190,53+190,00)/4)-188,65$  163,469

VV

 $-2,235*3,5*((190,38+190,12+190,53+190,00)/4)-188,65$  -12,575

VV

Součet 203,069

VV

203,069\*0,15 'Přepočtené koeficientem množství 30,460

7	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	30,460	48,60	1 480,36	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,926	180,50	2 513,64	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

předpoklad 50%

VV

hloubení rýh pro základy na úroveň 190,3

 $3,375*1,7*(190,65-190,3)$  2,008

VV

 $3,85*1,7*(190,65-190,3)$  2,291

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

	VV	11,715*1,7*((190,65+190,5)/2)-190,3)					5,477		
	VV	13,95*1,7*((190,65+190,3)/2)-190,3)					4,150		
	VV	Součet					13,926		
9	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	13,926	30,30		421,96	CS ÚRS 2017 01
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	216,995	194,20		42 140,43	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce: zhotovitel v ceně zohlední vlastní návrh a vzdálenost skládky</i>							
	VV	vytěžená zemina							
	VV	hloubení základní jámy na úroveň 190,65							
	VV	16,336*11,725*((190,99+191,01+190,65+190,65)/4)-190,65)					33,519		
	VV	hloubení základní jámy na úroveň 190,3							
	VV	4,55*11,715*0,35					18,656		
	VV	hloubení základní jámy na úroveň 188,65							
	VV	6,53*15,573*((190,38+190,12+190,53+190,00)/4)-188,65)					163,469		
	VV	-2,235*3,5*((190,38+190,12+190,53+190,00)/4)-188,65)					-12,575		
	VV	hloubení rýh pro základy na úroveň 190,3							
	VV	3,375*1,7*(190,65-190,3)					2,008		
	VV	3,85*1,7*(190,65-190,3)					2,291		
	VV	11,715*1,7*((190,65+190,5)/2)-190,3)					5,477		
	VV	13,95*1,7*((190,65+190,3)/2)-190,3)					4,150		
	VV	Součet					216,995		
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	216,995	48,60		10 545,96	CS ÚRS 2016 02
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	216,995	10,70		2 321,85	CS ÚRS 2016 02
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	412,291	123,60		50 959,17	CS ÚRS 2016 02
	VV	216,995*1,9					412,291		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	97,348	102,90		10 017,11	CS ÚRS 2017 01
	VV	podsyp pod základy							
	VV	4,55*10,32*0,35					16,435		
	VV	2*5*((1,53+0,6)/2)					10,650		
	VV	2*4*((4,13+3,2)/2)					29,320		
	VV	(17+14,75+18,304+14,75)*(0,96+0,6)/2)*0,81					40,943		
	VV	Součet					97,348		
15	M	583441710	šterkodrt' frakce 0-32	t	184,961	176,50		32 645,62	CS ÚRS 2017 01
	VV	97,348*1,9					184,961		
16	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	58,920	79,40		4 678,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřené zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýpkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřené zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</i>							
	VV	nehutněná část pod objektem							
	VV	4,8*2*((6,6+5,675)/2)					58,920		
17	M	583441710	šterkodrt' frakce 0-32	t	111,948	176,50		19 758,82	CS ÚRS 2017 01
	VV	58,92*1,9					111,948		
	D	2	Zakládání					1 329 256,75	
18	K	27153221	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	73,416	865,00		63 504,84	
	VV	podsyp pod základy							
	VV	14,35*11,725*0,25					42,063		
	VV	6,396*8,6*0,57					31,353		
	VV	Součet					73,416		
19	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	29,423	2 206,50		64 921,85	CS ÚRS 2017 01
	VV	podlaha na terénu							
	VV	((17,055+17,825)/2)*14,35*0,12					30,032		
	VV	dopočet sklady Z2 do tl. 150 mm							
	VV	27,5*0,03					0,825		
	VV	přesah							
	VV	14,35*0,25*0,12					0,431		
	VV	náběhy pod příčky							
	VV	4*5,05*0,45*0,1					0,909		
	VV	(3+3,75+2,315+2)*0,45*0,1					0,498		
	VV	odpočet SPIROL							

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		-5,4*5,05*0,12							-3,272
VV		Součet							29,423
20	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,400	2 559,50		3 583,30	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: vodotěsný beton - bílá vana</i>						
VV			viz výkaz - výkres statika D.02.101.03						
VV			1,4		1,400				
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	22,677	573,80		13 012,06	CS ÚRS 2017 01
VV			2*(2*2,65+2*2,59)*0,63		13,205				
VV			(17,055+17,825+2*14,35+15,35)*0,12		9,472				
VV			Součet		22,677				
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	22,677	104,20		2 362,94	CS ÚRS 2017 01
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,823	26 390,00		21 718,97	CS ÚRS 2017 01
VV			podlaha na terénu kari síť 150 x 150 x 6 mm						
VV			((17,055+17,825)/2)*14,35*3,03*0,001*1,2		0,910				
VV			přesah						
VV			14,35*0,15*3,03*0,001*1,15		0,008				
VV			odpočet SPIROLY						
VV			-5,4*5,05*3,03*0,001*1,15		-0,095				
VV			Součet		0,823				
24	K	274-01	Provedení mikropiloty P1 - délka 5,3 m	m	47,700	2 824,40		134 723,88	
P			<i>Poznámka k položce: viz výkres statiky D.02.101.03, D.02.101.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozněšecí plech PL 15x300*300</i>						
VV			9*5,3		47,700				
25	K	274-02	Provedení mikropiloty P2, P4 - délka 6,3 m	m	31,500	2 824,40		88 968,60	
P			<i>Poznámka k položce: viz výkres statiky D.02.101.03, D.02.101.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozněšecí plech PL 15x300*300</i>						
VV			5*6,3		31,500				
26	K	274-03	Provedení mikropiloty P3 - délka 7,3 m	m	43,800	2 824,40		123 708,72	
P			<i>Poznámka k položce: viz výkres statiky D.02.101.03, D.02.101.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozněšecí plech PL 15x300*300</i>						
VV			6*7,3		43,800				
27	K	274-04	Provedení mikropiloty P7, P13 - délka 5,3 m	m	15,900	2 824,40		44 907,96	
P			<i>Poznámka k položce: viz výkres statiky D.02.101.03, D.02.101.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozněšecí plech PL 15x300*300</i>						
VV			3*5,3		15,900				
28	K	274-05	Provedení mikropiloty P5, P6, P10, P12 - délka 5,3 m	m	21,200	2 824,40		59 877,28	
P			<i>Poznámka k položce: viz výkres statiky D.02.101.03, D.02.101.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozněšecí plech PL 15x300*300</i>						
VV			4*5,3		21,200				
29	K	274-06	Provedení mikropiloty P15 - délka 5,3 m	m	26,500	2 824,40		74 846,60	
P			<i>Poznámka k položce: viz výkres statiky D.02.101.03, D.02.101.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozněšecí plech PL 15x300*300</i>						
VV			5*5,3		26,500				
30	K	274-07	Provedení mikropiloty P8, P14, P16 - délka 7,3 m	m	36,500	2 824,40		103 090,60	
P			<i>Poznámka k položce: viz výkres statiky D.02.101.03, D.02.101.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozněšecí plech PL 15x300*300</i>						
VV			5*7,3		36,500				
31	K	274-08	Provedení mikropiloty P11 - délky 7,3 m	m	14,600	2 824,40		41 236,24	
P			<i>Poznámka k položce: viz výkres statiky D.02.101.03, D.02.101.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozněšecí plech PL 15x300*300</i>						
VV			2*7,3		14,600				
32	K	274-09	Provedení mikropiloty P9 - délky 8,3 m	m	16,600	2 824,40		46 885,04	
P			<i>Poznámka k položce: viz výkres statiky D.02.101.03, D.02.101.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozněšecí plech PL 15x300*300</i>						
VV			2*8,3		16,600				
33	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	36,300	2 837,70		103 008,51	CS ÚRS 2017 01
VV			základové pasy						
VV			viz výkaz betonu - výkres statika D.02.101.03						
VV			36,3		36,300				
34	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	142,328	481,10		68 474,00	CS ÚRS 2017 01
VV			základové pasy						
VV			viz výkaz betonu - výkres statika D.02.101.03						
VV			2*100*0,6		120,000				
VV			2*6*0,72		8,640				
VV			2*5,2*0,72		7,488				
VV			2*2*1,55		6,200				
VV			Součet		142,328				
35	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	142,328	88,30		12 567,56	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

36	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,000	26 390,00	131 950,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz výkaz betonu - výkres statika D.02.101.08 celkem 6,5 t					
	VV		výztuž platí pro celé základy					
	VV		5		5,000			
37	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	18,878	750,30	14 164,16	
	VV		ochrane zdi					
	VV		(5,55+2,235+3,15)*1,5		16,403			
	VV		1,65*1,5		2,475			
	VV		Součet		18,878			
38	K	279113152	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	6,600	926,80	6 116,88	
	VV		základové zdi					
	VV		4,4*1,5		6,600			
39	K	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	26,828	1 059,20	28 416,22	
	VV		viz výkaz - výkres statika D.02.101.03					
	VV		základové zdi ze ztraceného bednění tl. 250 mm					
	VV		12*1,5		18,000			
	VV		základové zdi ze ztraceného bednění tl. 300 mm					
	VV		5,35*1,65		8,828			
	VV		Součet		26,828			
40	K	279113156	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	15,225	2 471,30	37 625,54	
	VV		základové zdi ze ztraceného bednění tl. 400 - 500 mm					
	VV		10,5*1,45		15,225			
41	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,500	26 390,00	39 585,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz výkaz betonu - výkres statika D.02.101.08 celkem 6,5 t					
	VV		výztuž platí pro celé základy					
	VV		6,5-5		1,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				842 241,41	
42	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	6,000	5 295,70	31 774,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		zazdívky v rámci sklepů vysprávký a pod.					
	VV		6		6,000			
43	K	311113153	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	16,284	1 059,20	17 248,01	
	VV		schodišťová zeď					
	VV		2,3*7,08		16,284			
44	K	3112381-1	Zdivo nosné keramické tl 300 mm pevnosti P 15 na tenkovrstvou maltu	m2	458,458	1 015,90	465 747,48	
	VV		pohled jižní					
	VV		13,5*4,91		66,285			
	VV		(17-13,5)*6,35		22,225			
	VV		-3*1,2*2,375		-8,550			
	VV		-1,08*2,54		-2,753			
	VV		pohled severní					
	VV		16,25*4,91		79,788			
	VV		-6,17*2,925		-18,047			
	VV		-6,2*2,925		-18,135			
	VV		pohled východní					
	VV		14,15*4,91		69,477			
	VV		(14,15*((10,3+0,28)-4,91))/2		40,115			
	VV		-1*2,5		-2,500			
	VV		-2,54*2,58		-6,553			
	VV		-0,9*2,5		-2,250			
	VV		pohled západní					
	VV		14,2*6,35		90,170			
	VV		(14,2*((10,3+1,72)-6,35))/2		40,257			
	VV		-1,825*2,84		-5,183			
	VV		-2,25*2,5		-5,625			
	VV		Mezisoučet		338,721			
	VV		vnitřní zdivo					
	VV		16,56*6,88		113,933			
	VV		11,715*6,88		80,599			
	VV		(16,7-11,715)*8,68		43,270			
	VV		-6*1*2,5		-15,000			
	VV		-3,5*2		-7,000			
	VV		-1,45*2,5		-3,625			
	VV		-2*1,75*2,5		-8,750			
	VV		-1,543*2		-3,086			
	VV		-4*1*2,5		-10,000			
	VV		odpočet věnce					
	VV		viz výkaz betonu - výkres statika D.02.101.03					
	VV		P1					
	VV		-16,85*1,705		-28,729			
	VV		P2					
	VV		-15,3*0,25		-3,825			
	VV		P3					
	VV		-3,6*0,5		-1,800			
	VV		P4					
	VV		-3,7*0,5		-1,850			
	VV		věнец V1					
	VV		-46,1*0,25		-11,525			
	VV		věнец V2					
	VV		-50,5*0,25		-12,625			
	VV		věнец V3					
	VV		-7*0,25		-1,750			
	VV		věнец V4					
	VV		-34*0,25		-8,500			
	VV		Součet		458,458			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

45	K	312272123	Zdivo výplňové tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,116	3 707,00	4 137,01	CS ÚRS 2017 01	
	VV		místnost A109						
	VV		1,8*3,1*0,2		1,116				
46	K	313231118	Zdivo obkladové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 15	m <sup>3</sup>	1,789	7 060,90	12 631,95	CS ÚRS 2017 01	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přízdívky jsou k nosné konstrukci fixovány systémovými nerezovými trny pr. 8mm v rastru cca 1x1 m. Nadpraží oken a dveří je řešeno systémovým prefabrikovaným překladem vytvořeným z děrovaných lícovek výtuzte a betonovu zdělkou. Způsob kotvení a rastr kotvení bude dopřesněn dodavatelem systému. Ten pro kotvení zpracuje technologický postup, případně zpracuje výrobní dokumentaci.</li> <li>- přízdívky budou spárovány spárovací maltou do venkovního prostředí</li> </ul>						
	VV		skladba F20						
	VV		5,678*2,1*0,15		1,789				
47	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 2200 mm	kus	6,000	441,40	2 648,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.</p>						
48	M	59341219	deska stropní plná PZD 1500x300x90mm	kus	6,000	314,60	1 887,60	CS ÚRS 2018 01	
49	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	11,000	294,70	3 241,70	CS ÚRS 2017 01	
	VV		legenda místnosti						
	VV		viz výkres D.01.101.02						
	VV		1.NP						
	VV		překlad j.						
	VV		5		5,000				
	VV		viz výkres D.01.101.03						
	VV		překlad j.						
	VV		2.NP						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		11,000				
50	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzte d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>						
	VV		legenda místnosti						
	VV		viz výkres D.01.101.02						
	VV		1.NP						
	VV		překlad k.						
	VV		1		1,000				
51	K	317168115	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 200 cm	kus	5,000	409,10	2 045,50	CS ÚRS 2017 01	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sražené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku vyztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sražené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sražených překlady 250 mm na každé straně překlady.

PSC

vv		legenda místnosti						
vv		viz výkres D.01.101.02						
vv		1.NP						
vv		překlady m.						
vv		3			3,000			
vv		viz výkres D.01.101.03						
vv		překlady j.						
vv		2.NP						
vv		2			2,000			
vv		Součet			5,000			
52	K	317168116	Překlady keramický ploché š 11,5 cm dl 225 cm	kus	2,000	502,20	1 004,40	CS ÚRS 2017 01
vv		legenda místnosti						
vv		viz výkres D.01.101.02						
vv		1.NP						
vv		překlady n.						
vv		2			2,000			
53	K	317168131	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	48,000	388,80	18 662,40	CS ÚRS 2017 01
vv		legenda místnosti						
vv		viz výkres D.01.101.02						
vv		1.NP						
vv		překlady b.						
vv		20			20,000			
vv		viz výkres D.01.101.03						
vv		2.NP						
vv		překlady b.						
vv		28			28,000			
vv		Součet			48,000			
54	K	317168132	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	16,000	449,30	7 188,80	CS ÚRS 2017 01
vv		legenda místnosti						
vv		viz výkres D.01.101.02						
vv		1.NP						
vv		překlady c.						
vv		12			12,000			
vv		viz výkres D.01.101.03						
vv		2.NP						
vv		překlady c.						
vv		4			4,000			
vv		Součet			16,000			
55	K	317168133	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01
vv		viz výkres D.01.101.03						
vv		2.NP						
vv		překlady d.						
vv		4			4,000			
56	K	317168134	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	4,000	691,90	2 767,60	CS ÚRS 2017 01
vv		legenda místnosti						
vv		viz výkres D.01.101.02						
vv		1.NP						
vv		překlady e.						
vv		4			4,000			
57	K	317168135	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	12,000	791,80	9 501,60	CS ÚRS 2017 01
vv		legenda místnosti						
vv		viz výkres D.01.101.02						
vv		1.NP						
vv		překlady f.						
vv		12			12,000			
58	K	317168137	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	4,000	1 045,00	4 180,00	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a tzužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesopu v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku vyztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesopu v celé světél délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých sřážených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV

legenda místnosti

VV

viz výkres D.01.101.03

VV

2.NP

VV

překlad h.

VV

4

4,000

59	K	342248110	Příčky tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	2,350	478,40	1 124,24	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

VV

1.NP instalační stěna

VV

místnost A 203

VV

(0,34+0,32)\*3,56

2,350

60	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	299,392	601,90	180 204,04	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.

VV

1.NP

VV

5,25\*3,56

18,690

VV

2,45\*3,56

8,722

VV

(2\*0,725+3\*5,25+2,45+3,375+3,35+3,345)\*3,56

105,803

VV

3,35\*5,21

17,454

VV

1,65\*5,21

8,597

VV

(4,07+1,15+1,657+1,65)\*3,41

29,077

VV

-1,6\*2,2

-3,520

VV

-2\*1,825\*2

-7,300

VV

-2\*1,22\*2

-4,880

VV

-3\*0,8\*2

-4,800

VV

-1\*0,7\*2

-1,400

VV

-1\*1\*2

-2,000

VV

Mezisoučet

164,443

VV

2.NP

VV

7\*2,64\*(1,25+3,1)/2

40,194

VV

7\*2,61\*3,1

56,637

VV

(2,7+3,05+3,485+1,65)\*3,1

33,744

VV

1,65\*3,01

4,967

VV

2,45\*3,07

7,522

VV

-1,22\*2

-2,440

VV

-0,9\*2

-1,800

VV

-5\*0,8\*2

-8,000

VV

Mezisoučet

130,824

VV

3.NP

VV

2\*1,65\*((2+0,5)/2)

4,125

VV

Součet

299,392

61	K	342248313	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	80,585	647,10	52 146,55	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

VV

1.NP

VV

3,35\*5,21

17,454

VV

3,375\*3,56

12,015

VV

-0,8\*2

-1,600

VV

2.NP

VV

2,64\*(1,25+3,1)/2

5,742

VV

(3,35+0,65)\*5,21

20,840

VV

1,63\*3,1

5,053

VV

4,425\*3,1

13,718

VV

2,375\*3,1

7,363

VV

Součet

80,585

62	K	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	15,190	508,10	7 718,04	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV

2.NP

VV

A211 + A212

VV

2\*2,45\*3,1

15,190

63	K	346272112	Příčkovky ochranné tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	7,093	334,10	2 369,77	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV

místnost A111

VV

2,425\*1,2

2,910

VV

místnost A112

VV

1,175\*3,56

4,183

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv		Součet				7,093			
64	K	346272115	Přízdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,244	838,60		2 720,42	CS ÚRS 2017 01
vv		1.NP							
vv		místnost A111							
vv		1,178*1,2			1,414				
vv		místnost A112							
vv		1,525*1,2			1,830				
vv		Součet			3,244				
65	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	3,000	978,80		2 936,40	CS ÚRS 2017 01
vv		vytvoření ostění dveří							
vv		1.NP							
vv		2*5*2,5*0,05			1,250				
vv		2.NP							
vv		2*7*2,5*0,05			1,750				
vv		Součet			3,000				
66	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,000	5 825,30		5 825,30	CS ÚRS 2017 01
vv		dobetonování kolem panelů a prefa konstrukcí							
vv		1			1,000				
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								<b>997 009,67</b>	
67	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	4,000	1 323,90		5 295,60	CS ÚRS 2017 01
vv		strop předpjatý PPD 209							
vv		4			4,000				
68	M	5934686	panel stropní předpjatý PPD 209, L = 5,05 m	kus	4,000	7 943,50		31 774,00	
P		Poznámka k položce: nepravidelný tvar							
69	K	411239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v klenbách cihlami tl do 150 mm	m2	10,000	1 303,50		13 035,00	CS ÚRS 2017 01
vv		úprava stropů v rámci sklepů - opravy							
vv		10			10,000				
70	K	411239221	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v klenbách cihlami tl do 450 mm	m2	12,000	1 760,80		21 129,60	CS ÚRS 2017 01
vv		pozn. 26							
vv		3*4			12,000				
71	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	51,583	2 705,20		139 542,33	CS ÚRS 2017 01
vv		viz výkaz - výkres statika D.02.101.03							
vv		D1							
vv		211,5*0,22			46,530				
vv		D2							
vv		20*0,22			4,400				
vv		D3							
vv		4,35*0,15			0,653				
vv		Součet			51,583				
72	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	255,029	425,00		108 387,33	CS ÚRS 2017 01
vv		viz výkaz - výkres statika D.02.101.03							
vv		D1							
vv		211,5			211,500				
vv		(17,218+18,034+2*14,75+2*2,15+2*2,49)*0,22			16,287				
vv		D2							
vv		20			20,000				
vv		10*0,15			1,500				
vv		D3							
vv		4,35			4,350				
vv		(2*2,15+2*2,49)*0,15			1,392				
vv		Součet			255,029				
73	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	255,029	101,20		25 808,93	CS ÚRS 2017 01
74	K	411353101	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce	m2	42,668	1 323,90		56 488,17	CS ÚRS 2017 01
vv		podepření kleneb							
vv		8,95*(2,2+1,45)			32,668				
vv		10			10,000				
vv		Součet			42,668				
75	K	411353102	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru válce	m2	42,668	135,10		5 764,45	CS ÚRS 2017 01
76	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	278,518	167,30		46 596,06	CS ÚRS 2017 01
vv		viz výkaz - výkres statika D.02.101.03							
vv		D1							
vv		211,5			211,500				
vv		D2							
vv		20			20,000				
vv		D3							
vv		4,35			4,350				
vv		Mezisoučet			235,850				
vv		podepření kleneb							
vv		8,95*(2,2+1,45)			32,668				
vv		10			10,000				
vv		Mezisoučet			42,668				
vv		Součet			278,518				
77	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	278,518	45,30		12 616,87	CS ÚRS 2017 01
78	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5,800	25 500,00		147 900,00	CS ÚRS 2017 01
vv		viz výkaz - výkres statika D.02.101.08							
vv		D1							
vv		4,9			4,900				
vv		D2							
vv		0,8			0,800				
vv		D3							
vv		0,1			0,100				
vv		Součet			5,800				
79	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,862	3 133,30		34 033,90	CS ÚRS 2017 01



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P *Poznámka k položce:*  
*neuvedené překlady jsou spřaženy s věnci a jsou součástí věnců*

VV viz výkaz betonu - výkres statika D.02.101.03

VV P1

VV 16,85\*0,3\*1,705

8,619

VV P2

VV 15,3\*0,3\*0,25

1,148

VV P3

VV 3,6\*0,3\*0,5

0,540

VV P4

VV 3,7\*0,3\*0,5

0,555

VV Součet

10,862

80	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	77,964	750,30	58 496,39	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV viz výkaz betonu - výkres statika D.02.101.03

VV P1

VV 2\*16,85\*1,705

57,459

VV

VV 6,115\*0,3

1,835

VV

VV 6,2\*0,3

1,860

VV P2

VV 2\*15,3\*0,25

7,650

VV P3

VV 2\*3,6\*0,5

3,600

VV

VV 2,7\*0,3

0,810

VV P4

VV 2\*3,7\*0,5

3,700

VV

VV 3,5\*0,3

1,050

VV Součet

77,964

81	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	77,964	196,30	15 304,33	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

82	K	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	5,555	372,50	2 069,24	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV viz výkaz betonu - výkres statika D.02.101.03

VV P1

VV 6,115\*0,3

1,835

VV

VV 6,2\*0,3

1,860

VV P3

VV 2,7\*0,3

0,810

VV

VV 3,5\*0,3

1,050

VV Součet

5,555

83	K	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	5,555	94,00	522,17	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

84	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	1,500	25 500,00	38 250,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV viz výkaz betonu - výkres statika D.02.101.08 - součet 3,5 t

VV 1,5

1,500

85	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	11,866	2 824,40	33 514,33	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

VV viz výkaz betonu - výkres statika D.02.101.03

VV věnec V1

VV 46,1\*0,3\*0,25

3,458

VV věnec V2

VV 50,5\*0,3\*0,25

3,788

VV věnec V3

VV 7\*0,3\*0,25

0,525

VV věnec V4

VV 34\*0,3\*0,25

2,550

VV věnec V5

VV 5\*0,225\*0,2

0,225

VV věnec V6

VV 5\*0,275\*0,2

0,275

VV věnec V7

VV 5,5\*0,4\*0,2

0,440

VV věnec V8

VV 5,5\*0,55\*0,2

0,605

VV Součet

11,866

86	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	77,200	529,60	40 885,12	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

VV věnec V1

VV 2\*46,1\*0,25

23,050

VV věnec V2

VV 2\*50,5\*0,25

25,250

VV věnec V3

VV 2\*7\*0,25

3,500

VV věnec V4

VV 2\*34\*0,25

17,000

VV věnec V5

VV 2\*5\*0,2

2,000

VV věnec V6

VV 2\*5\*0,2

2,000

VV věnec V7

VV 2\*5,5\*0,2

2,200

VV věnec V8

VV 2\*5,5\*0,2

2,200

VV Součet

77,200

87	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	77,200	80,80	6 237,76	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

88	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,000	29 567,40	59 134,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV viz výkaz betonu - výkres statika D.02.101.08 - součet 3,5 t

VV 3,5-1,5

2,000

89	K	435124121	Montáž schodišťových ramen bez podest s nesvařovanými spoji hmotnosti do 3,5 t budova v do 12 m	kus	3,000	4 413,10	13 239,30	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

P *Poznámka k položce:*  
*zakalkulovat spojování výkresu statiky D02.101.07*

VV schodišťové rameno

VV S1, S2, S3

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV

3

3,000

90	M	5937-S1	rameno schodišťové S1	kus	1,000	18 534,70	18 534,70		
P			Poznámka k položce: podrobnosti viz výkres statika D02.101.07						
91	M	5937-S2	rameno schodišťové S2	kus	1,000	21 182,60	21 182,60		
P			Poznámka k položce: podrobnosti viz výkres statika D02.101.07						
92	M	5937-S3	rameno schodišťové S3	kus	1,000	18 534,70	18 534,70		
P			Poznámka k položce: podrobnosti viz výkres statika D02.101.07						
93	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	80,240	283,30	22 731,99	CS ÚRS 2017 01	
VV			podkladová konstrukce pod pasy						
VV			100*(0,5+2*0,1)						
VV			6*(0,45+2*0,1)						
VV			5,2*(0,75+2*0,1)						
VV			2*(0,5+2*0,1)						
VV			Součet						
D			6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 621 432,40		
94	K	611131101	Cementový postřik stropů nanášený celoplošně ručně	m2	14,100	107,70	1 518,57	CS ÚRS 2017 01	
95	K	611131105	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	115,578	107,70	12 447,75	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch						
96	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	14,100	44,10	621,81	CS ÚRS 2017 01	
97	K	611131125	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	115,578	44,10	5 096,99	CS ÚRS 2017 01	
VV			viz výpočet omítek						
VV			115,578						
98	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	14,100	485,40	6 844,14	CS ÚRS 2017 01	
VV			místnost A115						
VV			4						
VV			místnost A116						
VV			10,1						
VV			Součet						
99	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	115,578	360,00	41 608,08	CS ÚRS 2017 01	
VV			místnost A113						
VV			(2*6,42+2,45)*3,28						
VV			-1*2,5						
VV			-1,825*2,5						
VV			místnost A201						
VV			(2*5,358+2,45)*4,8						
VV			(1,559+1,65)*3,26						
VV			(1,233+2*2,58)*0,3						
VV			(1,22+2*2,18)*0,15						
VV			4,02*2,45						
VV			-0,8*2						
VV			-1,233*2,58						
VV			-1,22*2,18						
VV			-2,454*2,58						
VV			Součet						
100	K	611321195	Příplatek k vápenocementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	105,729	98,90	10 456,60	CS ÚRS 2017 01	
101	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 085,164	107,70	116 872,16	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch						
102	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 171,342	44,10	51 656,18	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: viz omítky						
VV			stěny						
VV			1085,164						
VV			výtahová šachta						
VV			86,178						
VV			Součet						
103	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	114,206	172,20	19 666,27	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
VV			betonové konstrukce						
VV			viz výkaz betonu - výkres statika D.02.101.03						
VV			P1						
VV			16,85*1,705						
VV			P2						
VV			15,3*0,25						
VV			P3						
VV			3,6*0,5						
VV			P4						
VV			3,7*0,5						
VV			viz výkaz betonu - výkres statika D.02.101.03						
VV			věnec V1						
VV			46,1*0,25						
VV			věnec V2						
VV			50,5*0,25						
VV			věnec V3						
VV			7*0,25						
VV			věnec V4						
VV			34*0,25						
VV			věnec V5						

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	5*0,2	1,000
VV	věvec V6	
VV	5*0,2	1,000
VV	věvec V7	
VV	5,5*0,2	1,100
VV	věvec V8	
VV	5,5*0,2	1,100
VV	Mezisoučet	74,804
VV	s přetažením	
VV	78,804*0,5	39,402
VV	Součet	114,206

104	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 085,164	290,00	314 697,56	CS ÚRS 2017 01
VV			1.NP					
VV			místnost A101					
VV			(2*3,25+2*2,45)*3,28		37,392			
VV			(2*2,84+1,825)*0,25		1,876			
VV			-1,825*2,84		-5,183			
VV			-1,825*2,5		-45,625			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost A102					
VV			(2*6,75+2*2,45+2*2*0,725)*3,28		69,864			
VV			-2*1,75*2,5		-8,750			
VV			-2*1,825*2,5		-9,125			
VV			-2*0,8*2		-3,200			
VV			-1*2,5		-2,500			
VV			místnost A103					
VV			(2*5,25+2*8,25)*3,28		88,560			
VV			(6,2+2*2,925)*0,25		3,013			
VV			(1,75+2*2,5)*0,25		1,688			
VV			-6,2*2,925		-18,135			
VV			-1,75*2,5		-4,375			
VV			-1,6*2,2		-3,520			
VV			místnost A104					
VV			(7,875+8,166+2*5,2)*3,28		86,726			
VV			(6,17+2*2,925)*0,25		3,005			
VV			(1,75+2*2,5)*0,25		1,688			
VV			-6,17*2,925		-18,047			
VV			-1,75*2,5		-4,375			
VV			-1,6*2,2		-3,520			
VV			místnost A105					
VV			(2*3,25+2*5,25)*3,28		55,760			
VV			(1+2*2,5)*0,25		1,500			
VV			(1,2+2*2,375)*0,25		1,488			
VV			-1,2*2,375		-2,850			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost A106					
VV			(2*2,75+2*5,25)*3,28		52,480			
VV			(1+2*2,5)*0,25		1,500			
VV			(1,2+2*2,375)*0,25		1,488			
VV			-1,2*2,375		-2,850			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost A107					
VV			(2*3,25+2*5,25)*3,28		55,760			
VV			(1+2*2,5)*0,25		1,500			
VV			(1,2+2*2,375)*0,25		1,488			
VV			-1,2*2,375		-2,850			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost A108					
VV			(2*3,735+2*1,65)*3,28		35,326			
VV			(1+2*2,5)*0,3		1,800			
VV			(1,22+2*2,18)*0,15		0,837			
VV			-1*2,5		-2,500			
VV			-1,22*2,18		-2,660			
VV			-2*0,8*2		-3,200			
VV			místnost A109					
VV			(2*2,15+2*1,8)*3,28		25,912			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost A110					
VV			(2*1,025+2*1,8)*3,28		18,532			
VV			-2*0,7*2		-2,800			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost A111					
VV			(2*3,375+2*1,525)*3,28		32,144			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost A112					
VV			(2*3,35+2*1,175)*3,28		29,684			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost A114					
VV			(2*3,25+2*1,56)*3,13		30,111			
VV			-1,2*2,18		-2,616			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-1*2		-2,000			
VV			-1*2,5		-2,500			
VV			místnost A115					
VV			(2*3,887+2*1,025)*3,13		30,749			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost A116					
VV			(2*3,05+2*3,475)*3,13		40,847			
VV			-1*2		-2,000			
VV			Mezisoučet		541,937			
VV			2.NP					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	místnost A202							
VV	(2*9+2,45+1,65+3,485)*3					76,755		
VV	(1,45+2*2,5)*0,3					1,935		
VV	(1,22+2*2,18)*0,15					0,837		
VV	-9*0,8*2					-14,400		
VV	-0,9*2					-1,800		
VV	-2*1,45*2,5					-7,250		
VV	-1,22*2,18					-2,660		
VV	místnost A203							
VV	(3,334+2*(5,25-2,64))*3					25,662		
VV	2*2,64*(1,25+3)/2					11,220		
VV	-0,9*2					-1,800		
VV	místnost A204							
VV	(2*3,25+2*(5,25-2,64))*3					35,160		
VV	2*2,64*(1,25+3)/2					11,220		
VV	(1+2*2,5)*0,25					1,500		
VV	-0,8*2					-1,600		
VV	místnost A205							
VV	(2*3,25+2*(5,25-2,64))*3					35,160		
VV	2*2,64*(1,25+3)/2					11,220		
VV	(1+2*2,5)*0,25					1,500		
VV	-0,8*2					-1,600		
VV	místnost A206							
VV	(2*3,5+2*(5,25+0,9-2,64))*3					42,060		
VV	2*2,64*(1,25+3)/2					11,220		
VV	(1+2*2,5)*0,25					1,500		
VV	(2,25+2*2,5)*0,25					1,813		
VV	-0,8*2					-1,600		
VV	-2,25*2,5					-5,625		
VV	místnost A207							
VV	(2*1,675+2*2,5)*3					25,050		
VV	-0,8*2					-1,600		
VV	místnost A208							
VV	(2*3,5+2*(5,25-2,64))*3					36,660		
VV	2*2,64*(1,25+3)/2					11,220		
VV	(1+2*2,5)*0,25					1,500		
VV	-0,8*2					-1,600		
VV	místnost A209							
VV	(2*2,75+2*(5,25-2,64))*3					32,160		
VV	2*2,64*(1,25+3)/2					11,220		
VV	(1+2*2,5)*0,25					1,500		
VV	-0,8*2					-1,600		
VV	místnost A210							
VV	(2*2,75+2*(5,25-2,64))*3					32,160		
VV	2*2,64*(1,25+3)/2					11,220		
VV	(1+2*2,5)*0,25					1,500		
VV	-0,8*2					-1,600		
VV	místnost A211							
VV	(2*2,45+2*1,8)*3					25,500		
VV	-0,8*2					-1,600		
VV	místnost A212							
VV	(2*2,375+2*2,45)*3					28,950		
VV	-0,8*2					-1,600		
VV	místnost A213							
VV	(2*3,475+2*2,5)*3,26					38,957		
VV	(1,084+2*2,54)*0,25					1,541		
VV	-0,8*2					-1,600		
VV	-1,084*2,54					-2,753		
VV	místnost A215							
VV	(2*2,7+2*2,1)*3					28,800		
VV	(1+2*2,5)*0,25					1,500		
VV	-2*0,9*2					-3,600		
VV	-0,8*2					-1,600		
VV	místnost A216							
VV	(2,7+2*(4,025-2,64))*3					16,410		
VV	2*2,64*(1,25+3)/2					11,220		
VV	-0,8*2					-1,600		
VV	Mezisoučet					526,742		
VV	3.NP							
VV	(2*4+2,5)*1,57					16,485		
VV	Součet					1 085,164		

105	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 085,164	79,40	86 162,02	CS ÚRS 2017 01
106	K	617131101	Cementový postřík světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	86,178	70,60	6 084,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		výtahová šachta					
	VV		(2*2,04+2*2*1,65)*8,75				93,450	
	VV		1,65*2,04				3,366	
	VV		-4*1,22*2,18				-10,638	
	VV		Součet				86,178	
107	K	617321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	86,178	202,90	17 485,52	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro oceňení nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítka stropních konstrukcí nanášená na pletivo se oceňuje cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

VV	výtahová šachta							
VV	(2*2,04+2*2*1,65)*8,75						93,450	
VV	1,65*2,04						3,366	
VV	-4*1,22*2,18						-10,638	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vw		Součet				86,178			
108	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	8,229	308,90		2 541,94	CS ÚRS 2017 01
vw			spojovací krček - spádové klíny -skladba F10 ((2,2+2,744)/2)*3,329			8,229			
109	M	283760730	deska fasádní polystyrénová grafitová 1000 x 500 x 50 mm	m2	8,640	92,70		800,93	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]						
vw			8,229*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			8,640			
110	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	8,229	78,50		645,98	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
111	K	621381031	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	8,229	529,60		4 358,08	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: -podkladní nátěr silikátový, plněný, probarvovaný -konečná povrchová úprava organickou omítkou zr.0,5mm (zrno 1,5mm + 0,5mm) kletovaný povrch, odstín dle výběru architekta						
vw			spojovací krček - spádové klíny -skladba F10 ((2,2+2,744)/2)*3,329			8,229			
112	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	227,402	44,10		10 028,43	CS ÚRS 2017 01
vw			ostění oken						
vw			1+2*2,5			6,000			
vw			3*(1,2+2*2,375)			17,850			
vw			1,825+2*2,84			7,505			
vw			6,2+2*2,925			12,050			
vw			6,17+2*2,925			12,020			
vw			2.NP						
vw			1,084+2*2,54			6,164			
vw			2,25+2*2,5			7,250			
vw			3.NP						
vw			0,903+2*2,5			5,903			
vw			Mezisoučet			74,742			
vw			stěny						
vw			1.NP						
vw			4*3,13			12,520			
vw			19*2,5			47,500			
vw			2.NP						
vw			22*2,5			55,000			
vw			7*2,52			17,640			
vw			ostatní doplnění dle potřeby						
vw			20			20,000			
vw			Součet			227,402			
113	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	238,772	39,70		9 479,25	CS ÚRS 2017 01
vw			227,402*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			238,772			
114	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	149,484	44,10		6 592,24	CS ÚRS 2017 01
vw			1.NP vnější						
vw			1+2*2,5			6,000			
vw			3*(1,2+2*2,375)			17,850			
vw			1,825+2*2,84			7,505			
vw			6,2+2*2,925			12,050			
vw			6,17+2*2,925			12,020			
vw			2.NP						
vw			1,084+2*2,54			6,164			
vw			2,25+2*2,5			7,250			
vw			3.NP						
vw			0,903+2*2,5			5,903			
vw			Mezisoučet			74,742			
vw			vnitřní						
vw			74,742			74,742			
vw			Součet			149,484			
115	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou 9 mm/2,4 m	m	156,958	39,70		6 231,23	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm						
vw			149,484*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			156,958			
116	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	27,016	308,90		8 345,24	CS ÚRS 2017 01
vw			skladba F11, F20						
vw			5,678*2,1			11,924			
vw			6,86*2,2			15,092			
vw			Součet			27,016			
117	M	2837635-1	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 100 mm	m2	28,367	255,90		7 259,12	
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]						
vw			skladba F11, F20						
vw			5,678*2,1			11,924			
vw			6,86*2,2			15,092			
vw			Součet			27,016			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv		27,016*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,367			
118	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	358,951	308,90	110 879,96 CS ÚRS 2017 01
vv		izolant tl. 300 mm - 2 vrstvy					
vv		Skladba F01					
vv		17,22*(5,2-0,55)			80,073		
vv		-16,34*2,9			-47,386		
vv		(18,34-4,62)*(5,32+6,05)/2)			77,998		
vv		4,62*(6,54-0,55)			27,674		
vv		-8,89*(3,89+3,429)/2)			-32,533		
vv		-1*2,49			-2,490		
vv		Mezisoučet			103,336		
vv		izolant tl. 200 mm					
vv		skladba F03					
vv		((14,75*5,55)/2)			40,931		
vv		14,75*(4,8-0,3)			66,375		
vv		-1,725*2,79			-4,813		
vv		-2,15*2,4			-5,160		
vv		Mezisoučet			97,333		
vv		((14,77*5,55)/2)			40,987		
vv		14,77*(6,12-0,3)			85,961		
vv		-0,9*2,4			-2,160		
vv		-2,35*2,5			-5,875		
vv		-6,86*2,2			-15,092		
vv		Mezisoučet			103,821		
vv		izolant tl. 180 mm					
vv		skladba F05					
vv		(2,45+2,95)*2,32			12,528		
vv		izolant tl. 250 mm - 2 vrstvy					
vv		skladba F06					
vv		8,89*(((1,02+1,5)/2)-0,4)			7,645		
vv		Mezisoučet			20,173		
vv		perimetr tl. 240 mm - 2 vrstvy					
vv		skladba F07					
vv		8,89*0,4			3,556		
vv		perimetr tl. 300mm - 2 vrstvy					
vv		Składba F02					
vv		(17,22-4,12+14,75+0,555+8,6)*0,55			20,353		
vv		perimetr tl. 200 mm					
vv		skladba F09					
vv		4,12*0,55			2,266		
vv		skladba F04					
vv		14,75*0,55			8,113		
vv		Mezisoučet			34,288		
vv		Součet			358,951		
119	M	283760800	deska fasádní polystyrénová grafitová 1000 x 500 x 180 mm	m2	13,154	317,80	4 180,34 CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]					
vv		skladba F05					
vv		(2,45+2,95)*2,32			12,528		
vv		12,528*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			13,154		
120	M	283760810	deska fasádní polystyrénová grafitová 1000 x 500 x 200 mm	m2	327,742	353,10	115 725,70 CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]					
vv		izolant tl. 300 mm - 2 vrstvy					
vv		Składba F01					
vv		17,22*(5,2-0,55)			80,073		
vv		-16,34*2,9			-47,386		
vv		(18,34-4,62)*(5,32+6,05)/2)			77,998		
vv		4,62*(6,54-0,55)			27,674		
vv		-8,89*(3,89+3,429)/2)			-32,533		
vv		-1*2,49			-2,490		
vv		Mezisoučet			103,336		
vv		izolant tl. 200 mm					
vv		skladba F03					
vv		((14,75*5,55)/2)			40,931		
vv		14,75*(4,8-0,3)			66,375		
vv		-1,725*2,79			-4,813		
vv		-2,15*2,4			-5,160		
vv		Mezisoučet			97,333		
vv		((14,77*5,55)/2)			40,987		
vv		14,77*(6,12-0,3)			85,961		
vv		-0,9*2,4			-2,160		
vv		-2,35*2,5			-5,875		
vv		-6,86*2,2			-15,092		
vv		Mezisoučet			103,821		
vv		izolant tl. 250 mm - 2 vrstvy					
vv		skladba F06					
vv		8,89*(((1,02+1,5)/2)-0,4)			7,645		
vv		Součet			312,135		
vv		312,135*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			327,742		
121	M	2837635-3	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 200 mm	m2	36,002	494,20	17 792,19
P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
vv		perimetr tl. 240 mm - 2 vrstvy					
vv		skladba F07					
vv		8,89*0,4			3,556		
vv		perimetr tl. 300mm - 2 vrstvy					
vv		Składba F02					
vv		(17,22-4,12+14,75+0,555+8,6)*0,55			20,353		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	perimetr tl. 200 mm				
VV	skladba F09				
VV	4,12*0,55			2,266	
VV	skladba F04				
VV	14,75*0,55			8,113	
VV	Součet			34,288	
VV	34,288*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			36,002	

122	K	622211211	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 240 mm	m2	3,556	600,20	2 134,31	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a hmoždinkami 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a sklovláknité výtuzné tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.

VV	perimetr tl. 240 mm - 2 vrstvy				
VV	skladba F07				
VV	8,89*0,4			3,556	

123	M	2837635-X	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter 1250 x 600 x 40 mm	m2	3,734	127,10	474,59	
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

P  
Poznámka k položce:  
ocenit 200 mm + 50 mm  
VV  
3,556\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

VV	3,556*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			3,734	
----	--	--	--	-------	--

124	K	622211221	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 280 mm	m2	4,667	529,60	2 471,64	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a hmoždinkami 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a sklovláknité výtuzné tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.

VV	izolant tl. 250 mm - 2 vrstvy				
VV	skladba F06				
VV	8,89*0,525			4,667	

125	M	283760730	deska fasádní polystyrenová grafitová 1000 x 500 x 50 mm	m2	4,900	92,70	454,23	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
lambda=0,031 [W / m K]  
VV  
4,667\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

VV	4,667*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			4,900	
----	--	--	--	-------	--

126	K	622211231	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 320 mm	m2	123,689	529,60	65 505,69	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a hmoždinkami 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a sklovláknité výtuzné tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.

VV	izolant tl. 300 mm - 2 vrstvy				
VV	Skladba F01				
VV	17,22*(5,2-0,55)			80,073	
VV	-16,34*2,9			-47,386	
VV	(18,34-4,62)*(5,32+6,05)/2)			77,998	
VV	4,62*(6,54-0,55)			27,674	
VV	-8,89*(3,89+3,429)/2)			-32,533	
VV	-1*2,49			-2,490	
VV	Mezisoučet			103,336	
VV	perimetr tl. 300mm - 2 vrstvy				
VV	Skladba F02				
VV	(17,22-4,12+14,75+0,555+8,6)*0,55			20,353	
VV	Mezisoučet			20,353	
VV	Součet			123,689	

127	M	283760760	deska fasádní polystyrenová grafitová 1000 x 500 x 100 mm	m2	108,503	176,50	19 150,78	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
lambda=0,031 [W / m K]  
VV  
izolant tl. 300 mm - 2 vrstvy

VV	Skladba F01				
VV	17,22*(5,2-0,55)			80,073	
VV	-16,34*2,9			-47,386	
VV	(18,34-4,62)*(5,32+6,05)/2)			77,998	
VV	4,62*(6,54-0,55)			27,674	
VV	-8,89*(3,89+3,429)/2)			-32,533	
VV	-1*2,49			-2,490	
VV	Součet			103,336	
VV	103,336*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			108,503	

128	M	2837635-1	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter 1250 x 600 x 100 mm	m2	21,371	255,90	5 468,84	
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

P  
Poznámka k položce:  
lambda=0,034 [W / m K]  
VV  
Skladba F02

VV	(17,22-4,12+14,75+0,555+8,6)*0,55			20,353	
VV	Mezisoučet			20,353	
VV	Součet			20,353	
VV	20,353*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			21,371	

129	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	13,184	485,40	6 399,51	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy a 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV

pohled severní

VV

skladba F 08

VV

4,12\*3,2

13,184

130	M	631515400	deska minerální izolační tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	13,843	573,80	7 943,11	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	-------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

VV

13,184\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

13,843

131	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m <sup>2</sup>	385,967	70,60	27 249,27	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

VV

27,016+358,951

385,967

132	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m <sup>2</sup>	13,843	132,40	1 832,81	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy a 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

133	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m <sup>2</sup>	34,288	88,30	3 027,63	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy a 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV

v soklové části KZ5

VV

perimetr tl. 240 mm - 2 vrstvy

VV

skladba F07

VV

8,89\*0,4

3,556

VV

perimetr tl. 300mm - 2 vrstvy

VV

skladba F02

VV

(17,22-4,12+14,75+0,555+8,6)\*0,55

20,353

VV

perimetr tl. 200 mm

VV

skladba F09

VV

4,12\*0,55

2,266

VV

skladba F04

VV

14,75\*0,55

8,113

VV

Součet

34,288

134	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	191,641	44,10	8 451,37	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

VV

okapnička

VV

46,312

46,312

VV

lišta rohová

VV

123,101

123,101

VV

lišta parapetní

VV

22,228

22,228

VV

Součet

191,641

135	M	59051492R	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	46,312	66,20	3 065,85	
-----	---	-----------	--------------------------------------	---	--------	-------	----------	--

VV

1.NP

VV

1

1,000

VV

3\*(1,2)

3,600

VV

1,825

1,825

VV

6,2

6,200

VV

6,17

6,170

VV

2.NP

VV

1,084

1,084

VV

2,25

2,250

VV

3.NP

VV

0,903

0,903

VV

zalomení

VV

8,89+4,12+2\*3,03

19,070

VV

Součet

42,102

VV

42,102\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

46,312

136	M	59051482R	lišta rohová Al s tkaninou bal. 2,5 m	m	123,101	39,70	4 887,11	
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	-------	----------	--

VV

1.NP vnější

VV

2\*2,5

5,000

VV

3\*(2\*2,375)

14,250

VV

2\*2,84

5,680



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	2*2,925			5,850			
VV	2*2,925			5,850			
VV	2.NP						
VV	2*2,54			5,080			
VV	2*2,5			5,000			
VV	3.NP						
VV	2*2,5			5,000			
VV	Mezisoučet			51,710			
VV	rohy budova						
VV	4,9+4,9+5,3+6,15+2*5,8+3,9+3,45			40,200			
VV	ostatní						
VV	20			20,000			
VV	Součet			111,910			
VV	111,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			123,101			
137	M	59051494R	lišta parapetní	m	22,228	39,70	882,45
VV			1.NP				
VV			3*(1,2)		3,600		
VV			6,2		6,200		
VV			6,17		6,170		
VV			2.NP				
VV			1,084		1,084		
VV			2,25		2,250		
VV			3.NP				
VV			0,903		0,903		
VV			Mezisoučet		20,207		
VV			Součet		20,207		
VV			20,207*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,228		
138	K	622381031	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	391,770	429,60	168 304,39
							CS ÚRS 2017 01
	P		<p>Poznámka k položce:          -podkladní nátěr silikátový, plněný, probarvovaný          -konečná povrchová úprava organickou omítkou zr.0,5mm (zrno 1,5mm + 0,5mm) kletovaný povrch, odstín dle výběru architekta          - Finální povrch dle jednotlivých poznámek viz pohledy F01, 02, 03 apod.          viz zateplení          27,016+358,951-12,528 373,439          Mezisoučet 373,439          dopočet ostění oken          3*(2*2,375)*0,2 2,850          3*1,2*0,3 1,080          (1+2*2,5)*0,2 1,200          (1,825+2*2,84)*0,2 1,501          (6,17+2*2,925)*0,3 3,606          (6,2+2*2,925)*0,3 3,615          (1,084+2*2,54)*0,3 1,849          (2,25+2*2,5)*0,2 1,450          (0,9+2*2,5)*0,2 1,180          Mezisoučet 18,331          Součet 391,770</p>				
139	K	622381039	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	12,528	529,60	6 634,83
	P		<p>Poznámka k položce:          -podkladní nátěr silikátový, plněný, probarvovaný          -konečná povrchová úprava minerální modelační omítkou zr.0,5mm strukturovanou nerezovým zubovým hladítkem do proužku ve tvaru vlnovky, výška vlny 8-10mm vzdálenost pruhů 40mm, odstín dle výběru architekta          skladba F05          (2,45+2,95)*2,32 12,528</p>				
140	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	103,043	16,30	1 679,60
							CS ÚRS 2017 01
VV			3*1,2*2,375		8,550		
VV			1*2,5		2,500		
VV			1,825*2,84		5,183		
VV			6,17*2,925		18,047		
VV			6,2*2,925		18,135		
VV			1,084*2,54		2,753		
VV			2,25*2,5		5,625		
VV			0,9*2,5		2,250		
VV			Mezisoučet		63,043		
VV			osatní dle potřeby				
VV			40		40,000		
VV			Součet		103,043		
141	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,034	3 005,30	3 107,48
							CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:          1. Jeno jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zateplováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.          2.NP          skladba C5          místnost A116</p>				

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	10,1*0,086	0,869
VV	skladba B1	
VV	místnost A117	
VV	3,3*0,05	0,165
VV	Součet	1,034

142	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,020	29 443,70	588,87	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

VV	2.NP	
VV	skladba C12	
VV	místnost A116	
VV	kari síť 100/100/4	
VV	10,1*0,00198	0,020

143	K	632441223	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C30 litý	m2	58,015	317,80	18 437,17	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC  
*Poznámka k soubaru cen:  
 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).*

VV	2.NP	
VV	skladba C10	
VV	místnost A201	
VV	1,6*1,65	2,640
VV	0,3*1,233	0,370
VV	1,9*2,45	4,655
VV	místnost A202	
VV	22,6+5,75	28,350
VV	místnost A213	
VV	7,8	7,800
VV	skladba C11	
VV	místnost A207	
VV	4	4,000
VV	místnost A211	
VV	4,4	4,400
VV	místnost A212	
VV	5,8	5,800
VV	Součet	58,015

144	K	632441226	Potěr anhydritový samonivelační tl do 60 mm C30 litý	m2	333,651	353,10	117 812,17	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PSC  
*Poznámka k soubaru cen:  
 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).*

P  
*Poznámka k položce:  
 litý samonivelační anhydritový potěr CA-C30-F5*

VV	1.NP	
VV	skladba C3, C6	
VV	místnost A101	
VV	8,4	8,400
VV	místnost A102	
VV	16,4	16,400
VV	místnost A108	
VV	6,7	6,700
VV	místnost A110	
VV	1,9	1,900
VV	místnost A113	
VV	1,49*2,45	3,651
VV	1,6*3,25	5,200
VV	místnost A114	
VV	5,8	5,800
VV	Mezisoučet	48,051
VV	skladba C4	
VV	místnost A109	
VV	3,9	3,900
VV	místnost A111	
VV	5,2	5,200
VV	místnost A112	
VV	4	4,000
VV	místnost A115	
VV	4	4,000
VV	Mezisoučet	17,100
VV	sladba D1	
VV	místnost A103	
VV	45,3	45,300
VV	místnost A104	
VV	44,1	44,100
VV	Mezisoučet	89,400
VV	skladba L1	
VV	místnost A105	
VV	17,2	17,200
VV	místnost A106	
VV	14,6	14,600
VV	místnost A107	
VV	14,6	14,600
VV	Mezisoučet	46,400
VV	2.NP	
VV	skladba L2	
VV	místnost A204	
VV	17,1	17,100
VV	místnost A205	
VV	17,1	17,100
VV	místnost A206	
VV	20,6	20,600
VV	místnost A208	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		18,4		18,400			
VV		místnost A209					
VV		14,5		14,500			
VV		místnost A210					
VV		14,5		14,500			
VV		místnost A215					
VV		3,2		3,200			
VV		Mezisoučet		105,400			
VV		skladba L3					
VV		místnost A216					
VV		10,7		10,700			
VV		skladba L4					
VV		místnost A203					
VV		16,6		16,600			
VV		Součet		333,651			
145	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	412,050	8,80	3 626,04 CS ÚRS 2017 01
VV		jednotlivé místnosti					
VV		1.NP					
VV		místnost A101					
VV		8,4		8,400			
VV		místnost A102					
VV		16,4		16,400			
VV		místnost A103					
VV		45,3		45,300			
VV		místnost A104					
VV		44,1		44,100			
VV		místnost A105					
VV		17,2		17,200			
VV		místnost A106					
VV		14,6		14,600			
VV		místnost A107					
VV		14,6		14,600			
VV		místnost A108					
VV		6,7		6,700			
VV		místnost A109					
VV		3,9		3,900			
VV		místnost A110					
VV		1,9		1,900			
VV		místnost A111					
VV		5,2		5,200			
VV		místnost A112					
VV		4		4,000			
VV		místnost A113					
VV		11,6		11,600			
VV		místnost A114					
VV		5,8		5,800			
VV		místnost A115					
VV		4		4,000			
VV		místnost A116					
VV		10,1		10,100			
VV		Mezisoučet		213,800			
VV		2.NP					
VV		místnost A201					
VV		15,2		15,200			
VV		místnost A202					
VV		22,6+5,75		28,350			
VV		místnost A203					
VV		16,6		16,600			
VV		místnost A204					
VV		17,1		17,100			
VV		místnost A205					
VV		17,1		17,100			
VV		místnost A206					
VV		20,6		20,600			
VV		místnost A207					
VV		4		4,000			
VV		místnost A208					
VV		18,4		18,400			
VV		místnost A209					
VV		14,5		14,500			
VV		místnost A210					
VV		14,5		14,500			
VV		místnost A211					
VV		4,4		4,400			
VV		místnost A212					
VV		5,8		5,800			
VV		místnost A213					
VV		7,8		7,800			
VV		místnost A215					
VV		3,2		3,200			
VV		místnost A216					
VV		10,7		10,700			
VV		Mezisoučet		198,250			
VV		Součet		412,050			
146	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	436,047	8,80	3 837,21 CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			<i>potěrem v příslušné tloušťce</i>				
VV		1.NP					
VV		místnost A101					
VV		(2*3,25+2*2,45)		11,400			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	místnost A102	
VV	(2*6,75+2*2,45+2*2*0,725)	21,300
VV	místnost A103	
VV	(2*5,25+2*8,25)	27,000
VV	místnost A104	
VV	(7,875+8,166+5,2+2,56)	23,801
VV	místnost A105	
VV	(2*3,25+2*5,25)	17,000
VV	místnost A106	
VV	(2*2,75+2*5,25)	16,000
VV	místnost A107	
VV	(2*3,25+2*5,25)	17,000
VV	místnost A108	
VV	(2*3,735+2*1,65)	10,770
VV	místnost A109	
VV	(2*2,15+2*1,8)	7,900
VV	místnost A110	
VV	(2*1,025+2*1,8)	5,650
VV	místnost A111	
VV	(2*3,375+2*1,525)	9,800
VV	místnost A112	
VV	(2*3,35+2*1,175)	9,050
VV	místnost A113	
VV	(2*1,49+2*2,45)	7,880
VV	místnost A114	
VV	(2*3,25+2*1,56)	9,620
VV	místnost A115	
VV	(2*3,887+2*1,025)	9,824
VV	místnost A116	
VV	(2*3,05+2*3,475)	13,050
VV	Mezisoučet	217,045
VV	2.NP	
VV	místnost A201	
VV	(2*1,708+2*2,45+2*1,65+2*1,559)	14,734
VV	místnost A202	
VV	(2*8,95+2*2,45)	22,800
VV	místnost A203	
VV	(2*3,334+2*5,25)	17,168
VV	místnost A204	
VV	(2*3,25+2*5,25)	17,000
VV	místnost A205	
VV	(2*3,25+2*5,25)	17,000
VV	místnost A206	
VV	(2*3,5+2*5,25+2*0,9)	19,300
VV	místnost A207	
VV	(2*1,675+2*2,5)	8,350
VV	místnost A208	
VV	(2*3,5+2*5,25)	17,500
VV	místnost A209	
VV	(2*2,75+2*5,25)	16,000
VV	místnost A210	
VV	(2*2,75+2*5,25)	16,000
VV	místnost A211	
VV	(2*2,45+2*1,8)	8,500
VV	místnost A212	
VV	(2*2,375+2*2,45)	9,650
VV	místnost A213	
VV	(2*3,475+2*2,5)	11,950
VV	místnost A215	
VV	(2*2,7+2*2,1)	9,600
VV	místnost A216	
VV	(2*2,7+2*4,025)	13,450
VV	Mezisoučet	219,002
VV	Součet	436,047

147	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	22,000	838,60	18 449,20	CS ÚRS 2017 01
VV			PSV 501 - 700					
VV			1		1,000			
VV			PSV 502 - 700					
VV			1		1,000			
VV			PSV 503 - 800					
VV			1+3		4,000			
VV			PSV 504 - 800					
VV			2+2		4,000			
VV			PSV 508 - 1000					
VV			1		1,000			
VV			PSV 513 - 1000x2500					
VV			3+5		8,000			
VV			PSV 514 - 1000x2500					
VV			3		3,000			
VV			Součet		22,000			
148	M	55331211	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 700 x 1970 mm L/P	kus	2,000	2 338,80	4 677,60	
VV			PSV 501					
VV			1		1,000			
VV			PSV 502					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
149	M	55331213	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 800 x 1970 mm L/P příčka 125 mm	kus	8,000	2 431,50	19 452,00	
P			Poznámka k položce: dle PSV 503, 504					
VV			PSV 503					

KRYCÍ LIST SOUPISU								
Stavba:								
Komunitní centrum Židlochovice								
VV		1+3				4,000		
VV		PSV 504						
VV		2+2				4,000		
VV		Součet				8,000		
150	M	55331215	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 1000 x 1970 mm L/P příčka 125 mm	kus	1,000	2 718,40	2 718,40	
P	Poznámka k položce: dle PSV 512							
VV		PSV 508						
VV		1				1,000		
151	M	55331216	zárubeň s nadsvětlíkem ocelová s drážkou pro těsnění 1000 x 2500 mm L/P příčka 125 mm	kus	11,000	3 971,90	43 690,90	
P	Poznámka k položce: dle PSV 512							
VV		PSV 513						
VV		3+5				8,000		
VV		PSV 514						
VV		3				3,000		
VV		Součet				11,000		
152	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	1,000	1 191,40	1 191,40 CS ÚRS 2018 01	
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výtuzi, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.							
153	M	642-PSV-010	ocelová protipožární zárubeň pro dvoukřídlé dveře 900 x 2100 mm s požární odolností EI 45 DP1 dle PSV 010	kus	1,000	4 969,20	4 969,20	
154	K	642-PSV-511	Dodávka a montáž zárubně dvoukřídlé 1600 x 2200 mm dle PSV 511	kus	1,000	4 413,10	4 413,10	
155	K	642-PSV-517	Dodávka a montáž zárubně s nadsvětlíkem a bočním světlíkem 1750 x 2500 mm L/P dle PSV 517, 518	kus	2,000	10 591,30	21 182,60	
VV		PSV 517						
VV		1				1,000		
VV		PSV 518						
VV		1				1,000		
VV		Součet				2,000		
156	K	642-PSV-519	Dodávka a montáž zárubně s nadsvětlíkem a bočním světlíkem 1825 x 2500 mm L/P dle PSV 519	kus	2,000	10 591,30	21 182,60	
VV		PSV 519						
VV		2				2,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
VV						0,000		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				521 158,78		
157	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	56,921	26,50	1 508,41 CS ÚRS 2017 01	
VV		skladba Z22						
VV		15,6*0,98				15,288		
VV		14,75*0,98				14,455		
VV		8,82*1,21				10,672		
VV		skladba Z23						
VV		4,42*1,3				5,746		
VV		skladba Z24						
VV		13,45*0,8				10,760		
VV		Součet				56,921		
158	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	479,890	42,30	20 299,35 CS ÚRS 2017 01	
VV		pohled jižní						
VV		18,04*((6,26+5,35)/2)				104,722		
VV		pohled severní						
VV		17,25*4,93				85,043		
VV		pohled západní						
VV		(14,81+2*0,9)*((7,47+6,26)/2)				114,028		
VV		((14,81+2*0,9)*5,66)/2				47,006		
VV		pohled východní						
VV		(14,75+2*0,9)*((4,77+5,17)/2)				82,254		
VV		((14,75+2*0,9)*5,66)/2				46,837		
VV		Součet				479,890		
159	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	71 983,500	1,20	86 380,20 CS ÚRS 2017 01	
VV		150*479,89				71 983,500		
160	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	479,890	24,60	11 805,29 CS ÚRS 2017 01	
161	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	479,890	10,70	5 134,82 CS ÚRS 2017 01	
162	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	71 983,500	0,40	28 793,40 CS ÚRS 2017 01	
VV		150*479,89				71 983,500		
163	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	479,890	6,20	2 975,32 CS ÚRS 2017 01	
164	K	946111116	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 6,6 m	kus	1,000	308,90	308,90 CS ÚRS 2017 01	
165	K	946111216	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD den použití	kus	90,000	397,10	35 739,00 CS ÚRS 2017 01	
166	K	946111816	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 6,6 m	kus	1,000	308,90	308,90 CS ÚRS 2017 01	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

167	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	406,300	80,00	32 504,00	CS ÚRS 2017 01
			jednotlivé místnosti					
			1.NP					
			místnost A101					
			8,4		8,400			
			místnost A102					
			16,4		16,400			
			místnost A103					
			45,3		45,300			
			místnost A104					
			44,1		44,100			
			místnost A105					
			17,2		17,200			
			místnost A106					
			14,6		14,600			
			místnost A107					
			14,6		14,600			
			místnost A108					
			6,7		6,700			
			místnost A109					
			3,9		3,900			
			místnost A110					
			1,9		1,900			
			místnost A111					
			5,2		5,200			
			místnost A112					
			4		4,000			
			místnost A113					
			11,6		11,600			
			místnost A114					
			5,8		5,800			
			místnost A115					
			4		4,000			
			místnost A116					
			10,1		10,100			
			Mezisoučet		213,800			
			2.NP					
			místnost A201					
			15,2		15,200			
			místnost A202					
			22,6		22,600			
			místnost A203					
			16,6		16,600			
			místnost A204					
			17,1		17,100			
			místnost A205					
			17,1		17,100			
			místnost A206					
			20,6		20,600			
			místnost A207					
			4		4,000			
			místnost A208					
			18,4		18,400			
			místnost A209					
			14,5		14,500			
			místnost A210					
			14,5		14,500			
			místnost A211					
			4,4		4,400			
			místnost A212					
			5,8		5,800			
			místnost A213					
			7,8		7,800			
			místnost A215					
			3,2		3,200			
			místnost A216					
			10,7		10,700			
			Mezisoučet		192,500			
			Součet		406,300			
168	K	949321111	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> v do 10 m	m	8,250	105,90	873,68	CS ÚRS 2017 01
169	K	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m <sup>2</sup> v do 30 m za první a ZKD den použití	m	495,000	26,50	13 117,50	CS ÚRS 2017 01
			8,25*60 Přepočtené koeficientem množství		495,000			
170	K	949321811	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> v do 10 m	m	8,250	105,90	873,68	CS ÚRS 2017 01
171	K	9521580	Statické zajištění konstrukce průjezdu	soubor	1,000	30 891,30	30 891,30	
	P		<i>Poznámka k položce: dle poznámky č.7 statické zajištění průjezdu po dobu prací</i>					
172	K	9521588	Dozdění koruny stávajícího vjezdu šířky do 450 mm	m	3,700	2 647,80	9 796,86	
	P		<i>Poznámka k položce: dle poznámky č.7</i>					
173	K	9521589	Odstranění nosníku a obnovení klenutého nadpraží vjezdu	soubor	1,000	35 304,20	35 304,20	
	P		<i>Poznámka k položce: dle poznámky č.7</i>					
174	K	9521699	Sanace stěn a stropů sklepa	m <sup>2</sup>	117,495	706,10	82 963,22	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k položce:

- kontrola jednotlivých kamenů, klímků označení míst k sanaci
- vyčištění spár pomocí úzkého štětce a tlakového vzduchu
- postupná oprava uvolněných kamenů, ukládání do nové malty (např. Fugenmörtel TK od Remmers) : je potřeba dodržet technologické předpisy výrobce
- sanace spár maltou (viz. výše) - zaspárovat na tzv. suchou spáru (spára nejde až na povrch)
- výměna starých dřevěných klínů za nové (dubové)

Všechny práce prováděné ve sklepě podléhají schválení ze strany NPÚ Brno. Pro práce bude zpracován technologický postup dodavatelem a následně je třeba jej nechat odsouhlasit NPÚ Brno, včetně použitých materiálů a technologií.

VV		8,97*3,5			31,395			
VV		2*8,97*1,6			28,704			
VV		2,8*2,5			7,000			
VV		3,5*2,5			8,750			
VV		2*4,3*2			17,200			
VV		4,3*1,034			4,446			
VV		ostatní						
VV		20			20,000			
VV		Součet			117,495			
175	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	595,454	75,00	44 659,05	CS ÚRS 2017 01
VV		1.PP						
VV		13,32*4,2			55,944			
VV		3,92*1,8			7,056			
VV		1.NP						
VV		14,75*((18,035+17,25)/2)			260,227			
VV		2.NP						
VV		14,75*((18,035+17,25)/2)			260,227			
VV		3.NP						
VV		12			12,000			
VV		Součet			595,454			
176	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	9,000	112,60	1 013,40	CS ÚRS 2017 01
VV		VZT - 300x300 mm						
VV		2			2,000			
VV		VZT průměr 175 mm						
VV		2			2,000			
VV		VZT průměr 150 mm						
VV		5			5,000			
VV		Součet			9,000			
177	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	7,000	229,90	1 609,30	CS ÚRS 2017 01
VV		VZT - 400x300 mm						
VV		1+3			4,000			
VV		VZT - 700x300 mm						
VV		1			1,000			
VV		VZT - 750x180 mm						
VV		1			1,000			
VV		VZT - 800x300 mm						
VV		1			1,000			
VV		Součet			7,000			
178	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	5,000	225,50	1 127,50	CS ÚRS 2017 01
VV		VO						
VV		1			1,000			
VV		TR1						
VV		4			4,000			
VV		Součet			5,000			
179	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	242,70	242,70	CS ÚRS 2017 01
VV		SIL1						
VV		1			1,000			
180	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	28,000	194,60	5 448,80	CS ÚRS 2017 01
VV		ZTI						
VV		5*3,6			18,000			
VV		ostatní						
VV		10			10,000			
VV		Součet			28,000			
181	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva těžkou mechanizací	m3	20,000	1 506,00	30 120,00	CS ÚRS 2017 01
PSC								
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následně ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
VV		demolice stávajících konstrukcí						
VV		20			20,000			
182	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	20,000	1 868,00	37 360,00	CS ÚRS 2017 01
VV		bourání betonových konstrukcí pod úrovní terénu (zbytky po demolovaném objektu, případně nezjištěné objekty)						
VV		20			20,000			
D	997	Přesun sutě					78 139,42	
183	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vyloupaných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	94,495	255,90	24 181,27	CS ÚRS 2017 01
184	K	997013501	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	94,495	141,20	13 342,69	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

185	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 322,930	7,90	10 451,15	
	vv		94,495*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 322,930			
186	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	94,495	109,20	10 318,85	CS ÚRS 2017 01
187	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	2,895	353,10	1 022,22	CS ÚRS 2017 01
188	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	44,000	255,90	11 259,60	CS ÚRS 2017 01
189	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	47,600	158,90	7 563,64	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 998

Přesun hmot

145 404,80

190	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	908,780	160,00	145 404,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

D PSV

Práce a dodávky PSV

6 013 231,30

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

244 628,89

191	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	262,954	17,70	4 654,29	CS ÚRS 2016 02
	vv		podlaha na terénu - půdorys					
	vv		((17,055+17,825)/2)*14,35		250,264			
	vv		přesahy					
	vv		0,35*5		1,750			
	vv		0,25*(5,5+2,235+3,15)		2,721			
	vv		1,345*1,65		2,219			
	vv		ostatní zalomení a detaily					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		262,954			

192	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,079	34 421,80	2 719,32	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín

262,954\*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství

0,079

193	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	127,496	23,80	3 034,40	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

	vv		izolace budovy					
	vv		obdvod					
	vv		nesnížená část					
	vv		(10,42+14,15+14,1)*1,1		42,537			
	vv		snížená část					
	vv		3,52*1,51		5,315			
	vv		8,62*1,28		11,034			
	vv		(6,42+5,71)*2,6		31,538			
	vv		vnitřní zalomení					
	vv		(5,125+5,1+2,235+3,3)*1,65		26,004			
	vv		(5,125+5,1+2,235+3,3)*0,4		6,304			
	vv		3,82*0,2		0,764			
	vv		ostatní detaily					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		127,496			

194	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,045	34 421,70	1 548,98	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín

127,496\*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství

0,045

195	K	71111312R	Izolace za studena těsnící stěrkou	m2	54,383	39,70	2 159,01	
-----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	-------	----------	--

P

Poznámka k položce:

stěrková hydroizolace na cementové bázi

	vv		1.NP					
	vv		skladba C4					
	vv		místnost A109					
	vv		3,9		3,900			
	vv		(2*2,15+2*1,8-0,8)*0,15		1,065			
	vv		místnost A111					
	vv		5,2		5,200			
	vv		(2*3,375+2*1,525-0,7)*0,15		1,365			
	vv		místnost A112					
	vv		4		4,000			
	vv		(2*1,175+2*3,35-0,7)*0,15		1,253			
	vv		místnost A115					
	vv		4		4,000			
	vv		(2*3,887+2*1,025-0,7)*0,15		1,369			
	vv		Mezisoučet		22,152			
	vv		skladba C5					
	vv		místnost A116					
	vv		10,1		10,100			
	vv		(2*3,05+2*3,475-1)*0,15		1,808			
	vv		Mezisoučet		11,908			
	vv		skladba C6					
	vv		místnost A101					
	vv		2,5		2,500			
	vv		Mezisoučet		2,500			
	vv		skladba C11					
	vv		místnost A207					
	vv		4		4,000			
	vv		(2*2,5+2*1,675-0,8)*0,15		1,133			
	vv		místnost A211					
	vv		4,4		4,400			
	vv		(2*1,8+2*2,45-0,8)*0,15		1,155			



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	místnost A212		
VV	5,8	5,800	
VV	(2*2,375+2*2,475-0,8)*0,15	1,335	
VV	Mezisoučet	17,823	
VV	Součet	54,383	

196	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	525,908	87,40	45 964,36	
VV			podlaha na terénu - půdorys					
VV			podlaha na terénu - půdorys					
VV			((17,055+17,825)/2)*14,35		250,264			
VV			přesahy					
VV			0,35*5		1,750			
VV			0,25*(5,5+2,235+3,15)		2,721			
VV			1,345*1,65		2,219			
VV			ostatní zalomení a detaily					
VV			6		6,000			
VV			Mezisoučet		262,954			
VV			2. vrstva					
VV			262,954		262,954			
VV			Součet		525,908			
197	M	6283213	Hydroizolační asfaltový pás	m2	604,794	126,30	76 385,48	
VV			525,908*1,15 Přepočtené koeficientem množství		604,794			
198	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	254,992	136,00	34 678,91	CS ÚRS 2017 01
VV			izolace budovy					
VV			1.vrstva					
VV			obdvod					
VV			nesnížená část					
VV			(10,42+14,15+14,1)*1,1		42,537			
VV			snížená část					
VV			3,52*1,51		5,315			
VV			8,62*1,28		11,034			
VV			(6,42+5,71)*2,6		31,538			
VV			vnitřní zalomení					
VV			(5,125+5,1+2,235+3,3)*1,65		26,004			
VV			(5,125+5,1+2,235+3,3)*0,4		6,304			
VV			3,82*0,2		0,764			
VV			ostatní detaily					
VV			4		4,000			
VV			Mezisoučet		127,496			
VV			2.vrstva					
VV			127,496		127,496			
VV			Součet		254,992			
199	M	6283213	Hydroizolační asfaltový pás	m2	293,241	126,30	37 036,34	
VV			254,992*1,15 Přepočtené koeficientem množství		293,241			
200	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	56,921	238,20	13 558,58	CS ÚRS 2017 01
VV			skladba Z22					
VV			15,6*0,98		15,288			
VV			14,75*0,98		14,455			
VV			8,82*1,21		10,672			
VV			skladba Z23					
VV			4,42*1,3		5,746			
VV			skladba Z24					
VV			13,45*0,8		10,760			
VV			Součet		56,921			
201	K	711462201	Provedení izolace stěn spojů páskem	m	69,874	132,40	9 251,32	CS ÚRS 2013 01
VV			1.NP					
VV			skladba C4					
VV			místnost A109					
VV			(2*2,15+2*1,8-0,8)		7,100			
VV			místnost A111					
VV			(2*3,375+2*1,525-0,7)		9,100			
VV			místnost A112					
VV			(2*1,175+2*3,35-0,7)		8,350			
VV			místnost A115					
VV			(2*3,887+2*1,025-0,7)		9,124			
VV			Mezisoučet		33,674			
VV			skladba C5					
VV			místnost A116					
VV			(2*3,05+2*3,475-1)		12,050			
VV			Mezisoučet		12,050			
VV			skladba C11					
VV			místnost A207					
VV			(2*2,5+2*1,675-0,8)		7,550			
VV			místnost A211					
VV			(2*1,8+2*2,45-0,8)		7,700			
VV			místnost A212					
VV			(2*2,375+2*2,475-0,8)		8,900			
VV			Mezisoučet		24,150			
VV			Součet		69,874			
202	M	283R01	Těsnící pás	m	80,355	88,30	7 095,35	
VV			69,874*1,15 Přepočtené koeficientem množství		80,355			
203	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,500	1 869,30	6 542,55	CS ÚRS 2016 02
D	712	Povlakové krytiny					7 718,56	
204	K	712363-1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC	m2	11,895	362,70	4 314,32	
VV			spojovací krček - spádové klíny -skladba S5					
VV			((2,4+2,944)/2)*3,329		8,895			
VV			detaily					
VV			3		3,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		Součet			11,895			
205	M	6283R02	Hydroizolační folie z měkčeného PVC	m2	14,869	176,50	2 624,38	
P			Poznámka k položce: vč. dodávky systémových prvků					
VV			11,895*1,25*Přepočtené koeficientem množství		14,869			
206	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstva	m2	11,895	22,10	262,88	
VV			spojovací krček - spádové klíny -skladba S5					
VV			((2,4+2,944)/2)*3,329		8,895			
VV			detaily					
VV			3		3,000			
VV			Součet		11,895			
207	M	28372SE2	sklavláknitá separační textilie 120 g/m2	m2	14,869	17,70	263,18	
P			Poznámka k položce: dle skladby RA01, RB01, RB02, RB03					
VV			11,895*1,25*Přepočtené koeficientem množství		14,869			
208	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	74,648	3,40	253,80	
D	713		Izolace tepelné				408 642,48	
209	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	381,430	23,80	9 078,03	CS ÚRS 2017 01
VV			polystyren EPS 200 - tl. 30 mm					
VV			skladba C10					
VV			místnost A201					
VV			1,6*1,65		2,640			
VV			0,3*1,233		0,370			
VV			1,9*2,45		4,655			
VV			místnost A202					
VV			22,6+5,75		28,350			
VV			místnost A213					
VV			7,8		7,800			
VV			skladba C11					
VV			místnost A207					
VV			4		4,000			
VV			místnost A211					
VV			4,4		4,400			
VV			místnost A212					
VV			5,8		5,800			
VV			polystyren EPS 200 - tl. 20 mm					
VV			2.NP					
VV			skladba L2					
VV			místnost A204					
VV			17,1		17,100			
VV			místnost A205					
VV			17,1		17,100			
VV			místnost A206					
VV			20,6		20,600			
VV			místnost A208					
VV			18,4		18,400			
VV			místnost A209					
VV			14,5		14,500			
VV			místnost A210					
VV			14,5		14,500			
VV			místnost A215					
VV			3,2		3,200			
VV			skladba L3					
VV			místnost A216					
VV			10,7		10,700			
VV			skladba L4					
VV			místnost A203					
VV			16,6		16,600			
VV			Mezisoučet		190,715			
VV			kročejoyvý polystyren EPS 4000					
VV			190,715		190,715			
VV			Součet		381,430			
210	M	283759190	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 30 mm	m2	60,916	75,00	4 568,70	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
VV			polystyren EPS 200 - tl. 30 mm					
VV			skladba C10					
VV			místnost A201					
VV			1,6*1,65		2,640			
VV			0,3*1,233		0,370			
VV			1,9*2,45		4,655			
VV			místnost A202					
VV			22,6+5,75		28,350			
VV			místnost A213					
VV			7,8		7,800			
VV			skladba C11					
VV			místnost A207					
VV			4		4,000			
VV			místnost A211					
VV			4,4		4,400			
VV			místnost A212					
VV			5,8		5,800			
VV			Součet		58,015			
VV			58,015*1,05*Přepočtené koeficientem množství		60,916			
211	M	283759180	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	132,700	51,20	6 794,24	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
VV			polystyren EPS 200 - tl. 20 mm					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	2.NP	
VV	skladba L2	
VV	místnost A204	
VV	17,1	17,100
VV	místnost A205	
VV	17,1	17,100
VV	místnost A206	
VV	20,6	20,600
VV	místnost A208	
VV	18,4	18,400
VV	místnost A209	
VV	14,5	14,500
VV	místnost A210	
VV	14,5	14,500
VV	místnost A215	
VV	3,2	3,200
VV	skladba L3	
VV	místnost A216	
VV	10,7	10,700
VV	skladba L4	
VV	místnost A203	
VV	16,6	16,600
VV	Součet	132,700

212	M	283756710	deska pro kročejový útlum EPS 4000 1000x500x20 mm	m2	171,586	105,90	18 170,96	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:  
 Elastifikované desky z pěnového polystyrenu s nízkou dynamickou tuhostí pro těžké plovoucí podlahy  
 s kročejovým útlumem. Jsou vhodné do prostorů se zvýšeným užitným zatížením až 4 kN.m-2  
 (bytové domy, kanceláře, učebny, přednáškové sály, knihovny), při

VV	kročejový polystyren EPS 4000	
VV	skladba C10	
VV	místnost A201	
VV	1,6*1,65	2,640
VV	0,3*1,233	0,370
VV	1,9*2,45	4,655
VV	místnost A202	
VV	22,6+5,75	28,350
VV	místnost A213	
VV	7,8	7,800
VV	skladba C11	
VV	místnost A207	
VV	4	4,000
VV	místnost A211	
VV	4,4	4,400
VV	místnost A212	
VV	5,8	5,800
VV	2.NP	
VV	skladba L2	
VV	místnost A204	
VV	17,1	17,100
VV	místnost A205	
VV	17,1	17,100
VV	místnost A206	
VV	20,6	20,600
VV	místnost A208	
VV	18,4	18,400
VV	místnost A209	
VV	14,5	14,500
VV	místnost A210	
VV	14,5	14,500
VV	místnost A215	
VV	3,2	3,200
VV	Mezisoučet	163,415
VV	Součet	163,415
VV	163,415*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	171,586

213	M	283766400	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku EPS 5000 1000x500x20	m2	28,665	70,60	2 023,75	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:  
 $\lambda = 0,044 [W / m K]$

VV	skladba L3	
VV	místnost A216	
VV	10,7	10,700
VV	skladba L4	
VV	místnost A203	
VV	16,6	16,600
VV	Součet	27,300
VV	27,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	28,665

214	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	230,259	42,30	9 739,96	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV	1.NP	
VV	skladba C3, C6	
VV	místnost A101	
VV	8,4	8,400
VV	místnost A102	
VV	16,4	16,400
VV	místnost A108	
VV	6,7	6,700
VV	místnost A110	
VV	1,9	1,900
VV	místnost A113	
VV	11,6	11,600

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		místnost A114					
VV		5,8			5,800		
VV		Mezisoučet			50,800		
VV		skladba C4					
VV		místnost A109					
VV		3,9			3,900		
VV		místnost A111					
VV		5,2			5,200		
VV		místnost A112					
VV		4			4,000		
VV		místnost A115					
VV		4			4,000		
VV		skladba C5					
VV		místnost A116					
VV		10,1			10,100		
VV		Mezisoučet			27,200		
VV		sladba D1					
VV		místnost A103					
VV		45,3			45,300		
VV		místnost A104					
VV		44,1			44,100		
VV		Mezisoučet			89,400		
VV		skladba L1					
VV		místnost A105					
VV		17,2			17,200		
VV		místnost A106					
VV		14,6			14,600		
VV		místnost A107					
VV		14,6			14,600		
VV		Mezisoučet			46,400		
VV		spojovací krček - skelná plst' 120 mm + 140 mm					
VV		$2 \cdot ((2,2+2,744)/2) \cdot 3,329$			16,459		
VV		Součet			230,259		
215	M	2837603-1	grafitové izolační desky EPS se zvýšeným izolačním účinkem 1000 x 500 x 70 mm	m2	59,325	89,20	5 291,79
		P	Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]				
		VV	2. vrstva				
		VV	skladba L1				
		VV	místnost A105				
		VV	17,2		17,200		
		VV	místnost A106				
		VV	14,6		14,600		
		VV	místnost A107				
		VV	14,6		14,600		
		VV	skladba C5				
		VV	místnost A116				
		VV	10,1		10,100		
		VV	Součet		56,500		
		VV	56,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		59,325		
216	M	2837603-3	grafitové izolační desky EPS se zvýšeným izolačním účinkem 1000 x 500 x 100 mm	m2	340,935	148,30	50 560,66
		P	Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]				
		VV	podlaha na terénu 1.NP - 2 vrstvy				
		VV	EPS Grey tl. 100 mm				
		VV	1.NP				
		VV	skladba C3, C6				
		VV	místnost A101				
		VV	8,4		8,400		
		VV	místnost A102				
		VV	16,4		16,400		
		VV	místnost A108				
		VV	6,7		6,700		
		VV	místnost A110				
		VV	1,9		1,900		
		VV	místnost A113				
		VV	11,6		11,600		
		VV	místnost A114				
		VV	5,8		5,800		
		VV	skladba C4				
		VV	místnost A109				
		VV	3,9		3,900		
		VV	místnost A111				
		VV	5,2		5,200		
		VV	místnost A112				
		VV	4		4,000		
		VV	místnost A115				
		VV	4		4,000		
		VV	sladba D1				
		VV	místnost A103				
		VV	45,3		45,300		
		VV	místnost A104				
		VV	44,1		44,100		
		VV	Mezisoučet		157,300		
		VV	skladba C5				
		VV	místnost A116 - 100 mm + 70 mm				
		VV	10,1		10,100		
		VV	2. vrstva				
		VV	157,3		157,300		
		VV	Součet		324,700		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV 324,7\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 340,935

217	M	2837603-4	grafitové izolační desky EPS se zvýšeným izolačním účinkem 1000 x 500 x 140 mm	m2	48,720	208,30	10 148,38	
	P	Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]						
	VV	1. vrstva						
	VV	skladba L1						
	VV	místnost A105						
	VV	17,2						
	VV	místnost A106						
	VV	14,6						
	VV	místnost A107						
	VV	14,6						
	VV	Součet						
	VV	46,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'						
218	M	283-00	tepelná izolace z minerální vlny tl. 120 mm	m2	8,640	353,10	3 050,78	
	VV	spojovací krček - skelná plst'						
	VV	((2,2+2,744)/2)*3,329						
	VV	8,229*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'						
219	M	283-05	tepelná izolace z minerální vlny tl. 140 mm	m2	8,640	406,10	3 508,70	
	VV	spojovací krček - skelná plst'						
	VV	((2,2+2,744)/2)*3,329						
	VV	8,229*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'						
220	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	101,187	146,90	14 864,37	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svíslých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.						
	VV	montáž tepelné izolace stěn						
	VV	perimetr tl. 100 mm						
	VV	skladba Z20 + Z26						
	VV	(3,3+2,22+5,1+5,025)*1,65						
	VV	skladba Z22						
	VV	(8,32+11,35+14,35+2*2*0,2)*0,85						
	VV	skladba F11, F20						
	VV	5,678*2,1						
	VV	6,86*2,2						
	VV	Mezisoučet						
	VV	perimetr tl. 200 mm						
	VV	skladba Z23						
	VV	4,42*0,85						
	VV	perimetr tl. 150 mm						
	VV	skladba Z24						
	VV	13,45*0,85						
	VV	u okapu POZN 3						
	VV	2*6*0,2						
	VV	viz detail 20 parapet u oken						
	VV	(3*1,2+1,08)*0,25						
	VV	Součet						
	VV	101,187						
221	M	2837635-1	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 100 mm	m2	86,548	247,10	21 386,01	
	P	Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]						
	VV	montáž tepelné izolace stěn						
	VV	perimetr tl. 100 mm						
	VV	skladba Z20 + Z26						
	VV	(3,3+2,22+5,1+5,025)*1,65						
	VV	skladba Z22						
	VV	(8,32+11,35+14,35+2*2*0,2)*0,85						
	VV	skladba F11, F20						
	VV	5,678*2,1						
	VV	6,86*2,2						
	VV	Součet						
	VV	82,427*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'						
222	M	2837635-2	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 160 mm	m2	12,005	397,10	4 767,19	
	P	Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]						
	VV	skladba Z24						
	VV	13,45*0,85						
	VV	11,433*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'						
223	M	2837635-3	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 200 mm	m2	3,945	494,20	1 949,62	
	P	Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]						
	VV	perimetr tl. 200 mm						
	VV	skladba Z23						
	VV	4,42*0,85						
	VV	3,757*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'						
224	M	283764-02	tepelná izolace PUR tl. 80 mm	m2	2,760	423,70	1 169,41	
	P	Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,19						
	VV	u okapu						
	VV	2*6*0,2						
	VV	2,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'						
225	M	283763650	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 x 40 mm	m2	1,229	123,60	151,90	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]						
	VV	viz detail 20 parapet u oken						
	VV	(3*1,2+1,08)*0,25						

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		1,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,229				
226	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	26,725	141,20	3 773,57	CS ÚRS 2017 01
VV		viz detail 23						
VV		16,25*0,26		4,225				
VV		17,309*0,26		4,500				
VV		Mezisoučet		8,725				
VV		vyplnění mezery u štitu viz detail 25						
VV		2*2*9*0,5		18,000				
VV		Součet		26,725				
227	M	283764-01	tepelná izolace PUR tl. 120 mm	m2	9,161	635,50	5 821,82	
P		Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,19						
VV		8,725*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,161				
228	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 120 mm	m2	19,800	370,70	7 339,86	CS ÚRS 2017 01
VV		vyplnění mezery u štitu viz detail 25						
VV		2*2*9*0,5		18,000				
VV		18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,800				
229	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	16,459	25,60	421,35	CS ÚRS 2017 01
VV		spojovací krček - skelná plst' 2 x 120 mm -skladba S5						
VV		2*((2,2+2,744)/2)*3,329		16,459				
230	M	283-00	tepelná izolace z minerální vlny tl. 120 mm	m2	17,282	353,10	6 102,27	
VV		spojovací krček - skelná plst' 2 x 120 mm						
VV		2*((2,2+2,744)/2)*3,329		16,459				
VV		16,459*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,282				
231	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	8,229	70,60	580,97	CS ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešy.						
VV		spojovací krček - spádové klíny -skladba S5						
VV		((2,2+2,744)/2)*3,329		8,229				
232	M	283761410	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3	0,919	2 232,90	2 052,04	CS ÚRS 2017 01
VV		spojovací krček - spádové klíny -skladba S5						
VV		((2,2+2,744)/2)*3,329*((0,07+0,115)/2)*1,15		0,875				
VV		0,875*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,919				
233	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	275,199	126,70	34 867,71	CS ÚRS 2017 01
VV		podkrovní 2.NP						
VV		16,25*8,86		143,975				
VV		17,017*8,86		150,771				
VV		Mezisoučet		294,746				
VV		odpočet oken						
VV		-12*0,78*1,4		-13,104				
VV		-7*0,78*1,18		-6,443				
VV		Mezisoučet		-19,547				
VV		Součet		275,199				
234	M	283-01	tepelná izolace z minerální vlny tl. 200 mm	m2	288,959	184,80	53 399,62	
VV		podkrovní 2.NP						
VV		16,25*8,86		143,975				
VV		17,017*8,86		150,771				
VV		Mezisoučet		294,746				
VV		odpočet oken						
VV		-12*0,78*1,4		-13,104				
VV		-7*0,78*1,18		-6,443				
VV		Mezisoučet		-19,547				
VV		Součet		275,199				
VV		275,199*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		288,959				
235	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	275,199	126,70	34 867,71	CS ÚRS 2017 01
VV		izolace na rošt						
VV		podkrovní 2.NP						
VV		16,25*8,86		143,975				
VV		17,017*8,86		150,771				
VV		Mezisoučet		294,746				
VV		odpočet oken						
VV		-12*0,78*1,4		-13,104				
VV		-7*0,78*1,18		-6,443				
VV		Mezisoučet		-19,547				
VV		Součet		275,199				
236	M	283-01	tepelná izolace z minerální vlny tl. 200 mm	m2	288,959	184,80	53 399,62	
VV		275,199*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		288,959				
237	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	15,278	247,10	3 775,19	CS ÚRS 2017 01
VV		pohled severní						
VV		skladba F 08 + detail D15						
VV		(4,25+2*0,2+2*0,1)*(2,85+0,2+0,1)		15,278				
238	M	283292-01	Difuzně otevřený ochranný pás s přeplepenými spoji	m2	19,861	70,60	1 402,19	
P		Poznámka k položce: včetně dodávky přeplepení spojí						
VV		15,278*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		19,861				
239	K	713564-01	Dodávka a montáž hranolu purenitru	m	35,440	441,40	15 643,22	
P		Poznámka k položce: viz detail D25						
VV		2*2*8,86		35,440				
240	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	3 906,716	4,60	17 970,89	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

241	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000	820,90	1 641,80	CS ÚRS 2017 01
D		<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>			<b>825 754,42</b>		
242	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	2,450	3 971,90	9 731,16	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: vytvoření pohledového dřeva</i>					
	VV		f. - vzpěra 120x160 mm					
	VV		18*2,65*0,12*0,16		0,916			
	VV		e. - kleština 120x200 mm					
	VV		18*3,55*0,12*0,2		1,534			
	VV		Součet		2,450			
243	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 1 a 2	m3	19,149	662,00	12 676,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,248+2,613+8,942+1,053+1,764+0,888+0,219+0,422		19,149			
244	K	76223-01	Dodávka a montáž kotevních táhel střechy délky do 1800 mm	kus	9,000	1 588,70	14 298,30	
	P		<i>Poznámka k položce: viz řez D01.101.07</i>					
	VV		výkres D.02.101.05					
	VV		9		9,000			
245	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	271,340	143,00	38 801,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		d. - kleština 60x200 mm					
	VV		70*3,4		238,000			
	VV		fošna 220 x 50 mm					
	VV		16,54*16,8		33,340			
	VV		Součet		271,340			
246	M	605111660	Řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	3,284	5 507,40	18 086,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		d. - kleština 60x200 mm					
	VV		70*3,4*0,06*0,2		2,856			
	VV		2,856*1,15 Přepočtené koeficientem množství		3,284			
247	M	605111300	Řezivo stavební fošny prismatické (středové) šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m	m3	0,422	10 591,20	4 469,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		fošna 220 x 50 mm					
	VV		(16,54+16,8)*0,22*0,05		0,367			
	VV		0,367*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,422			
248	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	126,430	114,80	14 514,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		a. - pozednice 160x120 mm					
	VV		33,3		33,300			
	VV		b. - vaznice 140x160 mm					
	VV		34,05		34,050			
	VV		g. - sloupek 120x140 mm					
	VV		8*1,89		15,120			
	VV		h. - vzpěra 100x140 mm					
	VV		12*2,75		33,000			
	VV		i. - vzpěra 100x140 mm					
	VV		2*2,78		5,560			
	VV		j. - vzpěra 100x140 mm					
	VV		2*2,7		5,400			
	VV		Součet		126,430			
249	M	605111660	Řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	2,613	5 507,40	14 390,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		a. - pozednice 160x120 mm					
	VV		33,3*0,16*0,12		0,639			
	VV		b. - vaznice 140x160 mm					
	VV		34,05*0,14*0,16		0,763			
	VV		g. - sloupek 120x140 mm					
	VV		8*1,89*0,12*0,14		0,254			
	VV		h. - vzpěra 100x140 mm					
	VV		12*2,75*0,1*0,14		0,462			
	VV		i. - vzpěra 100x140 mm					
	VV		2*2,78*0,1*0,14		0,078			
	VV		j. - vzpěra 100x140 mm					
	VV		2*2,7*0,1*0,14		0,076			
	VV		Součet		2,272			
	VV		2,272*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2,613			
250	K	762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	324,000	141,20	45 748,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		c. - krokev 120 x 200 mm					
	VV		36*9		324,000			
251	M	605111660	Řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	8,942	5 507,40	49 247,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		c. - krokev 120 x 200 mm					
	VV		36*9*0,12*0,2		7,776			
	VV		7,776*1,15 Přepočtené koeficientem množství		8,942			
252	K	762332532	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	47,700	114,80	5 475,96	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</i>					
	VV		f. - vzpěra 120x160 mm					
	VV		18*2,65		47,700			
253	M	605111660	Řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	1,053	5 507,40	5 799,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		f. - vzpěra 120x160 mm					
	VV		18*2,65*0,12*0,16		0,916			
	VV		0,916*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,053			
254	K	762332533	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2	m	63,900	141,20	9 022,68	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).

VV

e. - kleština 120x200 mm

VV

18\*3,55

63,900

VV

Součet

63,900

255	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	1,764	5 507,40	9 715,05	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV

e. - kleština 120x200 mm

VV

18\*3,55\*0,12\*0,2

1,534

VV

1,534\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

1,764

256	K	762341027	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	304,854	403,10	122 886,65	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách - 1011 až - 1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

VV

plocha střechy

VV

9\*(18,034+17,625)/2

160,466

VV

9\*(17,625+17,22)/2

156,803

VV

Mezisoučet

317,269

VV

odpočet střešní okna

VV

-12\*0,78\*1,4

-13,104

VV

-7\*0,78\*1,18

-6,443

VV

hrana u okapu bednění

VV

18,034\*0,2

3,607

VV

17,625\*0,2

3,525

VV

Součet

304,854

257	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	297,722	105,90	31 528,76	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV

plocha střechy

VV

9\*(18,034+17,625)/2

160,466

VV

9\*(17,625+17,22)/2

156,803

VV

Mezisoučet

317,269

VV

odpočet střešní okna

VV

-12\*0,78\*1,4

-13,104

VV

-7\*0,78\*1,18

-6,443

VV

Součet

297,722

258	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	2,813	5 736,90	16 137,90	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV

laťování střechy

VV

(9/0,335)\*(18,034+17,625)/2

479,001

VV

(9/0,335)\*(17,625+17,22)/2

468,067

VV

okap + hřeben

VV

2\*2\*18

72,000

VV

pomocný součet

1 019,068

VV

1019,068\*0,04\*0,06

2,446

VV

Součet

2,446

VV

2,446\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

2,813

259	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	360,000	105,90	38 124,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

VV

viz krokve

VV

36\*9

324,000

VV

okraje

VV

2\*2\*9

36,000

VV

Součet

360,000

260	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	1,035	5 736,90	5 937,69	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV

360\*0,05\*0,05

0,900

VV

0,9\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

1,035

261	K	762395-0	Montáž trelážů na prosklené fasády	m2	25,710	882,60	22 691,65	
-----	---	----------	------------------------------------	----	--------	--------	-----------	--

VV

PSV 267

VV

2,92\*4,285

12,512

VV

PSV 268

VV

3,08\*4,285

13,198

VV

Součet

25,710

262	M	PSV-267	dřevěná treláž vč. roštu 2920 x 4285 m dle PSV 267	kus	1,000	38 834,70	38 834,70	
-----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

263	M	PSV-268	dřevěná treláž vč. roštu 3080 x 4285 m dle PSV 268	kus	1,000	39 717,30	39 717,30	
-----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

264	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	21,926	662,00	14 515,01	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
nutno uvažovat i kotvení dle výkresu statika D.02.101.09 a D02.101.06 (krom kotvení vzpěr a sloupků)

VV

3,284+2,613+8,942+1,053+1,764+2,813+1,035+0,422

21,926

265	K	762395-01.1	Montáž obkladu dřevěné fasády s roštěm s ostěním	m2	11,742	1 279,80	15 027,41	
-----	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------	--

VV

PSV 262

VV

4,12\*2,85

11,742

266	M	PSV-262	Dodávka a montáž prvků dřevěné fasády 4120 x 2850 mm dle PSV 262	soubor	1,000	48 984,80	48 984,80	
-----	---	---------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:  
nutno započítat i osatění!

267	K	762396000	Spojovací prostředky - kotvení sloupků do věnce	kus	8,000	132,40	1 059,20	
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:  
dle výkresu statika D.02.101.09

268	K	762397000	Spojovací prostředky - kotvení vzpěry do věnce	kus	10,000	220,60	2 206,00	
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:  
dle výkresu statika D.02.101.09

269	K	76242900R	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m2	275,199	132,40	36 436,35	
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

P

Poznámka k položce:  
dřevěný rošt pro tepelnou izolaci skladby S2  
montáž podkladového roštu na krokve střechy - následně vložení izolace podkrovní 2.NP

VV

16,25\*8,86

143,975

VV

VV

VV



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		17,017*8,86		150,771			
VV		Mezisoučet		294,746			
VV		odpočet oken					
VV		-12*0,78*1,4		-13,104			
VV		-7*0,78*1,18		-6,443			
VV		Mezisoučet		-19,547			
VV		Součet		275,199			
270	M	563-01	materiál podkladního roštu střechy	m2	217,854	132,40	28 843,87
VV			207,48*1,05 Přepočtené koeficientem množství		217,854		
271	K	762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	7,900	812,00	6 414,80 CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevětepekových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.</i>				
VV			skladba D3				
VV			místnost A301				
VV			7,9		7,900		
272	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	8,229	865,00	7 118,09 CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevětepekových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.</i>				
VV			spojovací krček skladba B5				
VV			((2,2+2,744)/2)*3,329		8,229		
273	K	762631802	Demontáž vrat plochy do 8 m2 včetně kování	m2	7,000	170,80	1 195,60 CS ÚRS 2017 01
VV			demontáž dvoukřídlých vrat				
VV			2,5*2,8		7,000		
274	K	762810046	Záklap stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	16,458	458,90	7 552,58 CS ÚRS 2017 01
VV			spojovací krček - spádové klíny -skladba S5				
VV			((2,2+2,744)/2)*3,329		8,229		
VV			záklap spojovacího krčku - skladba B5				
VV			((2,2+2,744)/2)*3,329		8,229		
VV			Součet		16,458		
275	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	19,800	264,70	5 241,06 CS ÚRS 2017 01
VV			skladba S5 - trámeček 80x120 mm				
VV			3*3,3		9,900		
VV			skladba B5 - trámeček 80x120 mm				
VV			3*3,3		9,900		
VV			Součet		19,800		
276	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	0,219	5 507,40	1 206,12 CS ÚRS 2017 01
VV			2*9,9*0,08*0,12		0,190		
VV			0,19*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,219		
277	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	22,060	353,10	7 789,39 CS ÚRS 2017 01
VV			stropní trámy 140 x 250 mm				
VV			STROPNÍ TRÁM a.				
VV			3*5,6		16,800		
VV			STROPNÍ TRÁM b.				
VV			1*3,66		3,660		
VV			STROPNÍ TRÁM c.				
VV			2*0,8		1,600		
VV			Součet		22,060		
278	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	0,888	5 507,40	4 890,57 CS ÚRS 2017 01
VV			22,06*0,25*0,14		0,772		
VV			0,772*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,888		
279	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklapu, stropnice a podbíjení	m3	1,107	165,10	182,77 CS ÚRS 2017 01
VV			0,888+0,219		1,107		
280	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	7 869,851	8,80	69 254,69 CS ÚRS 2017 01
D	763	Konstrukce suché výstavby					502 103,18
281	K	7631214-0	SDK stěna přesazená tl. do 400 mm na roštu z profilu CW+UW deska 1x12,5 TI EI 15	m2	5,954	503,10	2 995,46
VV			opláštění nad propojovacím krčkem				
VV			2,45*(0,7+1,08+0,65)		5,954		
282	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x12,5 bez TI EI 15	m2	33,559	520,80	17 477,53 CS ÚRS 2017 01
VV			předstěna podkroví				
VV			(16,25+17,309)*1		33,559		
283	K	763121413	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1x12,5 bez TI EI 15	m2	62,332	494,20	30 804,47 CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek.</i>				
VV			místnost 202 - hala				
VV			14,791*2,1		31,061		
VV			14,891*2,1		31,271		
VV			Součet		62,332		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

284	K	763121451	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	3,432	591,30	2 029,34	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>						
	VV		místnost A116						
	VV		(1,2+0,385)*3,2		5,072				
	VV		-0,8*2,05		-1,640				
	VV		Součet		3,432				
285	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	105,277	17,70	1 863,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		5,954+33,559+62,332+3,432		105,277				
286	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	39,513	53,00	2 094,19	CS ÚRS 2017 01	
	VV		5,954+33,559		39,513				
287	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	218,303	512,00	111 771,14	CS ÚRS 2017 01	
	VV		jednotlivé místnosti						
	VV		1.NP						
	VV		místnost A101						
	VV		8,4		8,400				
	VV		místnost A102						
	VV		16,4		16,400				
	VV		místnost A103						
	VV		45,3		45,300				
	VV		místnost A104						
	VV		44,1		44,100				
	VV		místnost A105						
	VV		17,2		17,200				
	VV		místnost A106						
	VV		14,6		14,600				
	VV		místnost A107						
	VV		14,6		14,600				
	VV		místnost A108						
	VV		6,7		6,700				
	VV		místnost A109						
	VV		3,9		3,900				
	VV		místnost A110						
	VV		1,9		1,900				
	VV		místnost A111						
	VV		5,2		5,200				
	VV		místnost A112						
	VV		4		4,000				
	VV		místnost A113						
	VV		11,6		11,600				
	VV		místnost A114						
	VV		5,8		5,800				
	VV		Mezisoučet		199,700				
	VV		2.NP						
	VV		část místnosti u výtahu A201						
	VV		1,65*1,56		2,574				
	VV		spojovací krček						
	VV		3,329*((2,744+2,2)/2)		8,229				
	VV		místnost A213						
	VV		7,8		7,800				
	VV		Mezisoučet		18,603				
	VV		Součet		218,303				
288	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	93,729	591,30	55 421,96	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
	P		<p>Poznámka k položce:  100 mm akustické izolace - podhled P4</p>						
	VV		2.NP						
	VV		místnost A202 - u výtahu						
	VV		3,485*1,65		5,750				
	VV		místnost A203						
	VV		3,341*2,7		9,021				
	VV		místnost A204						
	VV		3,25*2,7		8,775				
	VV		místnost A205						
	VV		3,25*2,7		8,775				
	VV		místnost A206						
	VV		3,5*2,7+0,9*2,375		11,588				
	VV		místnost A208						
	VV		3,5*2,7		9,450				
	VV		místnost A209						

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	2,75*2,7	7,425
VV	místnost A210	
VV	2,75*2,7	7,425
VV	místnost A211	
VV	4,4	4,400
VV	místnost A212	
VV	5,8	5,800
VV	místnost A213	
VV	7,8	7,800
VV	místnost A215	
VV	3,2	3,200
VV	místnost A216	
VV	(2,7-1,1)*2,7	4,320
VV	Mezisoučet	93,729
VV	Součet	93,729

289	K	763131442	SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	0,433	706,10	305,74	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV	pozn. 12	
VV	místnost A116	
VV	1,125*0,385	0,433

290	K	763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,000	644,40	2 577,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV	místnost 207	
VV	4	4,000

291	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	643,091	22,10	14 212,31	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

VV	penetrační nátěr podkrovní konstrukce	
VV	291,667	291,667
VV	88,48*0,4	35,392
VV	penetrační nátěr podhledů	
VV	218,303+93,729+4	316,032
VV	Součet	643,091

292	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	291,667	61,80	18 025,02	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV	podkrovní 2.NP	
VV	(16,25+0,1)*8,42	137,667
VV	(17,017+0,1)*8,42	144,125
VV	spojovací krček	
VV	3,329*((2,744+2,2)/2)*1,2	9,875
VV	Součet	291,667

293	M	2832921.1	parotěsná vrstva - fólie lehkého typu s hliníkovou vrstvou	m2	335,417	70,60	23 680,44	
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

P

*Poznámka k položce:*  
 Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..  
 291,667\*1,15 Přepočtené koeficientem množství

VV		335,417
----	--	---------

294	M	283293-01	páska těsnící	m	290,000	44,10	12 789,00	
-----	---	-----------	---------------	---	---------	-------	-----------	--

VV	241,666666666667*1,2 Přepočtené koeficientem množství	290,000
----	---	---------

295	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	28,727	53,00	1 522,53	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV	1.NP	
VV	místnost A109	
VV	3,9	3,900
VV	místnost A110	
VV	1,9	1,900
VV	místnost A112	
VV	4	4,000
VV	2.NP	
VV	část místnosti u výtahu A201	
VV	1,65*1,56	2,574
VV	Mezisoučet	12,374
VV	místnost A211	
VV	4,4	4,400
VV	místnost A215	
VV	3,2	3,200
VV	místnost A216	
VV	(2,7-1,1)*2,7	4,320
VV	Mezisoučet	11,920
VV	místnost A207	
VV	4	4,000
VV	Mezisoučet	4,000
VV	pozn. 12	
VV	místnost A116	
VV	1,125*0,385	0,433
VV	Mezisoučet	0,433

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

	VV		Součet						28,727			
296	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	28,433	26,50		753,47	CS ÚRS 2017 01			
	VV		místnost A102									
	VV		16,4						16,400			
	VV		místnost A113									
	VV		11,6						11,600			
	VV		pozn. 12									
	VV		místnost A116									
	VV		1,125*0,385						0,433			
	VV		Součet						28,433			
297	K	763161710	SDK podkrovní deska 1x12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15	m2	260,561	520,80		135 700,17	CS ÚRS 2017 01			
	VV		podkroví 2.NP									
	VV		16,25*8,42						136,825			
	VV		17,017*8,42						143,283			
	VV		Mezisoučet						280,108			
	VV		odpočet oken									
	VV		-12*0,78*1,4						-13,104			
	VV		-7*0,78*1,18						-6,443			
	VV		Mezisoučet						-19,547			
	VV		Součet						260,561			
298	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	88,480	512,00		45 301,76	CS ÚRS 2017 01			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>									
	VV		vytvoření ostění kolem střešních oken									
	VV		7*2*0,78						10,920			
	VV		7*2*1,18						16,520			
	VV		14*2*0,78						21,840			
	VV		14*2*1,4						39,200			
	VV		Součet						88,480			
299	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	4,500	5 061,70		22 777,65	CS ÚRS 2017 01			
	D	764	<p><b>Konstrukce klempířské</b></p>					154 930,36				
300	K	76421263R	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm	m	3,100	511,00		1 584,10				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 764 21-1605 až -3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>									
	VV		PSV 819									
	VV		3,1						3,100			
301	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	3,000	669,00		2 007,00	CS ÚRS 2017 01			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 764 21-1605 až -3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>									
	VV		PSV 818									
	VV		3						3,000			
302	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm	m	35,252	697,40		24 584,74	CS ÚRS 2017 01			
	VV		17,218+18,034						35,252			
303	K	7642424-K	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětrálního plechu rš 370 mm	m	37,200	662,00		24 626,40				
	VV		PSV 815									
	VV		37,2						37,200			
304	K	7642432-K	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 170 mm dle PSV 805	m	5,700	494,20		2 816,94				
	VV		PSV 805									
	VV		5,7						5,700			
305	K	7642433-K	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 300 mm dle PSV 803, 804	m	3,010	592,30		1 782,82				
	VV		PSV 803									
	VV		2,18						2,180			
	VV		PSV 804									
	VV		0,83						0,830			
	VV		Součet						3,010			
306	K	7642434-K	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 350 mm dle PSV 801	m	3,090	613,40		1 895,41				
	VV		PSV 801									
	VV		3*1,03						3,090			
307	K	7642435-K	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 400 mm dle PSV 802	m	1,010	744,10		751,54				
	VV		PSV 802									
	VV		1,01						1,010			
	VV								0,000			
308	K	7642436-K	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 450 mm dle PSV 823	m	1,100	805,00		885,50				
	VV		PSV 823									
	VV		1,1						1,100			
	VV								0,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

309	K	7642444-K	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 650 mm dle PSV 822	m	0,700	1 218,00	852,60	
	VV		PSV 822					
	VV		0,7		0,700			
310	K	7642454-K	Oplechování nadpraží z TiZn předzvětral plechu lepené rš 1100 mm dle PSV 823	m	0,970	485,40	470,84	
	VV		PSV 824					
	VV		0,97		0,970			
311	K	764341405	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	2,100	706,10	1 482,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 814					
	VV		2,1		2,100			
312	K	764346423	Lemování ventilačních nástavců z TiZn předzvětralého plechu na krytině skládané D do 150 mm	kus	1,000	662,00	662,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 816					
	VV		1		1,000			
313	K	7645413-K	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětralého plechu rš 450 mm	m	33,200	1 142,90	37 944,28	
	VV		PSV 812					
	VV		33,2		33,200			
314	K	7645414-K	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětralého plechu 80x50 mm dle PSV 817	m	3,000	1 147,40	3 442,20	
	VV		PSV 817					
	VV		3		3,000			
	VV				0,000			
315	K	7645413-K1	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 450/150 mm	kus	2,000	1 103,10	2 206,20	
316	K	7645414-K1	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 450/100 mm	kus	1,000	1 103,10	1 103,10	
317	K	76454825	Oplechování překližky okapu z TiZn plechu předzvětralého dle PSV 555	m	32,900	794,40	26 135,76	
318	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 100 mm	m	6,300	675,30	4 254,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 821					
	VV		6,3		6,300			
319	K	764548425	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 150 mm	m	11,600	967,40	11 221,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 820					
	VV		2*5,8		11,600			
320	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 507,105	2,80	4 219,89	CS ÚRS 2017 01
	D	765	Krytina skládaná				472 756,43	
321	K	765113016	Krytina keramická drážková maloformátová engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	297,722	510,30	151 927,54	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> keramická pálená taška francouzská 14 přírodní engoba					
	VV		plocha střechy					
	VV		9*(18,034+17,625)/2		160,466			
	VV		9*(17,625+17,22)/2		156,803			
	VV		Mezisoučet		317,269			
	VV		odpočet střešní okna					
	VV		-12*0,78*1,4		-13,104			
	VV		-7*0,78*1,18		-6,443			
	VV		Součet		297,722			
322	K	765113112	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	35,254	423,70	14 937,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		17,22+18,034		35,254			
323	K	765113122	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou vysokou s hřebem	m	35,254	485,40	17 112,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		17,22+18,034		35,254			
324	K	765113332	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenačů engobovaných s podhřebenovými větracími taškami	m	17,625	662,00	11 667,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		hřeben - možno nahradit i plastovým pásem					
	VV		17,625		17,625			
325	K	765113556	Krytina keramická drážková štitová hrana z maloformátových okrajových tašek engobovaných na sucho	m	36,000	529,60	19 065,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézáni tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		2*2*9		36,000			
326	K	765113711	Krytina keramická lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézáni tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		odkouření kotle + odvětrání					
	VV		1+1		2,000			
327	K	765113714	Krytina keramická lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě přes 1 m2	m	79,760	220,60	17 595,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézáni tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		střešní okna					
	VV		12*(2*0,78+2*1,4)		52,320			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV 7\*(2\*0,78+2\*1,18)

27,440

VV Součet

79,760

328	K	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	297,722	83,90	24 978,88	CS ÚRS 2017 01
329	K	765115012	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové maloformátové na sucho	kus	639,215	22,10	14 126,65	CS ÚRS 2017 01
			VV větrací taška					
			VV 34*297,722*0,01		101,225			
			VV protisněhová					
			VV 297,722*1,8		535,990			
			VV odkouření turbokotle + odvětrání					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		639,215			
330	M	596607550	taška ražená engoba protisněhová 24,5x40,5 cm	kus	546,618	87,40	47 774,41	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Francouzská 14					
			VV protisněhová					
			VV 297,722*1,8		535,900			
			VV 535,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		546,618			
331	M	596605175	taška ražená engobovaná větrací 25x41 cm	kus	103,250	105,90	10 934,18	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 34 kus/100m2 - Francouzská 14					
			VV větrací taška					
			VV 34*297,722*0,01		101,225			
			VV 101,225*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		103,250			
332	M	596605199	tvarovka pro odkouření turbokotle	kus	1,000	1 093,50	1 093,50	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 34 kus/100m2					
333	K	765115121	Montáž ukončení hřebenače pro keramickou krytinu	kus	2,000	30,90	61,80	CS ÚRS 2017 01
334	M	5966084	ukončení hřebenače engoba	kus	2,000	264,70	529,40	
335	K	765115202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu	kus	1,000	529,60	529,60	CS ÚRS 2017 01
336	M	5966025	nástavec pro odvětrání	kus	1,000	2 471,30	2 471,30	
	P		Poznámka k položce: celý komplet					
337	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	317,269	26,50	8 407,63	CS ÚRS 2017 01
			VV fólie na bednění střechy - (bez odpočtu prostupů)					
			VV plocha střechy					
			VV 9*(18,034+17,625)/2		160,466			
			VV 9*(17,625+17,22)/2		156,803			
			VV Součet		317,269			
338	M	2832929-1	dífužně otevřená fólie lehkého typu	m2	396,586	70,60	27 998,97	
			VV 317,269*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		396,586			
339	M	2832929-2	páska spojovací oboustranně lepící	m	370,000	57,40	21 238,00	
340	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	360,000	30,90	11 124,00	CS ÚRS 2017 01
			VV viz kroky					
			VV 36*9		324,000			
			VV okraje					
			VV 2*2*9		36,000			
			VV Součet		360,000			
341	M	283293040	páska těsnící	m	396,000	57,40	22 730,40	CS ÚRS 2017 01
			VV 360*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		396,000			
342	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	317,269	13,20	4 187,95	CS ÚRS 2017 01
343	K	765214183	Krytina keramická hladká engobovaná na římsách do malty šupinové krytí šířky do 60 cm	m	4,000	750,30	3 001,20	
			VV krytina na průjezdu					
			VV 4		4,000			
344	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	4 472,437	8,70	38 910,20	CS ÚRS 2017 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 895 667,11	
345	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	13,599	178,30	2 424,70	CS ÚRS 2017 01
			VV PSV 239					
			VV 1,175*2,1		2,468			
			VV PSV 240					
			VV 1,525*2,1		3,203			
			VV PSV 241					
			VV 2,325*2,1		4,883			
			VV PSV 242					
			VV 1,45*2,1		3,045			
			VV Součet		13,599			
346	M	PSV-239	Montované stěny kabin sociálního zařízení s dveřmi 700 x 1970 mm pro místnost dle PSV 239	soubor	1,000	8 621,30	8 621,30	
	P		Poznámka k položce: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm, příčky, želní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm Kovový nosný systém: Je tvořen kovovými profily "U", "T" a jáklem s povrchovou úpravou komaxit, možnost výběru barvy podle vzorníku RAL. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 316L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm. Uzavírání, závěsy: zámeček se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací, možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dveřmi v rámci stavby					
347	M	PSV-240	Montované stěny kabin sociálního zařízení s dveřmi 700 x 1970 mm pro místnost dle PSV 240	soubor	1,000	8 621,30	8 621,30	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k položce:

oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm

P

Kovový nosný systém: Je tvořen kovovými profily "U", "T" a jáklem s povrchovou úpravou komaxit, možnost výběru barvy podle vzorníku RAL. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 316L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm.

Uzavírání, závěsy: zámeček se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací, možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dveřmi v rámci stavby

348	M	PSV-241	Montované stěny kabin sociálního zařízení s dveřmi 700 x 1970 mm pro místnost dle PSV 241	soubor	1,000	8 621,30	8 621,30	
-----	---	---------	---	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm

P

Kovový nosný systém: Je tvořen kovovými profily "U", "T" a jáklem s povrchovou úpravou komaxit, možnost výběru barvy podle vzorníku RAL. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 316L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm.

Uzavírání, závěsy: zámeček se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací, možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dveřmi v rámci stavby

349	M	PSV-242	Montované stěny kabin sociálního zařízení s dveřmi 700 x 1970 mm pro místnost dle PSV 242	soubor	1,000	8 621,30	8 621,30	
-----	---	---------	---	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm

P

Kovový nosný systém: Je tvořen kovovými profily "U", "T" a jáklem s povrchovou úpravou komaxit, možnost výběru barvy podle vzorníku RAL. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 316L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm.

Uzavírání, závěsy: zámeček se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací, možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dveřmi v rámci stavby

350	K	766123-02	Montáž sestavy stěn s bezrámovým zasklením	m2	39,646	529,60	20 996,52	
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

VV

PSV 316

VV

6,17\*3,205

PSV 317

6,2\*3,205

VV

Součet

39,646

VV

Součet

39,646

351	M	PSV-316	bezrámové okenní výplně fasády 6170x3205 mm dle PSV 316	kus	1,000	123 441,40	123 441,40	
-----	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

352	M	PSV-317	bezrámové okenní výplně fasády 6200x3205 mm dle PSV 317	kus	1,000	123 577,40	123 577,40	
-----	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

353	K	766123-2	Montáž strukturálního zasklení spojovacího krčku	m2	19,526	2 206,50	43 084,12	
-----	---	----------	--	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

vč. spojovacího materiálu očišťování a kotevnic prvků apod.

VV

PSV 326

VV

3\*3,175

VV

PSV 327

VV

3,15\*3,175

VV

Součet

19,526

354	M	PSV-326	Strukturální zasklení spojovacího krčku 3000x3175 mm dle PSV 326	soubor	1,000	146 193,20	146 193,20	
-----	---	---------	--	--------	-------	------------	------------	--

355	M	PSV-327	Strukturální zasklení spojovacího krčku 3150x3175 mm dle PSV 327	soubor	1,000	151 143,80	151 143,80	
-----	---	---------	--	--------	-------	------------	------------	--

356	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	2 559,50	2 559,50	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

VV

PSV 522

VV

1

1,000

357	M	PSV-522	schody půdní stahovací dle PSV 522	kus	1,000	11 669,80	11 669,80	
-----	---	---------	------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

358	K	766621012	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,500	1 059,20	6 884,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

VV

PSV 303

VV

2,5\*2,6

6,500

359	M	PSV-303	okno dřevěné z europrofilů 2500x2600 mm dle PSV 303	kus	1,000	56 898,10	56 898,10	
-----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

360	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	13,664	1 059,20	14 472,91	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

VV

PSV 301

VV

3\*1,2\*2,375

VV

PSV 302

VV

1,085\*2,64

VV

PSV 304

VV

0,9\*2,5

VV

Součet

13,664

361	M	PSV-301	okno dřevěné z europrofilů 1200x2375 mm dle PSV 301	kus	3,000	25 584,40	76 753,20	
-----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

362	M	PSV-302	okno dřevěné z europrofilů 1085x2640 mm dle PSV 302	kus	1,000	31 201,90	31 201,90	
-----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

363	M	PSV-304	okno dřevěné z europrofilů 900x2500 mm dle PSV 304	kus	1,000	29 271,70	29 271,70	
-----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

364	K	76662921R01	Příplatek k montáži oken ostění parotěsná folie	m	97,774	174,20	17 032,23	
-----	---	-------------	---	---	--------	--------	-----------	--

VV

1.NP vnější

VV

2\*1+2\*2,5

VV

3\*(2\*1,2+2\*2,375)

VV

2\*1,825+2\*2,84

VV

2\*6,2+2\*2,925

VV

2\*6,17+2\*2,925

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	2.NP		
VV	2*1,084+2*2,54	7,248	
VV	2*2,25+2*2,5	9,500	
VV	3.NP		
VV	2*0,903+2*2,5	6,806	
VV	Součet	97,774	

365	K	76662921R02	Příplatek k montáži oken ostění paropropustná folie	m	97,774	308,90	30 202,39		
366	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	19,000	529,60	10 062,40	CS ÚRS 2017 01	
	P		Poznámka k položce: dveře vč. dodávky všech prvků						
	VV		PSV 201						
	VV		1		1,000				
	VV		PSV 202						
	VV		1		1,000				
	VV		PSV 203						
	VV		1+2		3,000				
	VV		PSV 204						
	VV		1+1		2,000				
	VV		PSV 205						
	VV		2		2,000				
	VV		PSV 206						
	VV		1		1,000				
	VV		PSV 207						
	VV		3+3		6,000				
	VV		PSV 208						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		19,000				
367	M	PSV-201	dveře vnitřní plně 700 x 1970 mm dle PSV 201	kus	1,000	7 502,10	7 502,10		
	P		Poznámka k položce: součásti dveří je i kování						
368	M	PSV-202	dveře vnitřní plně 700 x 1970 mm dle PSV 202	kus	1,000	7 502,10	7 502,10		
	P		Poznámka k položce: součásti dveří je i kování						
369	M	PSV-203	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 203	kus	3,000	12 503,60	37 510,80		
	P		Poznámka k položce: součásti dveří je i kování						
370	M	PSV-204	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 204	kus	2,000	11 253,30	22 506,60		
	P		Poznámka k položce: součásti dveří je i kování						
371	M	PSV-205	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 205	kus	2,000	7 325,70	14 651,40		
	P		Poznámka k položce: součásti dveří je i kování						
372	M	PSV-206	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 206	kus	1,000	14 651,20	14 651,20		
	P		Poznámka k položce: součásti dveří je i kování						
373	M	PSV-207	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 207	kus	6,000	8 693,70	52 162,20		
	P		Poznámka k položce: součásti dveří je i kování						
374	M	PSV-208	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 208	kus	3,000	8 693,70	26 081,10		
	P		Poznámka k položce: součásti dveří je i kování						
375	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	88,30	618,10	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV		PSV 211						
	VV		1		1,000				
	VV		PSV 212						
	VV		1		1,000				
	VV		PSV 215						
	VV		2		2,000				
	VV		PSV 216						
	VV		1		1,000				
	VV		PSV 218						
	VV		1		1,000				
	VV		PSV 220						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		7,000				
376	M	PSV-211	dveře vnitřní plně 900 x 1970 mm dle PSV 211	kus	1,000	8 693,70	8 693,70		
	P		Poznámka k položce: součásti dveří je i kování						
377	M	PSV-212	dveře vnitřní plně 900 x 1970 mm dle PSV 212	kus	1,000	8 693,70	8 693,70		
	P		Poznámka k položce: součásti dveří je i kování						
378	M	PSV-215	dveře vnitřní plně 900 x 1970 mm dle PSV 215	kus	1,000	7 325,70	7 325,70		
	P		Poznámka k položce: součásti dveří je i kování						
379	M	PSV-216	dveře vnitřní plně 900 x 1970 mm dle PSV 216	kus	2,000	7 325,70	14 651,40		



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P

Poznámka k položce:  
součásti dveří je i kování

380	M	PSV-218	dveře vnitřní plně 900 x 1970 mm dle PSV 218	kus	1,000	8 870,20	8 870,20	
-----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:  
součásti dveří je i kování

381	M	PSV-220	dveře vnitřní plně 900 x 1970 mm dle PSV 220	kus	1,000	7 325,70	7 325,70	
-----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:  
součásti dveří je i kování

382	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	839,00	839,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV

PSV 221

VV

1

1,000

383	M	PSV-221	dveře dvoukřídle 800+800 x 2200 mm dle PSV 221	kus	1,000	21 844,50	21 844,50	
-----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

384	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlikem do zdíva	kus	1,000	1 059,20	1 059,20	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

VV

PSV 312

VV

1

1,000

385	M	PSV-312	dveře vstupní s nadsvětlikem 1000 x 2780 mm vč. rámu dle PSV 312	kus	1,000	31 773,80	31 773,80	
-----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

386	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlikem do zdíva	kus	1,000	1 323,90	1 323,90	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

VV

PSV 311

VV

1

1,000

387	M	PSV-311	dveře vstupní dvoukřídle s nadsvětlikem 1825 x 3120 mm vč. rámu dle PSV 311	kus	1,000	70 079,10	70 079,10	
-----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

388	K	766671024	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 118 cm	kus	7,000	1 438,60	10 070,20	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

VV

PSV 324

VV

6

6,000

VV

PSV 325

VV

1

1,000

VV

Součet

7,000

389	M	PSV-324	okno střešní 78 x 118 cm dle PSV 324	kus	6,000	16 539,90	99 239,40	
-----	---	---------	--------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:  
vč. doplňků

390	M	PSV-325	okno střešní 78 x 118 cm dle PSV 325	kus	1,000	16 539,90	16 539,90	
-----	---	---------	--------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:  
vč. doplňků

391	M	611241-01	lemování oken 78 x 118	kus	7,000	4 353,90	30 477,30	
-----	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

392	M	611241-03	zateplovací sada 78 x 118 cm	kus	7,000	1 323,90	9 267,30	
-----	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

393	K	766671025	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 140 cm	kus	12,000	1 704,40	20 452,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

VV

PSV323

VV

12

12,000

394	M	PSV-323	okno střešní 78 x 140 cm dle PSV 323	kus	12,000	17 829,60	213 955,20	
-----	---	---------	--------------------------------------	-----	--------	-----------	------------	--

P

Poznámka k položce:  
vč. doplňků

395	M	611241-02	lemování oken 78 x 140	kus	12,000	4 570,10	54 841,20	
-----	---	-----------	------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

396	M	611241-04	zateplovací sada 78 x 140 cm	kus	12,000	1 588,70	19 064,40	
-----	---	-----------	------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

397	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,000	199,80	599,40	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV

PSV 252

VV

3

3,000

398	M	607941-01	deska parapetní laminovaná DTD 0,26 x 1 m	m	3,780	330,90	1 250,80	
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	--

VV

PSV 252

VV

3\*1,2

3,600

VV

3,6\*1,05 Přepočtené koeficientem množství

3,780

399	K	765816-01	Dodávka a montáž orientačního systému dle PSV 543	kpl	1,000	7 060,90	7 060,90	
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

400	K	765-PSV-330	Dodávka a montáž vrat z masivních dubových prken olejovaných dle PSV 330	soubor	1,000	66 195,50	66 195,50	
-----	---	-------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

401	K	765-PSV-331	Dodávka a montáž vstupní brány dle PSV 331	soubor	1,000	30 008,60	30 008,60	
-----	---	-------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

402	K	765-PSV-250	Dodávka a montáž přepážky dle PSV 250	soubor	1,000	1 588,70	1 588,70	
-----	---	-------------	---------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

403	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	18 927,489	0,90	17 034,74	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	------------	------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767

Konstrukce zámečnické

388 329,95

404	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	9,700	86,50	839,05	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

VV

schodiště PSV 553

VV

9,7

9,700

405	M	PSV-553	dodávka zábradlí dle PSV 553	soubor	1,000	38 834,70	38 834,70	
-----	---	---------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

406	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	4,200	441,40	1 853,88	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

VV

PSV 552

VV

4,2

4,200

407	M	PSV-552	dodávka madla dle PSV 552	soubor	1,000	2 030,00	2 030,00	
-----	---	---------	---------------------------	--------	-------	----------	----------	--

408	K	767646522	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového výšky do 2200 mm	kus	1,000	2 144,60	2 144,60	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

409	M	PSV-010	vnitřní plechové dveře 900 x 2100 mm s požární odolností EI 45 DP1 dle PSV 010	kus	1,000	39 648,40	39 648,40	
410	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,09 m2	kus	1,000	132,40	132,40	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.

411	M	PSV-011	požární stěnová mřížka 350 x 200 mm do SDK konstrukce pro větrání strojovny výřahu požární odolnost EI 45 DP1 dle PSV 011	kus	1,000	4 844,80	4 844,80	
412	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	107,800	35,30	3 805,34	CS ÚRS 2017 01

P

Poznámka k položce:

zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary

VV			výkres D.02.101.03					
VV			PL 10x85x220					
VV			11,48		11,480			
VV			PL 15x30x110					
VV			0,78		0,780			
VV			PL 15x30x200					
VV			2,83		2,830			
VV			PL 10x150x250					
VV			9,42		9,420			
VV			PL 1x150x250					
VV			0,59		0,590			
VV			PL 2x150x250					
VV			1,18		1,180			
VV			PL 5x150x250					
VV			2,94		2,940			
VV			PL 1x150x250					
VV			1,18		1,180			
VV			PL 15x30x150					
VV			2,12		2,120			
VV			PL 15x30x180					
VV			1,27		1,270			
VV			PL 10x150x180					
VV			4,24		4,240			
VV			PL 1x150x190					
VV			0,45		0,450			
VV			PL 2x150x190					
VV			0,89		0,890			
VV			PL 5x150x190					
VV			2,24		2,240			
VV			PL 1x150x190					
VV			0,89		0,890			
VV			PL 10x60x120					
VV			1,13		1,130			
VV			PL 10x100x100					
VV			1,57		1,570			
VV			Mezisoučet		45,200			
VV			výkres D.02.101.04					
VV			KS1					
VV			40,8		40,800			
VV			KS2					
VV			21,8		21,800			
VV			Mezisoučet		62,600			
VV			Součet		107,800			

413	M	1301074-1	dodávka plechů a podložek	t	0,045	52 956,30	2 383,03	
-----	---	-----------	---------------------------	---	-------	-----------	----------	--

VV			PL 10x85x220					
VV			11,48		11,480			
VV			PL 15x30x110					
VV			0,78		0,780			
VV			PL 15x30x200					
VV			2,83		2,830			
VV			PL 10x150x250					
VV			9,42		9,420			
VV			PL 1x150x250					
VV			0,59		0,590			
VV			PL 2x150x250					
VV			1,18		1,180			
VV			PL 5x150x250					
VV			2,94		2,940			
VV			PL 1x150x250					
VV			1,18		1,180			
VV			PL 15x30x150					
VV			2,12		2,120			
VV			PL 15x30x180					
VV			1,27		1,270			
VV			PL 10x150x180					
VV			4,24		4,240			
VV			PL 1x150x190					
VV			0,45		0,450			
VV			PL 2x150x190					
VV			0,89		0,890			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		PL 5x150x190						
VV		2,24			2,240			
VV		PL 1x150x190						
VV		0,89			0,890			
VV		PL 10x60x120						
VV		1,13			1,130			
VV		PL 10x100x100						
VV		1,57			1,570			
VV		Součet			45,200			
VV		45,2*0,001			0,045			
414	M	130107-KS1	dodávka prvků KS1	kg	42,840	39,70	1 700,75	
VV			výkres D.02.101.04					
VV			dodávka prvků KS1					
VV			40,8		40,800			
VV			40,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,840			
415	M	130107-KS2	dodávka prvků KS2	kg	22,890	39,70	908,73	
VV			výkres D.02.101.04					
VV			dodávka prvků KS2					
VV			21,8		21,800			
VV			21,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		22,890			
416	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	108,480	39,70	4 306,66	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary</i>					
VV			výkres D.02.101.03					
VV			PL 10x150x800					
VV			75,36		75,360			
VV			Mezisoučet		75,360			
VV			výkres D.02.101.04					
VV			KK					
VV			33,12		33,120			
VV			Mezisoučet		33,120			
VV			Součet		108,480			
417	M	1301074-1	dodávka plechů a podložek	t	0,075	52 956,60	3 971,75	
VV			PL 10x150x800					
VV			75,36*0,001		0,075			
418	M	130107-KK	dodávka prvků KK	kg	34,776	39,70	1 380,61	
VV			výkres D.02.101.04					
VV			dodávka prvků KK					
VV			33,12		33,120			
VV			33,12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		34,776			
419	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	410,880	46,00	18 900,48	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary</i>					
VV			IPE 140					
VV			35,48		35,480			
VV			34,83		34,830			
VV			33,54		33,540			
VV			32,25		32,250			
VV			31,61		31,610			
VV			30,32		30,320			
VV			Mezisoučet		198,030			
VV			IPE 120					
VV			28,6		28,600			
VV			28,08		28,080			
VV			27,04		27,040			
VV			26		26,000			
VV			25,48		25,480			
VV			24,13		24,130			
VV			Mezisoučet		159,330			
VV			L 60x40x6					
VV			26,76		26,760			
VV			26,76		26,760			
VV			Mezisoučet		53,520			
VV			Součet		410,880			
420	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,175	20 300,00	3 552,50	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m</i>					
VV			IPE 120					
VV			28,6*0,001		0,029			
VV			28,08*0,001		0,028			
VV			27,04*0,001		0,027			
VV			26*0,001		0,026			
VV			25,48*0,001		0,025			
VV			24,13*0,001		0,024			
VV			Součet		0,159			
VV			0,159*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,175			
421	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,218	20 300,00	4 425,40	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m</i>					
VV			IPE 140					
VV			35,48*0,001		0,035			
VV			34,83*0,001		0,035			
VV			33,54*0,001		0,034			
VV			32,25*0,001		0,032			
VV			31,61*0,001		0,032			
VV			30,32*0,001		0,030			
VV			Mezisoučet		0,198			
VV			Součet		0,198			
VV			0,198*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,218			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

422	M	130105085	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 40 x 6 mm	t	0,059	20 299,90	1 197,69	
	P	Poznámka k položce: Hmotnost: 3,76 kg/m						
	VV	L 60x40x6						
	VV	26,76*0,001			0,027			
	VV	26,76*0,001			0,027			
	VV	Součet			0,054			
	VV	0,054*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			0,059			
423	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	301,510	39,50	11 909,65	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary						
	VV	UPE 240						
	VV	98,15			98,150			
	VV	TR 102/7						
	VV	203,36			203,360			
	VV	Součet			301,510			
424	M	130109420	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,108	20 299,80	2 192,38	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: Hmotnost: 31,00 kg/m						
	VV	UPE 240						
	VV	98,15*0,001			0,098			
	VV	0,098*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			0,108			
425	M	140110750	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 102 x 7,0 mm	m	12,400	1 533,80	19 019,12	
	VV	TR 102/7						
	VV	4*3,1			12,400			
426	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	333,710	23,00	7 675,33	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary						
	VV	podlaha UPE 240						
	VV	viz výkaz statika D.02.101.03						
	VV	114,76			114,760			
	VV	117,78			117,780			
	VV	101,17			101,170			
	VV	Součet			333,710			
427	M	130109420	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,367	20 300,00	7 450,10	CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: Hmotnost: 31,00 kg/m						
	VV	podlaha UPE 240						
	VV	viz výkaz statika D.02.101.03						
	VV	114,76*0,001			0,115			
	VV	117,78*0,001			0,118			
	VV	101,17*0,001			0,101			
	VV	Součet			0,334			
	VV	0,334*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			0,367			
428	K	767-PSV-526	Rotovací odolná čistící rohož vč. rámu 1825 x 1325 mm dle PSV 526	kus	1,000	14 659,10	14 659,10	
429	K	767-PSV-531	Dodávka a montáž prvků WC dle PSV 531	kus	2,000	23 300,80	46 601,60	
430	K	767-PSV-538	Dodávka a montáž záchytného systému střechy dle PSV 538	kpl	1,000	17 652,30	17 652,30	
431	K	767-PSV-541	Dodávka a montáž záchytného systému střechy dle PSV 541	kpl	1,000	22 065,20	22 065,20	
432	K	767-PSV-544	Dodávka a montáž průchodky dle PSV 544	kus	1,000	2 294,70	2 294,70	
433	K	767-PSV-546	Dodávka a montáž dorazového profilu dle PSV 546	kus	1,000	3 177,40	3 177,40	
434	K	767-PSV-547	Dodávka a montáž revizních dvířek dle PSV 547	kus	2,000	2 515,50	5 031,00	
435	K	767-PSV-548	Dodávka a montáž třídičný žebřík dle PSV 548	kus	1,000	3 662,90	3 662,90	
436	K	767-PSV-549	Dodávka a montáž ochrany hrany SDK dle PSV 549	m	2,500	617,80	1 544,50	
437	K	767-PSV-550	Dodávka a montáž podlahové krycí dilatační lišty dle PSV 550	m	4,100	264,70	1 085,27	
438	K	767-PSV-556	Dodávka a montáž samotahové ventilační turbíny lišty dle PSV 556	kus	1,000	3 971,90	3 971,90	
439	K	767-PSV-557	Dodávka a montáž hliníkový profil L 40/40/2 mm dle PSV 557	m	6,500	353,10	2 295,15	
440	K	767-PSV-558	Dodávka a montáž revizní plechová dvířka 300x300 mm do omítky dle PSV 558	kus	1,000	1 059,20	1 059,20	
441	K	767-PSV-559	Dodávka a montáž hliníkový U profil 10x10x1 mm dle PSV 559	m	28,400	220,60	6 265,04	
442	K	767-PSV-560	Dodávka a montáž vybavení WC dle PSV 560	soubor	1,000	12 797,80	12 797,80	
443	K	767-PSV-561	Dodávka a montáž vybavení WC dle PSV 561	soubor	2,000	12 356,40	24 712,80	
444	K	767-PSV-563	Dodávka a montáž vybavení sprchy dle PSV 563	soubor	1,000	7 590,30	7 590,30	
445	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 615,735	7,40	26 756,44	CS ÚRS 2017 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				178 730,98	
446	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	82,556	66,20	5 465,21	CS ÚRS 2017 01
	VV	skladba C3, C6						
	VV	místnost A101						
	VV	2*3,25+2*0,25+2*2,45			11,900			
	VV	-2*1,825			-3,650			
	VV	místnost A102						
	VV	2*6,75+2*2,45+2*0,725			19,850			
	VV	-2*1,825			-3,650			
	VV	-2*1,75			-3,500			
	VV	-1			-1,000			
	VV	-2*0,8			-1,600			
	VV	místnost A108						
	VV	2*2,86+2*1,65+2*0,3			9,620			
	VV	-1			-1,000			
	VV	-2*0,8			-1,600			
	VV	-1,22			-1,220			
	VV	místnost A110						
	VV	2*1,25+2*1,8			6,100			
	VV	-3*0,7			-2,100			
	VV	místnost A113						
	VV	1,49*2,45			3,651			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		1,6*3,25			5,200			
VV		místnost A114						
VV		(2*3,25+2*1,65)			9,800			
VV		-2*1			-2,000			
VV		-0,8			-0,800			
VV		-1,22			-1,220			
VV		skladba C5						
VV		místnost A116						
VV		2*3,05+2*3,475			13,050			
VV		-1			-1,000			
VV		2.NP						
VV		skladba C10						
VV		místnost A201						
VV		(2*1,85+2*1,65)			7,000			
VV		-1,22-1			-2,220			
VV		místnost A202						
VV		2*9,15+2,45			20,750			
VV		2*3,485+2*1,65+2*0,3			10,870			
VV		-9*0,8*2			-14,400			
VV		-0,9*2			-1,800			
VV		-1,45*2,5			-3,625			
VV		místnost A213						
VV		2*3,475+2*2,5			11,950			
VV		-0,8			-0,800			
VV		Součet			82,556			
447	M	5976130-3	dlaždice keramické soklík v 50 mm	m	82,556	123,60	10 203,92	
VV			71,7878260869565*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		82,556			
448	K	771474131	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	25,045	158,90	3 979,65	CS ÚRS 2017 01
VV			schodiště 1.NP a 2.NP					
VV			2*0,3		0,600			
VV			2*(11*0,15+11*0,31)		10,120			
VV			(11*0,15+11*0,31)		5,060			
VV			2*1,49+0,625		3,605			
VV			(11*0,15+11*0,31)		5,060			
VV			2*0,3		0,600			
VV			Součet		25,045			
449	M	5976130-4	dlaždice keramické soklík v 50 mm	m	25,045	123,60	3 095,56	
VV			21,7782608695652*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		25,045			
450	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	133,266	441,40	58 823,61	CS ÚRS 2017 01
VV			skladba C3, C6					
VV			místnost A101					
VV			8,4		8,400			
VV			místnost A102					
VV			16,4		16,400			
VV			místnost A108					
VV			6,7		6,700			
VV			místnost A110					
VV			1,9		1,900			
VV			místnost A113					
VV			1,49*2,45		3,651			
VV			1,6*3,25		5,200			
VV			místnost A114					
VV			5,8		5,800			
VV			skladba C4					
VV			místnost A109					
VV			3,9		3,900			
VV			místnost A111					
VV			5,2		5,200			
VV			místnost A112					
VV			4		4,000			
VV			místnost A115					
VV			4		4,000			
VV			skladba C5					
VV			místnost A116					
VV			10,1		10,100			
VV			2.NP					
VV			skladba C10					
VV			místnost A201					
VV			1,6*1,65		2,640			
VV			0,3*1,233		0,370			
VV			1,9*2,45		4,655			
VV			místnost A202					
VV			22,6+5,75		28,350			
VV			místnost A213					
VV			7,8		7,800			
VV			skladba C11					
VV			místnost A207					
VV			4		4,000			
VV			místnost A211					
VV			4,4		4,400			
VV			místnost A212					
VV			5,8		5,800			
VV			Mezisoučet		133,266			
VV			Součet		133,266			
451	M	5976130-2	dlaždice keramické velkoformátové	m2	153,256	400,40	61 363,70	
VV			133,266*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		153,256			
452	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	127,516	26,50	3 379,17	CS ÚRS 2017 01
453	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	149,154	53,00	7 905,16	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	1.NP							
VV	místnost A101							
VV	(2*3,25+2*2,45)					11,400		
VV	místnost A102							
VV	(2*6,75+2*2,45+2*2*0,725)					21,300		
VV	místnost A108							
VV	(2*3,735+2*1,65)					10,770		
VV	místnost A110							
VV	(2*1,025+2*1,8)					5,650		
VV	místnost A113							
VV	(2*1,49+2*2,45)					7,880		
VV	místnost A114							
VV	(2*3,25+2*1,56)					9,620		
VV	místnost A116							
VV	(2*3,05+2*3,475)					13,050		
VV	Mezisoučet					79,670		
VV	2.NP							
VV	místnost A201							
VV	(2*1,708+2*2,45+2*1,65+2*1,559)					14,734		
VV	místnost A202							
VV	(2*8,95+2*2,45)					22,800		
VV	místnost A213							
VV	(2*3,475+2*2,5)					11,950		
VV	Mezisoučet					49,484		
VV	ostatní dle potřeby							
VV	20					20,000		
VV	Součet					149,154		
454	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	250,000	66,20	16 550,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: zakalkulovat v jednotkové ceně předpokládány vlastní prořez					
455	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	4,500	1 770,00	7 965,00	CS ÚRS 2017 01
D	775	Podlahy skládané					142 713,27	
456	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelčením	m	34,555	51,20	1 769,22	CS ÚRS 2017 01
VV	1.NP							
VV	místnost A103							
VV	(2*8,25+2*5,25)					27,000		
VV	-6,15					-6,150		
VV	-1,6					-1,600		
VV	-1,75					-1,750		
VV	místnost A104							
VV	(7,875+5,26+8,17+5,25)					26,555		
VV	-6,15					-6,150		
VV	-1,6					-1,600		
VV	-1,75					-1,750		
VV	Součet					34,555		
457	M	614181510	líšta dřevěná dubová	m	39,738	59,10	2 348,52	CS ÚRS 2017 01
VV	34,555*1,15	Přepočtené koeficientem množství			39,738			
458	K	7755262-1	Montáž podlahy masivní z průmyslové mozaiky	m2	89,400	550,90	49 250,46	
P			Poznámka k položce: lepení - dvouvrstevkové polyuretanové lepidlo, podlaha s tmelněním a broušením, bez povrchové úpravy a olišťování					
VV	1.NP							
VV	sladba D1							
VV	místnost A103							
VV	45,3					45,300		
VV	místnost A104							
VV	44,1					44,100		
VV	Součet					89,400		
459	M	6119511	dubová průmyslová mozaika	m2	93,870	605,50	56 838,29	
P			Poznámka k položce: skladba D1					
VV	89,4*1,05	Přepočtené koeficientem množství			93,870			
460	K	7755262-S	Přestěrkování povrchu podlahy	m2	89,400	164,20	14 679,48	
P			Poznámka k položce: skladba D1					
461	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	89,400	192,50	17 209,50	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 . . Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové					
P			Poznámka k položce: vrchní lak pro velmi vysokou zátěž					
462	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	1,000	617,80	617,80	CS ÚRS 2017 01
D	776	Podlahy povlakové					197 179,43	
463	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	179,100	33,60	6 017,76	CS ÚRS 2017 01
464	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinyly standardním lepidlem	m2	179,100	154,60	27 688,86	CS ÚRS 2017 01
VV	1.NP							
VV	skladba L1							
VV	místnost A105							
VV	17,2					17,200		
VV	místnost A106							
VV	14,6					14,600		
VV	místnost A107							
VV	14,6					14,600		
VV	Mezisoučet					46,400		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		2.NP						
VV		skladba L2						
VV		místnost A204						
VV		17,1				17,100		
VV		místnost A205						
VV		17,1				17,100		
VV		místnost A206						
VV		20,6				20,600		
VV		místnost A208						
VV		18,4				18,400		
VV		místnost A209						
VV		14,5				14,500		
VV		místnost A210						
VV		14,5				14,500		
VV		místnost A215						
VV		3,2				3,200		
VV		skladba L3						
VV		místnost A216						
VV		10,7				10,700		
VV		skladba L4						
VV		místnost A203						
VV		16,6				16,600		
VV		Mezisoučet				132,700		
VV		Součet				179,100		
465	M	2841105-V	podlaha vinylová	m2	186,875	550,90	102 949,44	
P			Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,70 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/34/43, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl 51, bez ftalátů					
VV		1.NP						
VV		skladba L1						
VV		místnost A105						
VV		17,2				17,200		
VV		místnost A106						
VV		14,6				14,600		
VV		místnost A107						
VV		14,6				14,600		
VV		Mezisoučet				46,400		
VV		2.NP						
VV		skladba L2						
VV		místnost A204						
VV		17,1				17,100		
VV		místnost A205						
VV		17,1				17,100		
VV		místnost A206						
VV		20,6				20,600		
VV		místnost A208						
VV		18,4				18,400		
VV		místnost A209						
VV		14,5				14,500		
VV		místnost A210						
VV		14,5				14,500		
VV		místnost A215						
VV		3,2				3,200		
VV		skladba L3						
VV		místnost A216						
VV		10,7				10,700		
VV		Mezisoučet				116,100		
VV		Součet				162,500		
VV		162,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství				186,875		
466	M	2841105-A	podlaha vinylová - antistatická	m2	19,090	819,20	15 638,53	
P			Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,70 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/34/43, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl 51, bez ftalátů					
VV		skladba L4						
VV		místnost A203						
VV		16,6				16,600		
VV		16,6*1,15 Přepočtené koeficientem množství				19,090		
467	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	182,982	100,70	18 426,29	CS ÚRS 2017 01
VV		1.NP						
VV		místnost A 105						
VV		(2*3,25+2*5,25+2*0,25)				17,500		
VV		-0,8				-0,800		
VV		místnost A 106						
VV		(2*2,75+2*5,25+2*0,25)				16,500		
VV		-0,8				-0,800		
VV		místnost A 107						
VV		(2*2,75+2*5,25+2*0,25)				16,500		
VV		-0,8				-0,800		
VV		2.NP						
VV		místnost A203						
VV		2*3,341+2*5,25				17,182		
VV		-0,8				-0,800		
VV		místnost A204						
VV		2*5,25+2*3,25+2*0,25				17,500		
VV		-0,8				-0,800		
VV		místnost A205						
VV		2*5,25+2*3,25+2*0,25				17,500		
VV		-0,8				-0,800		
VV		místnost A206						
VV		2*6,175+2*3,5+2*0,25				19,850		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		-0,8				-0,800		
VV		místnost A208						
VV		2*5,25+2*3,5+2*0,25				18,000		
VV		-0,8				-0,800		
VV		místnost A209						
VV		2*5,25+2*2,75+2*0,25				16,500		
VV		-0,8				-0,800		
VV		místnost A210						
VV		2*5,25+2*2,75+2*0,25				16,500		
VV		-0,8				-0,800		
VV		místnost A215						
VV		2*4,025+2*2,7				13,450		
VV		-2*0,8				-1,600		
VV		-0,9				-0,900		
VV		místnost A216						
VV		(2*2,7+2*1,1+2*0,25)				8,100		
VV		-2*0,8				-1,600		
VV		Součet				182,982		
468	M	2834216-1	líšta k vyřinovým podlahám	m	186,642	106,90		19 952,03
	P		Poznámka k položce: Schodové hrany s ukončením lemem Strair Edge Nosings					
VV			182,982*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		186,642			
469	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	21,400	48,60		1 040,04 CS ÚRS 2017 01
VV			PSV 542					
VV			10,8+10,6		21,400			
470	M	PSV-542	nerozvový přechodový profil dle PSV 542	m	21,828	210,00		4 583,88
VV			21,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,828			
471	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1,000	882,60		882,60 CS ÚRS 2017 01
D	777		Podlahy lité					25 201,38
472	K	7775111-0	Uzavírací protiprašný barevný nátěr podlah	m2	4,018	264,70		1 063,56
	P		Poznámka k položce: vč. penetrace podkladu					
VV			skladba B1					
VV			výtahová šachta					
VV			podlaha					
VV			3,3		3,300			
VV			vytažení na stěny					
VV			(2*1,65+2*1,94)*0,1		0,718			
VV			Součet		4,018			
473	K	7775111-1	Uzavírací protiprašný barevný nátěr schodišť	m2	24,188	423,70		10 248,46
	P		Poznámka k položce: vč. penetrace podkladu					
VV			skladba B2					
VV			1.NP					
VV			místnost A113					
VV			11,6		11,600			
VV			2*12*0,18*1,2		5,184			
VV			2.NP					
VV			místnost A201					
VV			4,01*1,2		4,812			
VV			12*0,18*1,2		2,592			
VV			Součet		24,188			
474	K	7775111-2	Bezespary, hladký, barevný, zvukově izolační, pružný polyuretanový podlahový nátěr	m2	8,163	1 677,00		13 689,35
	P		Poznámka k položce: •uzavírací nátěr •základní vrstva •zátěr •pryžová zvukoizolační podložka •lepídko					
VV			skladba B5					
VV			spojovací krček					
VV			((2,32+2,65)/2)*((3,21+3,36)/2)		8,163			
475	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	250,014	0,80		200,01 CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady					127 151,67
476	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	123,207	406,10		50 034,36 CS ÚRS 2017 01
VV			1.NP					
VV			místnost A109					
VV			(2*2,15+2*1,8)*2,02		15,958			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			místnost A111					
VV			(2*3,375+2*1,525)*2,02		19,796			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost A112					
VV			(2*3,35+2*1,175)*2,02		18,281			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			místnost A115					



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		(2*3,887+2*1,025)*2,02				19,844		
VV		-0,7*2				-1,400		
VV		Mezisoučet				68,079		
VV		2.NP						
VV		místnost A207						
VV		(2*1,675+2*2,5)*2,5				20,875		
VV		-0,8*2				-1,600		
VV		místnost A211						
VV		(2*2,45+2*1,8)*2,02				17,170		
VV		-0,8*2				-1,600		
VV		místnost A212						
VV		(2*2,375+2*2,45)*2,02				19,493		
VV		-0,7*2				-1,400		
VV		místnost A213						
VV		(2,45+2*0,6)*0,6				2,190		
VV		Mezisoučet				55,128		
VV		Součet				123,207		
477	M	5976108-1	obkládačky keramické velkoformátové	m2		141,688	397,10	56 264,30
VV			123,207*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			141,688		
478	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2		2,190	22,10	48,40 CS ÚRS 2017 01
VV			místnost A213					
VV			(2,45+2*0,6)*0,6			2,190		
479	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m		4,550	53,00	241,15 CS ÚRS 2017 01
VV			A111					
VV			3,375			3,375		
VV			A112					
VV			1,175			1,175		
VV			Součet			4,550		
480	K	781494511	Plastové profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem	m		8,000	53,00	424,00 CS ÚRS 2017 01
VV			A111					
VV			2*2			4,000		
VV			A112					
VV			2*2			4,000		
VV			Součet			8,000		
481	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2		123,207	26,50	3 264,99 CS ÚRS 2017 01
482	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m		66,724	53,00	3 536,37 CS ÚRS 2017 01
VV			1.NP					
VV			místnost A109					
VV			(2*2,15+2*1,8)			7,900		
VV			místnost A111					
VV			(2*3,375+2*1,525)			9,800		
VV			místnost A112					
VV			(2*3,35+2*1,175)			9,050		
VV			místnost A115					
VV			(2*3,887+2*1,025)			9,824		
VV			Mezisoučet			36,574		
VV			2.NP					
VV			místnost A207					
VV			(2*1,675+2*2,5)			8,350		
VV			místnost A211					
VV			(2*2,45+2*1,8)			8,500		
VV			místnost A212					
VV			(2*2,375+2*2,45)			9,650		
VV			místnost A213					
VV			(2,45+2*0,6)			3,650		
VV			Mezisoučet			30,150		
VV			Součet			66,724		
483	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus		20,000	39,70	794,00 CS ÚRS 2017 01
484	K	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus		300,000	22,10	6 630,00 CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: zakalkulovat v jednotkové ceně předpokládány vlastní prořez					
485	K	781495186	Řezání do oblouku keramických obkládaček	m		2,000	220,60	441,20 CS ÚRS 2017 01
486	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%		4,500	1 216,20	5 472,90 CS ÚRS 2017 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry					87 225,94
487	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2		121,581	72,40	8 802,46 CS ÚRS 2017 01
VV			UPE 240					
VV			2*(3,8+3,9+3,35+3,25)*(2*0,24+4*0,09)			24,024		
VV			IPE 140					
VV			2*(2,75+2,7+2,6+2,5+2,45+2,35)*(2*0,14+4*0,073)			17,560		
VV			IPE 120					
VV			2*(2,75+2,7+2,6+2,5+2,45+2,32)*(2*0,12+4*0,064)			15,197		
VV			L60x40x6					
VV			2*(6+6)*(2*0,06+2*0,04)			4,800		
VV			nátěry plechů					
VV			2*20			40,000		
VV			ostatní					
VV			20			20,000		
VV			Součet			121,581		
488	K	783344201	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nástřik zámečnických konstrukcí	m2		49,500	98,90	4 895,55 CS ÚRS 2017 01
VV			zárubně					
VV			(2+8+1)*2			22,000		
VV			11*2,5			27,500		
VV			Součet			49,500		
489	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nástřik zámečnických konstrukcí	m2		104,000	198,50	20 644,00 CS ÚRS 2017 01
VV			zárubně 2 x					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

	VV	2*(2+8+1)*2				44,000		
	VV	2*11*2,5				55,000		
	VV	2*1*2,5				5,000		
	VV	Součet				104,000		
490	K	783817-R1	Lazurovací organický barevný nátěr omítek	m2	391,767	125,90		49 323,47
	VV		viz výpočet omítek					
	VV		404,295-12,528		391,767			
491	K	783817-R2	Fasádní nátěr na bázi silikonových pryskyřic	m2	12,528	284,20		3 560,46
	VV		skladba F05					
	VV		(2,45+2,95)*2,32		12,528			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					104 468,40
492	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	400,000	78,50		31 400,00 CS ÚRS 2017 01
493	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 062,235	7,00		7 435,65 CS ÚRS 2017 01
	VV		omítky stěn					
	VV		1085,164+14,1+86,178		1 185,442			
	VV		odpočet obklady stěn					
	VV		-123,207			-123,207		
	VV		Součet		1 062,235			
494	K	784181109	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	115,578	7,90		913,07 CS ÚRS 2017 01
495	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 810,603	33,60		60 836,26 CS ÚRS 2017 01
	VV		omítky stěn					
	VV		1085,164+14,1+86,178		1 185,442			
	VV		podkrovi+podhledy					
	VV		643,091		643,091			
	VV		předstěny					
	VV		105,277		105,277			
	VV		odpočet obklady stěn					
	VV		-123,207			-123,207		
	VV		Součet		1 810,603			
496	K	784221109	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m	m2	115,578	33,60		3 883,42 CS ÚRS 2017 01
	VV		viz omítky					
	VV		115,578		115,578			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy					237 136,25
497	K	7866122-1	Montáž žaluzií	m2	14,530	176,50		2 564,55
	VV		PSV 535					
	VV		3*1,2*2,3		8,280			
	VV		PSV 535					
	VV		2,5*2,5		6,250			
	VV		Součet		14,530			
498	M	PSV-535	vnitřní hliníková žaluzie 1200 x 2300 mm dle PSV 535	kus	3,000	1 465,00		4 395,00
499	M	PSV-537	vnitřní hliníková žaluzie 2500 x 2500 mm dle PSV 537	kus	1,000	3 353,80		3 353,80
500	K	7866122-2	Montáž zastíňujících závěsů s elektrickým pohonem	kus	2,000	15 000,00		30 000,00
	VV		PSV 566					
	VV		2		2,000			
501	M	PSV-566	zastíňující závěs s elektrickým pohonem dle PSV 566	kus	2,000	50 000,00		100 000,00
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky garnýže					
502	K	7866122-3	Montáž rolet na elektrický pohon	m2	6,321	1 197,50		7 569,40
	VV		PSV-009					
	VV		2,45*2,58		6,321			
503	M	PSV-009	Roleta požární elektrická 2450x2580 mm dle PSV 009	kus	1,000	88 260,80		88 260,80
504	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	4,500	220,60		992,70 CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	798	Hasící a bezpečnostní zařízení					11 250,80
505	K	798-002R	Přenosný hasící přístroj práškový s hasící schopností 34A	kus	2,000	1 103,10		2 206,20
	P		Poznámka k položce: Součástí dodávky je montáž i úchyt na stěnu dle požadavků PBR součástí je i přesun hmot "dle požární zprávy					
	VV		2		2,000			
506	K	798-003R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika únikových východů v plastu nebo polepu	kus	16,000	220,60		3 529,60
507	K	798-004R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v plastu nebo polepu	kus	15,000	220,60		3 309,00
508	K	798-005R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika hasících zařízení, uzávěrů aj. v plastu nebo polepu	kus	10,000	220,60		2 206,00
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh					657 468,30
509	K	33003-01	Montáž výtahu osobního	kus	1,000	127 977,90		127 977,90
510	M	330-VY	dodávka výtahu technické specifikace viz PD	soubor	1,000	529 490,40		529 490,40

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 101 - Komunitní centrum

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnické instalace**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****544 158,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	544 158,91	21,00%	114 273,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****658 432,28****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 101 - Komunitní centrum

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnické instalace**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****544 158,91**

HSV - Práce a dodávky HSV	71 122,63
1 - Zemní práce	71 122,63
PSV - Práce a dodávky PSV	473 036,28
721 - Vnitřní kanalizace	139 234,92
722 - Vnitřní vodovod	204 259,83
725 - Zařizovací předměty	117 119,58
767 - Konstrukce zámečnické	12 421,95

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 101 - Komunitní centrum

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnické instalace**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****544 158,91**

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

**D HSV Práce a dodávky HSV 71 122,63****D 1 Zemní práce 71 122,63**

1	K	132101201R00	Hloubení rýh a jam	m3	54,300	170,60	9 263,58
2	K	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	98,000	111,70	10 946,60
3	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	98,000	23,70	2 322,60
4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	26,300	242,80	6 385,64
5	K	167101101R00	Nakládání výkopku	m3	26,300	225,30	5 925,39
6	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	28,000	107,10	2 998,80
7	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm	m3	21,500	983,90	21 153,85
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku	m3	26,300	257,50	6 772,25
9	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	4,800	1 115,40	5 353,92

**D PSV Práce a dodávky PSV 473 036,28****D 721 Vnitřní kanalizace 139 234,92**

10	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	59,000	183,40	10 820,60
11	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	7,000	200,90	1 406,30
12	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	5,000	642,70	3 213,50
13	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	24,000	261,60	6 278,40
14	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	31,000	518,60	16 076,60
15	K	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) DN 100 x 2,7 mm, vč. návlekové izolace proti rosení	m	14,000	458,50	6 419,00
16	K	721176212R00	Potrubí KG DN 100 x 3,2 mm	m	28,000	422,10	11 818,80
17	K	721176213R00	Potrubí KG DN 125 x 3,2 mm	m	31,000	497,50	15 422,50
18	K	721176214R00	Potrubí KG DN 150 x 4,0 mm	m	12,000	474,50	5 694,00
19	K	721-01	Drenážní potrubí DN70 PVC-U, vč. geotextilie	m	16,000	259,80	4 156,80
20	K	721-02	Odpadní kalich s pojistkou proti vyschnutí	ks	24,000	768,70	18 448,80
21	K	721-03	Čerpadlo kondenzátu s rezervoárem a snímačem hl., vč. výtlačného potrubí dl 5m	soubor	1,000	3 701,00	3 701,00
22	K	721273150RT1	Přívzdušňovací ventily, mřížka 300x300mm	ks	3,000	1 030,80	3 092,40
23	K	721-04	Vypust DN100 svislý odtok izolační límeč, pojistka proti vyschnutí	ks	2,000	1 175,30	2 350,60
24	K	721273145R00	Ventilační hlavice DN100/70	ks	2,000	646,40	1 292,80
25	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	ks	6,000	59,90	359,40
26	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	10,000	66,30	663,00
27	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,000	89,70	538,20
28	K	721-05	Protipožární manžeta, odolnost dle PBŘ	ks	10,000	1 370,10	13 701,00
29	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	211,000	18,90	3 987,90
30	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,310	559,10	173,32
31	K	721-06	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	26,000	119,50	3 107,00
32	K	721-07	Zazdění drážky	m	26,000	187,10	4 864,60
33	K	721-08	Začištění drážky, konečná úprava	m	26,000	63,40	1 648,40

**D 722 Vnitřní vodovod 204 259,83**

34	K	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20/2,8 mm	m	198,000	158,30	31 343,40
35	K	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25/3,5 mm	m	65,000	191,40	12 441,00
36	K	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32/4,4 mm	m	12,000	249,70	2 996,40
37	K	722172414R00	Potrubí z PPR, D 40/6,7 mm	m	21,000	390,50	8 200,50
38	K	722-01	Izolace potrubí návleková včetně izolace tvarovek , d22/6-10mm, Montáž+dodávka,lepící páska	m	198,000	36,00	7 128,00
39	K	722-02	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, d28/6mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep. p	m	65,000	120,10	7 806,50
40	K	722-03	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d32/30mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep. p	m	12,000	127,80	1 533,60
41	K	722-04	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d42/10mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep. p	m	21,000	156,40	3 284,40
42	K	722130233R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	15,000	582,30	8 734,50
43	K	722130234R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	8,000	611,70	4 893,60
44	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	32,000	141,20	4 518,40
45	K	722254231RT2	Hydrantový systém, box nerez, průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	2,000	13 929,30	27 858,60
46	K	722-05	Kulový kohout DN15	ks	2,000	191,40	382,80
47	K	722-06	Kulový kohout DN32	ks	1,000	544,60	544,60
48	K	722-07	Kulový kohout se zpětnou klapkou DN15	ks	2,000	463,60	927,20
49	K	722-08	Kulový kohout se zpětnou klapkou DN25	ks	2,000	891,50	1 783,00
50	K	722-09	Zdroj napětí 230V/12 pro 1-3 zařízení	ks	2,000	952,10	1 904,20
51	K	722-10	Samoregulační ventil pro cirkulaci DN15	ks	2,000	2 061,70	4 123,40
52	K	722-11	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1,000	280,10	280,10
53	K	722-12	Kulový kohout s vypouštěním DN20	ks	1,000	363,40	363,40
54	K	722-13	Kulový kohout s vypouštěním DN25	ks	2,000	486,70	973,40
55	K	722-14	Kulový kohout s vypouštěním DN32	ks	1,000	664,30	664,30
56	K	722-15	Oddělovač systémů DN32, typ EA	ks	1,000	2 699,30	2 699,30
57	K	722-16	Oddělovač systémů DN15, typ BA	ks	1,000	6 308,50	6 308,50
58	K	722-17	Teploměr 0-80° C	ks	2,000	380,40	760,80
59	K	722-18	Cirkulační čerpadlo pro TV	ks	1,000	4 825,50	4 825,50
60	K	722-19	Filtr DN15	ks	1,000	149,70	149,70
61	K	722-20	Zpětná klapka DN15	ks	1,000	129,20	129,20
62	K	722-21	Zpětná klapka DN25	ks	1,000	220,40	220,40

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

63	K	722-22	Směšovací ventil pro teplou vodu DN25	ks	1,000	2 674,40	2 674,40	
64	K	722-23	Pojistný ventil DN15	ks	2,000	419,20	838,40	
65	K	722-24	Kulový kohout s přípojením na hadici DN15	ks	1,000	204,20	204,20	
66	K	722-25	Protipožární tmel 310ml	ks	2,000	630,10	1 260,20	
67	K	722-26	Expanzní nádoba 8l vč.přípojovací armatury	ks	1,000	1 875,30	1 875,30	
68	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80	m	319,000	24,90	7 943,10	
69	K	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100	m	319,000	11,20	3 572,80	
70	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,450	510,50	229,73	
71	K	722-27	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	86,000	162,80	14 000,80	
72	K	722-28	Zazdění drážky	m	86,000	214,30	18 429,80	
73	K	722-29	Začištění drážky, konečná úprava	m	86,000	63,40	5 452,40	
<b>D 725 Zařizovací předměty</b>							<b>117 119,58</b>	
74	K	725-01	U - umyvadlo s otvorem 550x440mm	soubor	4,000	3 171,00	12 684,00	
	P	Poznámka k položce: umyvadlo s otvorem 550x440mm , baterie umyvadlová, stojánková páková s výpustí výtok 130 mm chrom, sifon umyvadlový mosazný , 32 chrom,2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8",upevňovací prvky						
75	K	725-02	UI - umyvadlo s otvorem pro imobilní	soubor	1,000	4 060,90	4 060,90	
	P	Poznámka k položce: umyvadlo s otvorem pro imobilní , baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí výtok 130 mm chrom s prodloužením ramínkem pro imobilní, sifon umyvadlový pod omítkový , 32 chrom,2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8",upevňovací prvky						
76	K	725-03	S - sprchová baterie nástěnná páková	soubor	1,000	13 933,20	13 933,20	
	P	Poznámka k položce: sprchová baterie nástěnná páková včetně příslušenství, sprchová vanička 90x90x3cm, zápachová uzávěrka, Sprchový čtvercový kout 90x90,sklo bezp.,posuvné dveře,profil leštěný hliník,držák sprchu						
77	K	725-04	WC	soubor	3,000	7 798,00	23 394,00	
	P	Poznámka k položce: WC závěsné, hluboké splachování , barva bílá sedátko WC, předstěnový systém pro WC , předstěnové systémy s příslušenstvím, nádrž, zvuková izolace pro wc a bidety						
78	K	725-05	WC1 - WC závěsné pro imobilní, hluboké splachování	soubor	1,000	19 584,80	19 584,80	
	P	Poznámka k položce: WC závěsné pro imobilní, hluboké splachování , barva bílá sedátko WC, předstěnový systém pro WC , předstěnové systémy s příslušenstvím, nádrž, plneumatické splachování, sklápěcí a pevné madlo nerez, zvuková izolace pro wc a bidety						
79	K	725-06	D - dřezová baterie stojánková	soubor	3,000	1 794,80	5 384,40	
	P	Poznámka k položce: dřez dodávka stavby,dřezová baterie stojánková, 2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8", vpust,upevňovací prvky						
80	K	725-07	VYL - závěsná výlevka 425x500x450 mm,	soubor	1,000	11 434,40	11 434,40	
	P	Poznámka k položce: závěsná výlevka 425x500x450 mm, tlačítka, nádrž, upevňovací prvky,předstěnová instalace, mříž,nástěnná baterie						
81	K	725-08	Pi - závěsný pisoár	soubor	2,000	7 983,10	15 966,20	
	P	Poznámka k položce: závěsný pisoár,předstěnová instalace, zápachová uzávěrka , automatické splachování, upevňovací prvky,						
82	K	725-09	Dálkové ovládání pro optoelektroniku pisoárů	ls	1,000	358,60	358,60	
83	K	725-10	Dviřka 150x150 mm	ks	12,000	200,90	2 410,80	
84	K	725-11	Dviřka 300x300mm	ks	1,000	258,40	258,40	
85	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,325	578,40	187,98	
86	K	725860182R00	Sifon pračkový, DN 40/50, s připojením vody RV DN15 a odpadu sifon DN50	kus	3,000	2 487,30	7 461,90	
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>12 421,95</b>	
87	K	767-01	Systémové uložení potrubí a zařízení	kg	95,000	129,70	12 321,50	
88	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,095	1 057,40	100,45	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 101 - Komunitní centrum  
 Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

KSO:  
 Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno  
 Poznámka:

CC-CZ:  
 Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979

IČ:  
 DIČ:

IČ:  
 DIČ:

**Cena bez DPH 1 836 187,60**

DPH základní snižená	Základ daně 1 836 187,60 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 385 599,40 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH v CZK 2 221 787,00**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 101 - Komunitní centrum  
 Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
 s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 1 836 187,60**

<b>MON - Montáže</b>	<b>591 761,30</b>
KAVM - KABELY A VODIČE	94 911,00
TKLM - TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY	69 910,00
KPRM - KRABICE	4 944,00
SPIM - SPÍNAČE	2 360,90
ZASM - ZÁSUVKY	14 481,10
SVIM - SVÍTIDLA	32 157,50
DATM - DATOVÁ TECHNIKA	7 803,90
AUSM - AUDIO SYSTÉM	16 232,20
NOPM - NOUZOVÁ SIGNALIZACE	1 734,20
EZSM - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	9 086,70
VIVM - VIDEOVRÁTNÝ	12 408,30
FVEM - FOTOVOLTAICKÁ STŘEŠNÍ ELEKTRÁRNA	71 863,40
HMSM - HROMOSVOD	50 530,40
RRHM - ROZVADĚČE	14 003,00
DRHM - DATOVÉ ROZVADĚČE	19 840,50
OSTM - OSTATNÍ	81 318,20
MLPM - MECHANIZMY LEŠENÍ	88 176,00
<b>MAT - Dodávka materiálů</b>	<b>1 244 426,30</b>
KAV - KABELY A VODIČE	57 185,00
TKL - TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY	90 170,00
KPR - KRABICE	1 568,00
SPI - SPÍNAČE	7 435,60
ZAS - ZÁSUVKY	15 312,40

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

SVI - SVÍTIDLA	289 397,70
DAT - DATOVÁ TECHNIKA	13 916,70
AUS - AUDIO SYSTÉM	24 364,00
NOP - NOUZOVÁ SIGNALIZACE	5 795,20
EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	34 917,80
VIV - VIDEOVRÁTNÝ	43 531,70
FVE - FOTOVOLTAICKÁ STŘEŠNÍ ELEKTRÁRNA	389 612,70
HMS - HROMOSVOD	25 905,30
RRH - ROZVADĚČE	98 079,50
DRH - DATOVÉ ROZVADĚČE	129 962,90
OST - OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL	17 271,80

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 101 - Komunitní centrum

Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

Místo:

Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****1 836 187,60**

D	MON	Montáže					591 761,30	
D	KAVM	KABELY A VODIČE					94 911,00	
1	K	KAVM-01	CYKY-J/O 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	20,60	412,00	
2	K	KAVM-02	CYKY-J/O 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	2 100,000	20,60	43 260,00	
3	K	KAVM-03	CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	1 000,000	20,60	20 600,00	
4	K	KAVM-04	CYKY-J 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	20,60	412,00	
5	K	KAVM-05	CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	30,000	20,60	618,00	
6	K	KAVM-06	CYKY-J 5x4mm <sup>2</sup>	m	20,000	20,60	412,00	
7	K	KAVM-07	CYKY-J 5x6mm <sup>2</sup>	m	20,000	20,60	412,00	
8	K	KAVM-08	EZS SBĚRNICE CC-01 2x0,5 +2X0,8MM <sup>2</sup>	m	300,000	18,50	5 550,00	
9	K	KAVM-09	J-Y(St)Y 2x2x0,8mm	m	170,000	18,50	3 145,00	
10	K	KAVM-10	UTP CAT 6	m	1 000,000	18,50	18 500,00	
11	K	KAVM-11	REPRO KABEL 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	100,000	15,90	1 590,00	
D	TKLM	TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY					69 910,00	
12	K	TKLM-01	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-20 FBY-EL	m	1 700,000	27,90	47 430,00	
13	K	TKLM-02	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-25 FBY-EL	m	800,000	28,10	22 480,00	
D	KPRM	KRABICE					4 944,00	
14	K	KPRM-01	PŘÍSTROJOVÁ KRABICE	ks	160,000	30,90	4 944,00	
D	SPIM	SPÍNAČE					2 360,90	
15	K	SPIM-01	VYPÍNAČ Č.1 S Klapkou a rámečkem bílý	ks	30,000	40,50	1 215,00	
16	K	SPIM-02	VYPÍNAČ Č.5 S Klapkou a rámečkem bílý	ks	3,000	42,90	128,70	
17	K	SPIM-03	VYPÍNAČ Č.6 S Klapkou a rámečkem bílý	ks	19,000	42,90	815,10	
18	K	SPIM-04	Tlačítkový ovládač Č.1/0 S Klapkou a rámečkem bílý	ks	1,000	42,90	42,90	
19	K	SPIM-05	Tlačítko TOTAL STOP	ks	1,000	159,20	159,20	
D	ZASM	ZÁSUVKY					14 481,10	
20	K	ZASM-01	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 1-obv. S rámečkem bílá	ks	16,000	113,20	1 811,20	
21	K	ZASM-02	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 2-obv. S rámečkem bílá	ks	22,000	226,40	4 980,80	
22	K	ZASM-03	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 3-obv. S rámečkem bílá	ks	21,000	339,50	7 129,50	
23	K	ZASM-04	ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ 32A	ks	4,000	139,90	559,60	
D	SVIM	SVÍTIDLA					32 157,50	
24	K	SVIM-01	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 40 W, 2520 lm, 120°, 3000°K, IP40	ks	6,000	333,10	1 998,60	
25	K	SVIM-02	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 18 W, 1080 lm, 120°, 3000°K, IP40	ks	25,000	333,10	8 327,50	
26	K	SVIM-03	PŘÍSAZENÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO 23 W, 2000 lm, 4000 K,	ks	5,000	294,00	1 470,00	
27	K	SVIM-04	STROPNÍ VESTAVNÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO 56 W, 9296 lm, 3000 K,	ks	18,000	333,10	5 995,80	
28	K	SVIM-05	NÁSTĚNNÉ /STROPNÍ PŘÍSAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO 11 W, 1290 lm, 3000K, IP43	ks	1,000	294,00	294,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

29	K	SVIM-06	NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ VALCOVÉ LED SVÍTIDLO 15 W, 870 lm, IP54	ks	13,000	319,40	4 152,20
30	K	SVIM-07	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 48 W, 2520 lm, 120°, 3000°K, IP40,	ks	18,000	333,10	5 995,80
31	K	SVIM-08	NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ OBDĚLNÍKOVÉ LED SVÍTIDLO 2x 6W, 3000°K, 2x 420 lm, IP54	ks	4,000	319,40	1 277,60
32	K	SVIM-09	NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED 8W. 970 lm, 3000K, IP54	ks	1,000	294,00	294,00
33	K	SVIM-10	NOUZOVÉ OSVITLENÍ - PIKTOGRAM	ks	6,000	294,00	1 764,00
34	K	SVIM-11	NOUZOVÉ OSVITLENÍ 8W	ks	2,000	294,00	588,00
<b>D DATM DATOVÁ TECHNIKA</b>							<b>7 803,90</b>
35	K	DATM-01	ZÁSUVKA KAT6 2x RJ45, BÍLÁ	ks	40,000	145,50	5 820,00
36	K	DATM-02	ACCESS POINT PRO WIFI, 1GBIT, 2,4 / 5 GHZ, POE	ks	3,000	661,30	1 983,90
<b>D AUSM AUDIO SYSTÉM</b>							<b>16 232,20</b>
37	K	AUSM-01	KOMPLET DLE POPISU TZ D.06.000.02 / SO101 - AUDIO SYSTÉM	ks	2,000	8 116,10	16 232,20
<b>D NOPM NOUZOVÁ SIGNALIZACE</b>							<b>1 734,20</b>
38	K	NOPM-01	SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI DLE POPISU TZ D.06.000.02	ks	1,000	1 734,20	1 734,20
<b>D EZSM ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE</b>							<b>9 086,70</b>
39	K	EZSM-01	ÚSTŘEDNA EZS, VČETNĚ GSM A LAN MODULU, VČETNĚ BATERIE 18AH	ks	1,000	1 058,20	1 058,20
40	K	EZSM-02	PIR DETEKTOR POHYBU	ks	12,000	145,50	1 746,00
41	K	EZSM-03	SIRÉNA VNITŘNÍ	ks	2,000	158,70	317,40
42	K	EZSM-04	SIRÉNA VENKOVNÍ	ks	1,000	238,10	238,10
43	K	EZSM-05	PŘÍSTUPOVÝ MODUL S DISPLEJEM A KLÁVESNICÍ	ks	2,000	264,50	529,00
44	K	EZSM-06	KOMBINOVANÝ DETEKTOR KOUŘE A TEPLOTY	ks	3,000	145,50	436,50
45	K	EZSM-07	PROGRAMOVÁNÍ, NASTAVENÍ, OŽIVENÍ, ZAŠKOLENÍ	kompl.	1,000	4 761,50	4 761,50
<b>D VIVM VIDEOVRÁTNÝ</b>							<b>12 408,30</b>
46	K	VIVM-01	SYSTÉM VIDEOVRÁTNÉHO KOMPLETU DLE TZ Č. D.06.000.02 A VÝKRESŮ	ks	1,000	12 408,30	12 408,30
P <i>Poznámka k položce: VČETNĚ NASTAVENÍ, OŽIVENÍ, ZKOUŠEK A ZAŠKOLENÍ</i>							
<b>D FVEM FOTOVOLTAICKÁ STŘEŠNÍ ELEKTRÁRNA</b>							<b>71 863,40</b>
47	K	FVEM-01	FOTOVOLTAICKÝ POLYKRISTALICKÝ MODUL 290Wp, 1.640 x 980 x 35 mm	ks	48,000	213,60	10 252,80
48	K	FVEM-02	KABEL PV SOLAR 1x4 mm <sup>2</sup> (ČERNÝ)	m	300,000	36,30	10 890,00
49	K	FVEM-03	FOTOVOLTAICKÝ STŘÍDAČ, 12,5 kW, 3-FÁZOVÝ, VČETNĚ DC/AC OCHRAN	ks	1,000	702,00	702,00
50	K	FVEM-04	OSTATNÍ MONTÁŽNĚ A ZKOUŠKY FVE	kompl.	1,000	50 018,60	50 018,60
<b>D HMSM HROMOSVOD</b>							<b>50 530,40</b>
51	K	HMSM-01	PÁSEK FeZn 30/4	m	180,000	41,20	7 416,00
52	K	HMSM-02	DRÁT FeZn D=10 mm	m	30,000	92,60	2 778,00
53	K	HMSM-03	DRÁTAlMgSi D=8 mm	m	150,000	171,50	25 725,00
54	K	HMSM-04	DRŽÁK STŘEŠNÍHO VEDENÍ	ks	171,000	9,80	1 675,80
55	K	HMSM-05	PODPĚRA VEDENÍ PRO HROMOSVOD	ks	138,000	9,80	1 352,40
56	K	HMSM-06	SPOJOVACÍ SVORKY UNIVERZÁLNÍ	ks	17,000	120,00	2 040,00
57	K	HMSM-07	ZKOUŠEBNÍ SVORKA -KRABICE	ks	6,000	531,50	3 189,00
58	K	HMSM-08	SPOJOVACÍ SVORKY PÁSEK - DRÁT	ks	7,000	82,30	576,10
59	K	HMSM-09	HOP- HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE S PLASTOVOU INSTALAČNÍ KRABICÍ	ks	1,000	610,40	610,40
60	K	HMSM-10	JÍMACÍ TYČ L=2m	ks	3,000	168,10	504,30
61	K	HMSM-11	TYČOVÝ ZEMNÍK L=2 m	ks	7,000	617,20	4 320,40
62	K	HMSM-12	OSTATNÍ HROMOSVODOVÝ MATERIÁL (ŠTÍTKY AP.)	kompl.	1,000	343,00	343,00
<b>D RRRH ROZVADĚČE</b>							<b>14 003,00</b>
63	K	RRHM-01	ROZVADĚČ RH-101 CELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ,NÁSTĚNNÝ O ROZMĚRECH 112x574x140mm (vxšxh), IP43	komplet	1,000	10 106,00	10 106,00
P <i>Poznámka k položce: BÍLÝ, 3+N+PE, 400V, 50Hz, 125A, VČETNĚ PLECHOVÝCH DVEŘÍ A VYBAVENÍ; DLE SCHÉMATU Č. D.06.101.14</i>							
64	K	RRHM-02	ROZVADĚČ RH-101-2 CELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ,ZAPUŠTENÝ O ROZMĚRECH 710x350x95mm(vxšxh), IP30,	komplet	1,000	3 602,00	3 602,00
P <i>Poznámka k položce: BÍLÝ, 3+N+PE, 400V, 50Hz, 63A, VČETNĚ PLECHOVÝCH DVEŘÍ A VYBAVENÍ; DLE SCHÉMATU Č. D.06.101.15</i>							
65	K	RRHM-03	ROZVADĚČ RH-101-3 CELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ,NÁSTĚNNÝ O ROZMĚRECH 320x250x155mm(vxšxh), IP65,	komplet	1,000	295,00	295,00
P <i>Poznámka k položce: SĚDÁ, 3+N+PE, 400V, 50Hz, 63A, CELOPLASTOVÝ VČETNĚ VYBAVENÍ; DLE SCHÉMATU Č. D.06.101.16</i>							
<b>D DRHM DATOVÉ ROZVADĚČE</b>							<b>19 840,50</b>
66	K	DRHM-01	DATOVÝ ROZVADĚČ IT-101 STOJANOVÝ DATOVÝ ROZVADĚČ 42U 600x600x2125mm, VČETNĚ VYBAVENÍ	komplet	1,000	14 945,90	14 945,90
P <i>Poznámka k položce: VČETNĚ PATCH PANELŮ 7X24, VYVAZOVAČÍCH PANELŮ, DVEŘÍ PROSKLENÝCH, CYLINDR. ZAM; VČETNĚ POE GB SWITCHE PRO 7X24 PORTŮ RJ45 + 2XSF; VČETNĚ INSTALAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ; VČETNĚ NAPÁJECÍHO MODULU 2X8X230V, 1F; VČETNĚ MODULU NUCENÉHO CHLAZENÍ A VĚTRACÍ MŘÍŽKY; K DOPLNĚNÍ INVESTOREM O DALŠÍ VLASTNÍ AKTIVNÍ A PASIVNÍ PRVKY</i>							
67	K	DRH-02	DATOVÝ ROZVADĚČ IT-101-2 STOJANOVÝ DATOVÝ ROZVADĚČ 42U 600x600x2125mm, PROSKLENÉ DVEŘE, CYLINDR. Z.	komplet	1,000	2 447,30	2 447,30
P <i>Poznámka k položce: VČETNĚ NAPÁJECÍHO MODULU 8X230V, 1F; VČETNĚ MODULU NUCENÉHO CHLAZENÍ A VĚTRACÍ MŘÍŽKY; K DOPLNĚNÍ INVESTOREM O VLASTNÍ AKTIVNÍ A PASIVNÍ PRVKY</i>							
68	K	DRH-03	DATOVÝ ROZVADĚČ IT-101-3 STOJANOVÝ DATOVÝ ROZVADĚČ 42U 600x600x2125mm, PROSKLENÉ DVEŘE, CYLINDR. Z.	komplet	1,000	2 447,30	2 447,30



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P

Poznámka k položce:  
VČETNĚ NAPÁJECÍHO MODULU 8X230V, 1F; VČETNĚ MODULU NUCENÉHO CHLAZENÍ A VĚTRACÍ  
MŘÍŽKY; K DOPLNĚNÍ INVESTOREM O VLASTNÍ AKTIVNÍ A PASIVNÍ PRVKY

D OSTM OSTATNÍ 81 318,20

69	K	OSTM-01	OSTATNÍ MONTÁŽE	komplet	1,000	29 392,10	29 392,10
70	K	OSTM-02	ZKOUŠKY	komplet	1,000	27 432,60	27 432,60
71	K	OSTM-03	ZÁŠKOLENÍ	komplet	1,000	9 797,40	9 797,40
72	K	OSTM-04	KOORDINACE POSTUPU S OSTATNÍMI PROFESEMI	komplet	1,000	14 696,10	14 696,10

D MLPM MECHANIZMY LEŠENÍ 88 176,00

73	K	MLPM-01	VYSOKOZDVIŽNÁ PLOŠINA /LEŠENÍ PRO MONTÁŽ HROMOSVODU A FVE	dny	10,000	8 817,60	88 176,00
----	---	---------	---	-----	--------	----------	-----------

D MAT Dodávka materiálu 1 244 426,30

D KAV KABELY A VODIČE 57 185,00

74	M	KAV-01	CYKY-J/O 2x1.5mm2	m	20,000	7,50	150,00
75	M	KAV-02	CYKY-J/O 3x1.5mm2	m	2 100,000	9,80	20 580,00
76	M	KAV-03	CYKY-J 3x2.5mm2	m	1 000,000	16,00	16 000,00
77	M	KAV-04	CYKY-J 5x1,5mm2	m	20,000	16,10	322,00
78	M	KAV-05	CYKY-J 5x2,5mm2	m	30,000	26,20	786,00
79	M	KAV-06	CYKY-J 5x4mm2	m	20,000	42,90	858,00
80	M	KAV-07	CYKY-J 5x6mm2	m	20,000	62,40	1 248,00
81	M	KAV-08	EZS SBĚRNICE CC-01 2x0,5 +2X0,8MM2	m	300,000	7,40	2 220,00
82	M	KAV-09	J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm	m	170,000	8,30	1 411,00
83	M	KAV-10	UTP CAT 6	m	1 000,000	8,70	8 700,00
84	M	KAV-11	REPRO KABEL 2x1.5mm2	m	100,000	49,10	4 910,00

D TKL TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY 90 170,00

85	M	TKL-01	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-20 FBY-EL	m	1 700,000	6,50	11 050,00
86	M	TKL-02	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-25 FBY-EL	m	800,000	98,90	79 120,00

D KPR KRABICE 1 568,00

87	M	KPR-01	PŘÍSTROJOVÁ KRABICE	ks	160,000	9,80	1 568,00
----	---	--------	---------------------	----	---------	------	----------

D SPI SPÍNAČE 7 435,60

88	M	SPI-01	VYPÍNAČ Č.1 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	30,000	125,10	3 753,00
89	M	SPI-02	VYPÍNAČ Č.5 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	3,000	159,70	479,10
90	M	SPI-03	VYPÍNAČ Č.6 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	19,000	130,30	2 475,70
91	M	SPI-04	TLAČITKOVÝ OVLÁDAČ Č.1/0 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	1,000	133,20	133,20
92	M	SPI-05	TLAČITKO TOTAL STOP	ks	1,000	594,60	594,60

D ZAS ZÁSUVKY 15 312,40

93	M	ZAS-01	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 1-obv. S RÁMEČKEM BÍLÁ	ks	16,000	120,90	1 934,40
94	M	ZAS-02	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 2-obv. S RÁMEČKEM BÍLÁ	ks	22,000	242,00	5 324,00
95	M	ZAS-03	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 3-obv. S RÁMEČKEM BÍLÁ	ks	21,000	362,80	7 618,80
96	M	ZAS-04	ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ 32A	ks	4,000	108,80	435,20

D SVI SVÍTIDLA 289 397,70

97	M	SVI-01	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 40 W, 2520 lm, 120°, 3000°K, IP40	ks	6,000	3 167,50	19 005,00
98	M	SVI-02	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 18 W, 1080 lm, 120°, 3000°K, IP40	ks	25,000	1 109,10	27 727,50
99	M	SVI-03	PŘÍSAZENÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO 23 W, 2000 lm, 4000 K,	ks	5,000	1 432,50	7 162,50
100	M	SVI-04	STROPNÍ VESTAVNÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO 56 W, 9296 lm, 3000 K,	ks	18,000	6 773,90	121 930,20
101	M	SVI-05	NÁSTĚNNÉ /STROPNÍ PŘÍSAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO 11 W,1290 lm, 3000K, IP43	ks	1,000	1 234,50	1 234,50
102	M	SVI-06	NÁSTĚNNÉ PŘÍSAZENÉ VALCOVÉ LED SVÍTIDLO 15 W, 870 lm, IP54	ks	13,000	1 795,90	23 346,70
103	M	SVI-07	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 48 W, 2520 lm, 120°, 3000°K, IP40,	ks	18,000	3 785,70	68 142,60
104	M	SVI-08	NÁSTĚNNÉ PŘÍSAZENÉ OBDELNÍKOVÉ LED SVÍTIDLO 2x 6W, 3000°K, 2x 420 lm, IP54	ks	4,000	1 848,80	7 395,20
105	M	SVI-09	NÁSTĚNNÉ PŘÍSAZENÉ KRUHOVÉ LED 8W. 970 lm, 3000K, IP54	ks	1,000	970,90	970,90
106	M	SVI-10	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - PIKTOGRAM	ks	6,000	1 243,40	7 460,40
107	M	SVI-11	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 8W	ks	2,000	2 511,10	5 022,20

D DAT DATOVÁ TECHNIKA 13 916,70

108	M	DAT-01	ZÁSUVKA KAT6 2x RJ45, BÍLÁ	ks	40,000	173,40	6 936,00
109	M	DAT-02	ACCESS POINT PRO WIFI, 1GBIT, 2,4 / 5 GHZ, POE	ks	3,000	2 326,90	6 980,70

D AUS AUDIO SYSTÉM 24 364,00

110	M	AUS-01	KOMPLET DLE POPISU TZ D.06.000.02 / SO101 - AUDIO SYSTÉM	ks	2,000	12 182,00	24 364,00
-----	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------

D NOP NOUZOVÁ SIGNALIZACE 5 795,20

111	M	NOP-01	SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI DLE POPISU TZ D.06.000.02	ks	1,000	5 795,20	5 795,20
-----	---	--------	---	----	-------	----------	----------

D EZS ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE 34 917,80

112	M	EZS-01	ÚSTŘEDNA EZS, VČETNĚ GSM A LAN MODULU, VČETNĚ BATERIE 18AH	ks	1,000	12 558,30	12 558,30
113	M	EZS-02	PIR DETEKTOR POHYBU	ks	12,000	564,30	6 771,60
114	M	EZS-03	SÍŘENA VNITŘNÍ	ks	2,000	306,40	612,80
115	M	EZS-04	SÍŘENA VENKOVNÍ	ks	1,000	1 662,60	1 662,60
116	M	EZS-05	PŘÍSTUPOVÝ MODUL S DISPLEJEM A KLÁVESNICÍ	ks	2,000	2 673,60	5 347,20

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

117	M	EZS-06	KOMBINOVANÝ DETEKTOR KOUŘE A TEPLoty	ks	3,000	2 414,10	7 242,30
118	M	EZS-07	OSTATNÍ PŘIDRUŽENÝ MATERIÁL EZS	kompl.	1,000	723,00	723,00
<b>D VIV VIDEOVRÁTNÝ</b>							<b>43 531,70</b>
119	M	VIV-01	SYSTÉM VIDEOVRÁTNÉHO KOMPLETU DLE TZ Č. D.06.000.02 A VÝKRESÚ	kompl.	1,000	43 531,70	43 531,70
<b>D FVE FOTOVOLTAICKÁ STŘEŠNÍ ELEKTRÁRNA</b>							<b>389 612,70</b>
120	M	FVE-01	FOTOVOLTAICKÝ POLYKRYSTALICKÝ MUDUL 290Wp, 1.640 x 980 x 35 mm	ks	48,000	4 820,20	231 369,60
121	M	FVE-02	KABEL PV SOLAR 1x4 mm <sup>2</sup> (ČERNÝ)	m	300,000	31,10	9 330,00
122	M	FVE-03	FOTOVOLTAICKÝ STŘÍDAČ, 12,5 kW, 3-FÁZOVÝ, VČETNĚ DC/AC OCHRAN	ks	1,000	66 335,10	66 335,10
123	M	FVE-04	KONEKTORY	ks	104,000	1,90	197,60
124	M	FVE-05	MONTÁŽNÍ SADA PRO UCHYČENÍ MODULŮ NA STŘECHU Z PÁLENÝCH TAŠEK	ks	12,000	4 393,20	52 718,40
125	M	FVE-06	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL PRO FVE	kompl.	1,000	29 662,00	29 662,00
<b>D HMS HROMOSVOD</b>							<b>25 905,30</b>
126	M	HMS-01	PÁSEK FeZn 30/4	m	180,000	32,20	5 796,00
127	M	HMS-02	DRÁT FeZn D=10 mm	m	30,000	19,80	594,00
128	M	HMS-03	DRÁT AlMgSi D=8 mm	m	150,000	14,30	2 145,00
129	M	HMS-04	DRŽÁK STŘEŠNÍHO VEDENÍ	ks	171,000	26,90	4 599,90
130	M	HMS-05	PODPĚRA VEDENÍ PRO HROMOSVOD	ks	138,000	20,70	2 856,60
131	M	HMS-06	SPOJOVACÍ SVORKY UNIVERZÁLNÍ	ks	17,000	10,10	171,70
132	M	HMS-07	ZKUŠEBNÍ SVORKA -KRABICE	ks	6,000	900,60	5 403,60
133	M	HMS-08	SPOJOVACÍ SVORKY PÁSEK - DRÁT	ks	7,000	25,70	179,90
134	M	HMS-09	HOP- HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE S PLASTOVOU INSTALAČNÍ KRABICÍ	ks	1,000	231,30	231,30
135	M	HMS-10	JÍMACÍ TYČ L=2m	ks	3,000	246,00	738,00
136	M	HMS-11	TYČOVÝ ZEMNĚČ L=2 m	ks	7,000	402,70	2 818,90
137	M	HMS-12	OSTATNÍ HROMOSVODOVÝ MATERIÁL	kompl.	1,000	370,40	370,40
<b>D RRH ROZVADĚČE</b>							<b>98 079,50</b>
138	M	RRH-01	ROZVADĚČ RH-101 CELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ, NASTĚNNÝ O ROZMĚRECH 1124x574x140mm (vxšxh), IP43	komplet	1,000	83 824,30	83 824,30
P			Poznámka k položce: BÍLY, 3+N+PE, 400V, 50Hz, 125A, VČETNĚ PLECHOVÝCH DVEŘÍ A VYBAVENÍ; DLE SCHÉMATU Č. D.06.101.14				
139	M	RRH-02	ROZVADĚČ RH-101-2 CELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ, ZAPUŠTENÝ O ROZMĚRECH 710x350x95mm (vxšxh), IP30,	komplet	1,000	11 029,90	11 029,90
P			Poznámka k položce: BÍLY, 3+N+PE, 400V, 50Hz, 63A, VČETNĚ PLECHOVÝCH DVEŘÍ A VYBAVENÍ; DLE SCHÉMATU Č. D.06.101.15				
140	M	RRH-03	ROZVADĚČ RH-101-3 CELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ, NASTĚNNÝ O ROZMĚRECH 320x250x155mm (vxšxh), IP65,	komplet	1,000	3 225,30	3 225,30
P			Poznámka k položce: SĚDÁ, 3+N+PE, 400V, 50Hz, 63A, CELOPLASTOVÝ VČETNĚ VYBAVENÍ; DLE SCHÉMATU Č. D.06.101.16				
<b>D DRH DATOVÉ ROZVADĚČE</b>							<b>129 962,90</b>
141	M	DRH-01	DATOVÝ ROZVADĚČ IT-101 STOJANOVÝ DATOVÝ ROZVADĚČ 42U 600x600x2125mm, VČETNĚ VYBAVENÍ	komplet	1,000	87 677,50	87 677,50
P			Poznámka k položce: VČETNĚ PATCH PANELŮ 7X24, VYVAZOVAČÍCH PANELŮ, DVEŘÍ PROSKLENÝCH, CYLINDR.ZAM; VČETNĚ POE GB SWITCHE PRO 7X24 PORTŮ RJ45 + 2XSFP; VČETNĚ INSTALAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ; VČETNĚ NAPÁJECÍHO MODULU 2X8X230V, 1F; VČETNĚ MODULU NUCENÉHO CHLAZENÍ A VĚTRACÍ MŘÍŽKY; K DOPLNĚNÍ INVESTOREM O DALŠÍ VLASTNÍ AKTIVNÍ A PASIVNÍ PRVKY				
142	M	DRH-02	DATOVÝ ROZVADĚČ IT-101-2 STOJANOVÝ DATOVÝ ROZVADĚČ 42U 600x600x2125mm, PROSKLENÉ DVEŘE, CYLINDR.Z.	komplet	1,000	21 142,70	21 142,70
P			Poznámka k položce: VČETNĚ NAPÁJECÍHO MODULU 8X230V, 1F; VČETNĚ MODULU NUCENÉHO CHLAZENÍ A VĚTRACÍ MŘÍŽKY; K DOPLNĚNÍ INVESTOREM O VLASTNÍ AKTIVNÍ A PASIVNÍ PRVKY				
143	M	DRH-03	DATOVÝ ROZVADĚČ IT-101-3 STOJANOVÝ DATOVÝ ROZVADĚČ 42U 600x600x2125mm, PROSKLENÉ DVEŘE, CYLINDR.Z.	komplet	1,000	21 142,70	21 142,70
P			Poznámka k položce: VČETNĚ NAPÁJECÍHO MODULU 8X230V, 1F; VČETNĚ MODULU NUCENÉHO CHLAZENÍ A VĚTRACÍ MŘÍŽKY; K DOPLNĚNÍ INVESTOREM O VLASTNÍ AKTIVNÍ A PASIVNÍ PRVKY				
<b>D OST OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>							<b>17 271,80</b>
144	M	OST-1	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL	komplet	1,000	17 271,80	17 271,80

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 101 - Komunitní centrum  
 Soupis:

**UT - Vytápění**

KSO:   
 Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno  
 Poznámka:

CC-CZ:   
 Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979

IČ:   
 DIČ:

IČ:   
 DIČ:

**Cena bez DPH 583 465,76**

DPH základní snižena	Základ daně 583 465,76 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 122 527,81 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH v CZK 705 993,57**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 101 - Komunitní centrum  
 Soupis:

**UT - Vytápění**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 583 465,76**

PSV - Práce a dodávky PSV	583 465,76
713 - Izolace tepelné	19 621,90
731 - Ústřední vytápění - kotelny	69 273,80
732 - Ústřední vytápění - strojovny	66 846,16
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	137 427,46
734 - Ústřední vytápění - armatury	41 133,11
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	224 348,73
800 - HZS	24 814,60

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 101 - Komunitní centrum  
 Soupis:

**UT - Vytápění**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

**Náklady soupisu celkem****583 465,76**

D		PSV	Práce a dodávky PSV					583 465,76
D		713	Izolace tepelné					19 621,90
1	K	713-01	Návlečné trubice - izolace měděných rozvodů Izolace d15/15 mm pro Cu 15.1	m	231,000	40,60	9 378,60	
2	K	713-02	Návlečné trubice - izolace měděných rozvodů izolace d18/20 mm pro Cu 18.1	m	52,000	55,50	2 886,00	
3	K	713-03	Návlečné trubice - izolace měděných rozvodů Izolace d22/20 mm pro Cu 22.1	m	63,000	58,70	3 698,10	
4	K	713-04	Návlečné trubice - izolace měděných rozvodů Izolace d28/20 mm pro Cu 28.1	m	15,000	63,50	952,50	
5	K	713-05	Návlečné trubice - izolace měděných rozvodů Izolace d35/30 mm pro Cu 35.1	m	12,000	71,70	860,40	
6	K	713-06	Izolace z kamenné vlny s Al folií Izolace - tl. 5,0 cm	m2	3,000	487,30	1 461,90	
7	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2,000	192,20	384,40	CS ÚRS 2017 01
D		731	Ústřední vytápění - kotelny					69 273,80
8	K	731-01	Nový plynový nástěnný kondenzační kotel	ks	1,000	44 491,40	44 491,40	
P		Poznámka k položce: tepelný výkon 3,2÷32 kW; Součástí kotel: pojistný ventil 3bary, vestavěné oběhové čerpadlo topné vody						
9	K	731-02	Systém koaxiálního odkouření/sání od kotle - Ř 80/125mm	sada	1,000	18 651,10	18 651,10	
P		Poznámka k položce: vyveden přes střechu kde bude zakončen vertikální kaminovou koncovkou; Součástí systému: adaptéř O 60/100 na 80/125 mm, vertikální kaminová koncovka, průchodka šikmou střechou, prodloužení 1m-10ks, koncentrické koleno 90o-2ks, T-kus s odvodem kondenzátu, revizní kus						
10	K	731-03	Ihbitor, protikorozní a protiúsadová přísada do topného systému	litřů	5,000	850,50	4 252,50	
11	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2,750	683,20	1 878,80	CS ÚRS 2017 01
D		732	Ústřední vytápění - strojoyvny					66 846,16
12	K	732-01	Hydraulický vyrovnávač tlaků (Vmax=4m3/hod)	ks	1,000	8 309,50	8 309,50	
13	K	732-02	Kombinovaný rozdělovač a sběrač pro 2 okruhy včetně stojánků	komplet	1,000	10 857,50	10 857,50	
P		Poznámka k položce: Modul 80, L=1,0m, hrdla 4xDN32, 2xDN25, 2xVK, 2xTeploměr						
14	K	732-03	Tlaková expanzní nádoba 35/6 (35 litrů, 6 bar)	ks	1,000	1 866,20	1 866,20	
15	K	732-04	Zásobníkový stacionární rychloohřivač teplé vody typ Tank in Tank, celkový objem 242 litrů, z toho objem TV 200 litrů, včetně tepelné izolace nádrže	ks	1,000	24 595,70	24 595,70	
16	K	732-05	Oběhové elektronické čerpadlo pro topnou vodu, energetická třída A, M=0,76m3/hod, dp=35kpa, 6/4", 34W, 230V	ks	1,000	6 792,70	6 792,70	
17	K	732-06	Oběhové elektronické čerpadlo pro topnou vodu, energetická třída A, M=1,4m3/hod, dp=20kpa, 6/4", 22W, 230V	ks	1,000	7 787,30	7 787,30	
18	K	732-07	Třífázní směšovací armatura s el. pohonem, DN20, kvs=4,0	ks	1,000	5 423,10	5 423,10	
19	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojoyvny v objektech v do 6 m	%	1,850	656,30	1 214,16	CS ÚRS 2017 01
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					137 427,46
20	K	733-01	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 15x1	m	231,000	247,40	57 149,40	
21	K	733-02	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 18x1	m	52,000	307,90	16 010,80	
22	K	733-03	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 22x1	m	63,000	362,30	22 824,90	
23	K	733-04	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 28x1	m	15,000	555,40	8 331,00	
24	K	733-05	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 35x1	m	12,000	733,80	8 805,60	
25	K	733-06	Pomocný, kotvicí a spojovací materiál, uložení, závěsy pro potrubí	soubor	1,000	15 433,80	15 433,80	
26	K	733-07	Protipožární potrubní ucpávky pro utěsnění průchodů potrubí v požárně dělicích konstrukcích	soubor	1,000	5 517,00	5 517,00	
27	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	2,400	1 397,90	3 354,96	CS ÚRS 2017 01
D		734	Ústřední vytápění - armatury					41 133,11
28	K	734-01	Rohové uzavíratelné H-šroubení typu Vekolux	ks	17,000	286,60	4 872,20	
P		Poznámka k položce: Tělesa Plan VK ; Armatury pro připojení otopných těles						
29	K	734-02	Svěrné šroubení pro Cu potrubí pr. 15 mm	ks	34,000	63,50	2 159,00	
P		Poznámka k položce: Tělesa Plan VK ; Armatury pro připojení otopných těles						
30	K	734-03	Termostatická hlavice	ks	17,000	126,00	2 142,00	
P		Poznámka k položce: Tělesa Plan VK ; Armatury pro připojení otopných těles						
31	K	734-04	Termostatický H-ventil rohový DN 15	ks	6,000	1 331,80	7 990,80	
P		Poznámka k položce: Vertikální desková otopná tělesa						
32	K	734-05	Svěrné šroubení pro Cu potrubí pr. 15 mm	ks	12,000	63,50	762,00	
P		Poznámka k položce: Vertikální desková otopná tělesa						
33	K	734-06	Termostatická hlavice	ks	6,000	217,90	1 307,40	
P		Poznámka k položce: Vertikální desková otopná tělesa						
34	K	734-07	Termostatický ventil přímý DN 10	ks	2,000	306,80	613,60	
P		Poznámka k položce: Žebříky						
35	K	734-08	Regulační uzavíratelné šroubení přímé DN 10	ks	2,000	214,90	429,80	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P

Poznámka k položce:  
Žebříky

36	K	734-09	Svěrné šroubení pro Cu potrubí pr. 15 mm	ks	4,000	44,10	176,40	
	P		Poznámka k položce: Žebříky					
37	K	734-10	Termostatická hlavice	ks	2,000	217,90	435,80	
	P		Poznámka k položce: Žebříky					
38	K	734-11	Kulový kohout DN 20	ks	1,000	276,80	276,80	
39	K	734-12	Kulový kohout DN 25	ks	4,000	397,70	1 590,80	
40	K	734-13	Kulový kohout DN 32	ks	11,000	544,30	5 987,30	
41	K	734-14	Zpětná klapka DN 25	ks	1,000	302,50	302,50	
42	K	734-15	Zpětná klapka DN 32	ks	1,000	430,80	430,80	
43	K	734-16	Filtr DN 25	ks	1,000	360,40	360,40	
44	K	734-17	Filtr DN 32	ks	2,000	587,60	1 175,20	
45	K	734-18	Automatický odvodušňovací ventil	ks	8,000	178,20	1 425,60	
46	K	734-19	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	16,000	208,70	3 339,20	
47	K	734-20	Tlakoměr rozsah 0 - 0,4 MPa s jímkou	kpl	1,000	1 120,90	1 120,90	
48	K	734-21	Teploměr rozsah 0 - 100 °C	ks	10,000	407,30	4 073,00	
49	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,380	425,30	161,61	CS ÚRS 2017 01

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

224 348,73

50	K	735-01	Otopná desková tělesa typu PLAN Ventil Kompakt VK s hladkou čelní deskou - bílá barva 11-050040-70	ks	2,000	4 846,50	9 693,00	
	P		Poznámka k položce: spodní pravé připojení ze stěny					
51	K	735-02	Otopná desková tělesa typu PLAN Ventil Kompakt VK s hladkou čelní deskou - bílá barva 21-050040-70	ks	4,000	5 560,00	22 240,00	
	P		Poznámka k položce: spodní pravé připojení ze stěny					
52	K	735-03	Otopná desková tělesa typu PLAN Ventil Kompakt VK s hladkou čelní deskou - bílá barva 21-050070-70	ks	5,000	6 013,90	30 069,50	
	P		Poznámka k položce: spodní pravé připojení ze stěny					
53	K	735-04	Otopná desková tělesa typu PLAN Ventil Kompakt VK s hladkou čelní deskou - bílá barva 21-050080-70	ks	2,000	6 164,70	12 329,40	
	P		Poznámka k položce: spodní pravé připojení ze stěny					
54	K	735-05	Otopná desková tělesa typu PLAN Ventil Kompakt VK s hladkou čelní deskou - bílá barva 21-050100-70	ks	2,000	6 466,30	12 932,60	
	P		Poznámka k položce: spodní pravé připojení ze stěny					
55	K	735-06	Otopná desková tělesa typu PLAN Ventil Kompakt VK s hladkou čelní deskou - bílá barva 21-050120-70	ks	1,000	6 771,60	6 771,60	
	P		Poznámka k položce: spodní pravé připojení ze stěny					
56	K	735-07	Otopná desková tělesa typu PLAN Ventil Kompakt VK s hladkou čelní deskou - bílá barva 21-060080-70	ks	1,000	6 366,30	6 366,30	
	P		Poznámka k položce: spodní středové připojení ze stěny					
57	K	735-08	Otopné vertikální deskové těleso - bílá barva K10V 1400 0366 M	ks	5,000	3 946,10	19 730,50	
	P		Poznámka k položce: spodní středové připojení ze stěny					
58	K	735-09	Otopné vertikální deskové těleso - bílá barva K11V 1800 0514 M	ks	1,000	6 570,00	6 570,00	
	P		Poznámka k položce: spodní středové připojení ze stěny					
59	K	735-10	Otopné trubkové žebříky - bílá barva KLC 1820.600	ks	1,000	2 461,70	2 461,70	
	P		Poznámka k položce: krajové připojení (spodní nebo boční)					
60	K	735-11	Otopné trubkové žebříky - bílá barva KLC 900.450	ks	1,000	1 679,00	1 679,00	
	P		Poznámka k položce: krajové připojení (spodní nebo boční)					
61	K	735-12	Podlahový fan-coil s ventilátorem COIL- KT1/1000 (šířka vany 164mm; hloubka vany 125mm; délka vany 1,0m)	ks	8,000	7 481,10	59 848,80	
	P		Poznámka k položce: součástí fan-coilu i krycí mříž; součástí fan-coilu i 2xpřipojovací hadice, regulační šroubení a ventil					
62	K	735-13	Příplatek za úpravu konvektorů na miru na přesnou délku mezi sloupy	ks	8,000	1 680,90	13 447,20	
63	K	735-14	Antivibrační fólie	m	9,000	396,30	3 566,70	
64	K	735-15	Automatická regulace k fan-coilům v rozsahu: programovatelný termostat, trafo	komplet	2,000	6 229,60	12 459,20	
65	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1,900	2 201,70	4 183,23	CS ÚRS 2017 01

D 800

HZS

24 814,60

66	K	H1	ZAREGULOVÁNÍ SOUSTAVY	komplet	1,000	2 551,60	2 551,60	
67	K	H2	TOPNÁ ZKOUŠKA	hod	24,000	252,90	6 069,60	
68	K	H3	KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY, REVIZE, ZAŠKOLENÍ	komplet	1,000	7 458,10	7 458,10	
69	K	H4	Propláchnutí, napuštění, vypuštění a opětovné napuštění topného systému	komplet	1,000	1 379,30	1 379,30	
70	K	H5	Stavební výpomoc (zhotovení prostupů, sekání drážek, zapravení po instalaci)	komplet	1,000	7 356,00	7 356,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 101 - Komunitní centrum  
 Soupis:

**MaR - Měření a regulace**

KSO:   
 Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno  
 Poznámka:

CC-CZ:   
 Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979

IČ:   
 DIČ:

IČ:   
 DIČ:

**Cena bez DPH 328 598,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	328 598,00	21,00%	69 005,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 397 603,58**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 101 - Komunitní centrum  
 Soupis:

**MaR - Měření a regulace**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 328 598,00**

D - Dodávky 193 358,20

P - Periferie 20 340,00

MM - Montážní materiál 49 402,00

K - Kabely celoplastové 26 325,00

O - Ostatní montážní materiál 23 077,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 65 497,80

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 101 - Komunitní centrum  
 Soupis:

**MaR - Měření a regulace**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem**

**328 598,00**

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

**193 358,20**

D	D	Dotávky					
1	K	D-01	Rozvaděč MaR - DT1	ks	1,000	26 366,00	26 366,00
<i>Poznámka k položce:</i> skříňový rozvaděč 1 pole; rozměry 800x2000x400 (S x V x H) + podstavec 100mm; krytí IP 43/00; přívod horem; vývod horem; Napájecí soustava; 1NPE 50Hz / 230V TNC/TNC-S; Ovládací napětí; 1N-230V AC, 50Hz; 2-24V DV / AC							
2	K	D-02	Jističí, ovládací a signalizační prvky, zdroje, svorkovnice, DIN lišty, vývodky, atd.	kompl	1,000	31 252,00	31 252,00
3	K	D-03	Montáž ŘS vč. terminálu	hod	10,000	1 028,10	10 281,00
4	K	D-04	Zkoušky rozvaděče	hod	5,000	1 028,10	5 140,50
5	K	D-05	Podružný materiál	kompl	1,000	2 142,10	2 142,10
6	K	D-06	Řídicí systém pro min. 8xAI, 18xDI, 7xAO, 9xDO	kompl	1,000	21 748,20	21 748,20
7	K	D-07	CPU řídicího systému, Ethernet, RS232, RS485	ks	1,000	17 950,00	17 950,00
8	K	D-08	Modul analogových digitálních vstupů, 12x AI (Ni1000, Pt100, Pt1000, NTC, 0-10V, 4-20mA)	ks	1,000	2 094,50	2 094,50
9	K	D-09	Modul rozšiřující digitálních vstupů, 24x DI 24VDC	ks	1,000	2 094,50	2 094,50
10	K	D-10	Modul rozšiřující analogových výstupů, 8x AO, 0-10V	ks	1,000	2 094,50	2 094,50
11	K	D-11	Modul analogových digitálních výstupů, 12x DO (relé 250V/2A)	ks	1,000	2 094,50	2 094,50
12	K	D-12	Operátorský panel do dveří rozvaděče, grafický, dotykový, Ethernet, 7"	ks	1,000	7 612,00	7 612,00
13	K	D-13	Ethernetový switch průmyslový, na DIN lištu, 5x10/100Mbit	ks	1,000	2 256,80	2 256,80
14	K	D-14	Aplikační software dle počtu datových bodů, vč. oživení a uvedení do provozu	db	81,000	313,60	25 401,60
15	K	D-15	Vizualizační software dle počtu datových bodů, vč. oživení a uvedení do provozu (volitelné)	db	81,000	430,00	34 830,00

**20 340,00**

D	P	Periferie					
16	K	P-01	Snímač teploty prostorový / venkovní, Ni1000/6180ppm	ks	1,000	322,20	322,20
17	K	P-02	Snímač teploty prostorový, Ni1000/6180ppm	ks	1,000	335,90	335,90
18	K	P-03	Snímač teploty příložený, Ni1000/6180ppm, s plastovou hlavicí	ks	2,000	364,10	728,20
19	K	P-04	Snímač teploty do jímky, Ni1000/6180ppm, s plastovou hlavicí, l=420mm	ks	1,000	599,80	599,80
20	K	P-05	Jímka, nerezová, G1/2, l=400mm	ks	1,000	211,70	211,70
21	K	P-06	Čidlo koncentrace CO2 prostorové, napájení 24VDC, výstup 0-10V nebo 4-20mA	ks	2,000	4 059,60	8 119,20
22	K	P-07	Čidlo tlaku kapaliny, do potrubí, G1/2, výstup 4-20mA, napájení 24VDC	ks	1,000	2 378,60	2 378,60
23	K	P-08	Kompaktní nástěnný detektor úniku zemního plynu dvoustupňový, výstup 2xDO, napájení 230VAC	ks	1,000	2 766,70	2 766,70
24	K	P-09	Kompaktní nástěnný detektor koncentrace CO dvoustupňový, výstup 2xDO, napájení 230VAC	ks	1,000	2 865,20	2 865,20
25	K	P-10	Detektor zaplavení, výstup 1xDO, napájení 24VDC	ks	1,000	825,90	825,90
26	K	P-11	Ovladač nástěnný, tlačítkový, 1xNO, min. IP44	ks	1,000	522,60	522,60
27	K	P-12	Ovladač nástěnný, přepínač, 2xNO	ks	1,000	664,00	664,00

**49 402,00**

D	MM	Montážní materiál					
		<b>K</b>	<b>Kabely celoplastové</b>				<b>26 325,00</b>
28	K	K-01	Kabel JYTY 2 x 1mm <sup>2</sup>	m	450,000	19,00	8 550,00
29	K	K-02	Kabel JYTY 3 x 1mm <sup>2</sup>	m	180,000	23,50	4 230,00
30	K	K-03	Kabel JYTY 4 x 1mm <sup>2</sup>	m	60,000	23,50	1 410,00
31	K	K-04	Kabel JYTY 7 x 1mm <sup>2</sup>	m	40,000	30,20	1 208,00
32	K	K-05	Kabel CYKY-J 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	m	150,000	25,50	3 825,00
33	K	K-06	Kabel CYKY-J 4 x 1,5mm <sup>2</sup>	m	60,000	30,60	1 836,00
34	K	K-07	Kabel CYKY-J 4 x 2,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	43,00	860,00
35	K	K-08	Kabel CYKY-J 4 x 4mm <sup>2</sup>	m	20,000	60,80	1 216,00
36	K	K-09	Kabel CMFM-J 4 x 1,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	36,00	720,00
37	K	K-10	Kabel CY 6mm <sup>2</sup> zelená/žlutá	m	100,000	24,70	2 470,00

**23 077,00**

D	O	Ostatní montážní materiál					
38	K	O-01	Kabelový žlab včetně dílů a příslušenství (s přepážkami), 125/100 s vikem	m	10,000	280,60	2 806,00
39	K	O-02	Kabelový žlab včetně dílů a příslušenství (s přepážkami), 62/50 s vikem	m	40,000	239,70	9 588,00
40	K	O-03	Krabíková rozvodka IP54 (Bettermann), A8 75x75mm	ks	20,000	206,60	4 132,00
41	K	O-04	Trubka plastová 8029 D 29 mm	m	150,000	35,00	5 250,00
42	K	O-05	Přichytka 5329 D 29 mm	ks	150,000	4,30	645,00
43	K	O-06	Zemní chránička pr. 32mm	m	20,000	5,20	104,00
44	K	O-07	Ostatní podružný materiál (kabel. pásky, popisovací kabel. štítky, svorky, úchyty, ucpávky...)	kompl	1,000	552,00	552,00

**65 497,80**

D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
45	K	HZS-01	Montáž vč. zapravení prostupů, uložení chráničky, atd.	hod	100,000	235,00	23 500,00
46	K	HZS-02	Požární ucpávky	kompl	1,000	8 568,30	8 568,30
47	K	HZS-03	Doprava a přesun	kompl	1,000	6 585,00	6 585,00
48	K	HZS-04	Oživení a zkoušky, zaškolení	kompl	1,000	10 852,00	10 852,00
49	K	HZS-05	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	5,000	1 028,10	5 140,50
50	K	HZS-06	Demontáže, odvoz odpadu	kompl	1,000	10 852,00	10 852,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 101 - Komunitní centrum

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****1 974 005,50**

DPH základní snižovaná	Základ daně 1 974 005,50 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 414 541,16 0,00
---------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****2 388 546,66****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 101 - Komunitní centrum

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****1 974 005,50****PSV - Práce a dodávky PSV****1 974 005,50**

751 - Vzduchotechnika A chlazení	1 974 005,50
D1 - VĚTRÁNÍ KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO 101 /	1 038 471,10
D2 - VĚTRÁNÍ ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO1 /	15 573,90
D3 - CHLAZENÍ KANCELÁŘI 1NP / BUDOVA SO 101 /	345 340,30
D4 - CHLAZENÍ KANCELÁŘI 2NP / BUDOVA SO 101 /	281 085,90
D5 - CHLAZENÍ SERVEROVNY / BUDOVA SO 101 /	75 688,30
D6 - CHLAZENÍ SERVEROVNY / ZALOŽNÝ ZDROJ / / BUDOVA SO 101 /	145 683,50
D7 - VĚTRÁNÍ SKLEPU KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO 101 /	72 162,50

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 101 - Komunitní centrum

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****1 974 005,50**



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D	PSV	Práce a dodávky PSV	1 974 005,50
D	751	Vzduchotechnika A chlazení	1 974 005,50
D	D1	VĚTRÁNÍ KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO 101 /	1 038 471,10

1	K	751-01	Rekupační jednotka ve vnitřním provedení. Jednotka dodávaná, v levém provedení.	kus	1,000	395 745,00	395 745,00	
P			<p>Poznámka k položce:          Jednotka je s el. přehřevem a s regulátorem konstantního tlaku. Obsahuje integrované řízení. (Jednotka je v systému s regulátorem proměnlivého a konstantního průtoku ) Max. vzduchový výkon jednotky 3200 m3/h Uspořádání jednotky: Přívod: -pružná manžeta -regulační klapka -filtr F7 -elektrický přehřev -protiproudý výměnník zpětného získávání tepla s obtokem -ventilátor s EC motorem na 2670m3/h s externím tlakem 280Pa -pružná manžeta -regulační klapka -filtr G4 -protiproudý výměnník zpětného získávání tepla s obtokem -ventilátor s EC motorem na 2670m3/h s externím tlakem 280Pa -pružná manžeta</p>					
2	K	751-02	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 300x 500x1500 mm.	kus	4,000	3 214,60	12 858,40	
P			<p>Poznámka k položce:          Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy</p>					
3	K	751-03	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200x 300x1500 mm.	kus	4,000	2 101,10	8 404,40	
P			<p>Poznámka k položce:          Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy</p>					
4	K	751-04	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 400x 300x1500 mm.	kus	1,000	3 174,10	3 174,10	
P			<p>Poznámka k položce:          Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy</p>					
5	K	751-05	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 400x 300x1500 mm.	kus	1,000	3 174,10	3 174,10	
P			<p>Poznámka k položce:          Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy</p>					
6	K	751-06	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200x 300x2000 mm.	kus	1,000	2 741,00	2 741,00	
P			<p>Poznámka k položce:          Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy</p>					
7	K	751-07	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200x 300x2000 mm.	kus	1,000	2 741,00	2 741,00	
P			<p>Poznámka k položce:          Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy</p>					
8	K	751-08	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200x 300x2000 mm.	kus	1,000	2 741,00	2 741,00	
P			<p>Poznámka k položce:          Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy</p>					
9	K	751-09	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200x 300x2000 mm.	kus	1,000	2 741,00	2 741,00	
P			<p>Poznámka k položce:          Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy</p>					
10	K	751-10	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200x 500x1500 mm.	kus	1,000	2 684,90	2 684,90	
P			<p>Poznámka k položce:          Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy</p>					
11	K	751-11	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200x 500x1500 mm.	kus	1,000	2 684,90	2 684,90	
P			<p>Poznámka k položce:          Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy</p>					
12	K	751-12	Regulátor variabilního průtoku vzduchu do čtyřhranného potrubí pro přívod vzduchu , rozměry 250x200 mm, izolovaný hlukovou izolací, řídicí signál 0-10V, / rozsah minimální rozsah 800 - 180 m3/h /	kus	2,000	9 208,80	18 417,60	
13	K	751-13	Regulátor variabilního průtoku vzduchu do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu , rozměry 200x200 mm, izolovaný hlukovou izolací, řídicí signál 0-10V, / rozsah minimální rozsah 570 - 144 m3/h /	kus	2,000	9 052,50	18 105,00	
14	K	751-14	Regulátor variabilního průtoku vzduchu do čtyřhranného potrubí pro přívod vzduchu , rozměry 300x200 mm, izolovaný hlukovou izolací, řídicí signál 0-10V, / rozsah minimální rozsah 850 - 216 m3/h /	kus	1,000	9 362,40	9 362,40	
15	K	751-15	Regulátor variabilního průtoku vzduchu do čtyřhranného potrubí pro odvod vzduchu , rozměry 300x200 mm, izolovaný hlukovou izolací, řídicí signál 0-10V, / rozsah minimální rozsah 980 - 216 m3/h /	kus	1,000	9 362,40	9 362,40	
16	K	751-16	Čidlo CO2 pro řízení regulátorů proměnlivého průtoku, řídicí signál 0-10V, 0-2000 ppm	kus	2,000	10 627,60	21 255,20	
17	K	751-17	Regulátor konstantního průtoku Ř100mm / 50m3/h	kus	1,000	1 542,00	1 542,00	
18	K	751-18	Regulátor konstantního průtoku Ř125mm / 50m3/h	kus	2,000	1 584,30	3 168,60	
19	K	751-19	Regulátor konstantního průtoku Ř125mm / 100m3/h	kus	1,000	1 584,30	1 584,30	
20	K	751-20	Regulátor konstantního průtoku Ř125mm / 120m3/h	kus	1,000	1 584,30	1 584,30	
21	K	751-21	Regulátor konstantního průtoku Ř200mm / 270m3/h	kus	1,000	1 888,70	1 888,70	
22	K	751-22	Revizní kus pro regulátor konstantního průtoku Ř125mm	kus	6,000	1 060,20	6 361,20	
23	K	751-23	Revizní kus pro regulátor konstantního průtoku Ř200mm	kus	1,000	1 466,60	1 466,60	
24	K	751-24	Regulační klapka do kruhového potrubí Ø100 mm, ruční ovládání,	kus	3,000	588,50	1 765,50	
25	K	751-25	Regulační klapka do kruhového potrubí Ø125 mm, ruční ovládání,	kus	7,000	598,60	4 190,20	
26	K	751-26	Regulační klapka do kruhového potrubí Ø160 mm, ruční ovládání,	kus	3,000	629,90	1 889,70	
27	K	751-27	Regulační klapka do kruhového potrubí Ø200 mm, ruční ovládání,	kus	1,000	658,40	658,40	
28	K	751-28	Revizní kus pro čtyřhranné potrubí	kus	6,000	1 374,70	8 248,20	
29	K	751-29	Revizní kus pro kruhové potrubí Ø100mm, Ř125mm	kus	12,000	1 060,20	12 722,40	
30	K	751-30	Revizní kus pro kruhové potrubí Ř160mm	kus	2,000	1 142,00	2 284,00	
31	K	751-31	Revizní kus pro kruhové potrubí Ř200mm	kus	6,000	1 466,60	8 799,60	
32	K	751-32	Přívodní výřivý anemostat s nastavitelnými lamelami / rozměry 600 x 600mm / objem vzduchu: 375m3/h	kus	4,000	986,60	3 946,40	
33	K	751-33	Přívodní plenum box se vstavanou regulací / napojovací hrdlo pr. 250 mm /	kus	4,000	1 174,20	4 696,80	
34	K	751-34	Odvodní výřivý anemostat s nastavitelnými lamelami / rozměry 600 x 600mm / objem vzduchu: 285m3/h	kus	4,000	832,20	3 328,80	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

35	K	751-35	Odvodní plenum box se vstavanou regulací / napojovací hrdlo pr. 250 mm /	kus	4,000	901,10	3 604,40	
36	K	751-36	Přívodní výřivý anemostat s nastavitelnými lamelami / rozměry 600 x 600mm / , napojovací hrdlo O200 mm objem vzduchu: 300m3/h	kus	1,000	323,70	323,70	
37	K	751-37	Přívodní plenum box se vstavanou regulací / napojovací hrdlo pr. 200 mm /	kus	1,000	1 174,20	1 174,20	
38	K	751-38	Odvodní taliřový ventil O100mm vč. montážního rámečku	kus	1,000	161,80	161,80	
39	K	751-39	Odvodní taliřový ventil O125mm vč. montážního rámečku	kus	10,000	179,30	1 793,00	
40	K	751-40	Odvodní taliřový ventil O160mm vč. montážního rámečku	kus	4,000	214,20	856,80	
41	K	751-41	Přívodní stropní difusor pr. 125mm / 50m3/h /	kus	5,000	1 072,10	5 360,50	
42	K	751-42	Přívodní stropní difusor pr. 160mm / 100m3/h /	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
43	K	751-43	Přívodní stropní difusor pr. 200mm / 200m3/h /	kus	2,000	1 266,20	2 532,40	
44	K	751-44	Odvodní stropní difusor pr. 125mm / 50m3/h - 60m3/h /	kus	4,000	1 066,60	4 266,40	
45	K	751-45	Odvodní stropní difusor pr. 160mm / 100m3/h /	kus	1,000	1 192,60	1 192,60	
46	K	751-46	Jednořadá hliníková mřížka s pevnými lamelami do potrubí 500x300, upínání pomocí pružin, Av = 0,109 m2	kus	1,000	708,00	708,00	
47	K	751-47	Připojovací box pro jednořadou hliníkovou mřížku 500x300, napojovací hrdlo O200mm	kus	1,000	675,80	675,80	
48	K	751-48	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 600x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,046 m2	kus	2,000	446,90	893,80	
49	K	751-49	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 500x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,036 m2	kus	2,000	391,70	783,40	
50	K	751-50	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 400x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,030 m2	kus	10,000	359,50	3 595,00	
51	K	751-51	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 300x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,022 m2	kus	8,000	337,50	2 700,00	
52	K	751-52	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 200x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,015 m2	kus	2,000	305,30	610,60	
53	K	751-53	Přeslechová stěnová mřížka 800 x 130 mm / oboustranná /	kus	7,000	1 414,20	9 899,40	
54	K	751-54	Protidešťová hliníková žaluzie na sání se sítí proti ptačtvu vzduchu 700 x 560 mm , Av = min.0,31 m2	kus	1,000	3 952,00	3 952,00	
55	K	751-55	Protidešťová hliníková žaluzie pro výfuk vzduchu se sítí proti ptačtvu 1120 x 355 mm, Av = min 0,30m2	kus	1,000	2 280,40	2 280,40	
56	K	751-56	Výfuková nadstřešní pozinkovaná hlavice se žebry O100mm	kus	1,000	4 446,70	4 446,70	
57	K	751-57	Antivibrační silentbloky pro uložení jednotky a jejich montáž	kpl	1,000	13 663,80	13 663,80	
58	K	751-58	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 1050mm vr. 30% tvaroviek	m	18,000	800,00	14 400,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ					
59	K	751-59	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 1500mm vr. 30% tvaroviek	m	27,000	1 142,00	30 834,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ					
60	K	751-60	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 1890mm vr. 30% tvaroviek	m	6,000	1 439,00	8 634,00	
P			Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ					
61	K	751-61	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 2630mm vr. 50% tvaroviek	m	24,000	2 001,80	48 043,20	
P			Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ					
62	K	751-62	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 3500mm vr. 100% tvaroviek	m	2,000	2 664,70	5 329,40	
P			Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ					
63	K	751-63	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu Ř100mm vr. 20% tvaroviek	m	24,000	253,80	6 091,20	
P			Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ					
64	K	751-64	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu Ř125mm vr. 30% tvaroviek	ml	28,000	296,10	8 290,80	
P			Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ					
65	K	751-65	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu O160mm vr. 70% tvaroviek	m	2,000	380,70	761,40	
P			Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ					
66	K	751-66	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu O200mm vr. 30% tvaroviek	m	27,000	466,10	12 584,70	
P			Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ					
67	K	751-67	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu O250mm vr. 70% tvaroviek	m	3,000	571,90	1 715,70	
P			Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ					
68	K	751-68	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 650mm vr. 30% tvaroviek	m	9,000	495,60	4 460,40	
P			Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ					
69	K	751-69	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 1050mm vr. 30% tvaroviek	m	28,000	800,00	22 400,00	
P			Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ					
70	K	751-70	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 1500mm vr. 30% tvaroviek	m	28,000	1 142,00	31 976,00	
P			Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ					
71	K	751-71	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 1890mm vr. 30% tvaroviek	m	12,000	1 439,00	17 268,00	
P			Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

72	K	751-72	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 2630mm vr. 40% tvarovek	m	18,000	2 001,80	36 032,40
P			Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ				
73	K	751-73	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu $\bar{R}$ 100mm vr. 20% tvarovek	m	15,000	253,80	3 807,00
P			Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ				
74	K	751-74	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu $\bar{R}$ 125mm vr. 20% tvarovek	m	36,000	296,10	10 659,60
P			Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ				
75	K	751-75	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu O160mm vr. 30% tvarovek	m	26,000	380,70	9 898,20
P			Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ				
76	K	751-76	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu O200mm vr. 30% tvarovek	m	31,000	465,30	14 424,30
P			Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ				
77	K	751-77	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu O250mm vr. 70% tvarovek	m	3,000	571,90	1 715,70
P			Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ				
78	K	751-78	Teplotná izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií	m <sup>2</sup>	78,000	380,70	29 694,60
79	K	751-79	Hluková izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií (součinitel útlmu 0,81)	m <sup>2</sup>	112,000	380,70	42 638,40
80	K	751-80	Montáž a oživení jednotky	kpl	1,000	3 172,30	3 172,30
81	K	751-81	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1,000	4 597,50	4 597,50
82	K	751-82	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1,000	9 562,40	9 562,40
83	K	751-83	Zaregulování a předání díla	kpl	1,000	5 287,10	5 287,10
P			Poznámka k položce: protokol o zaregulování návody k instalovaným zařízením				
D			<b>D2 VĚTRÁNÍ ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO1 /</b>				<b>15 573,90</b>
84	K	751-84	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O125mm, 230V	kus	1,000	2 844,90	2 844,90
P			Poznámka k položce: parametry dle tabulky výkonů				
85	K	751-85	Regulační klapka do kruhového potrubí O125 mm, ruční ovládání, třída těsnosti C4	kus	1,000	776,10	776,10
86	K	751-86	Tlumič hluku do kruhového potrubí O125mm, délky 600mm	kus	2,000	1 252,40	2 504,80
87	K	751-87	Rychloupínací spona O125mm	kus	2,000	98,40	196,80
88	K	751-88	Odvodní talířový ventil O125mm vč. montážního rámečku	kus	3,000	179,30	537,90
89	K	751-89	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 200x100, upínání pomocí pružin, $A_v = 0,015 \text{ m}^2$	kus	2,000	305,30	610,60
90	K	751-90	Zpětná klapka O125 mm	kus	1,000	183,00	183,00
91	K	751-91	Protidešťová hliníková žaluzie 250x250 mm s napojovacím hrdelem pr. 250mm, vč. svařované sítě	kus	1,000	1 971,40	1 971,40
92	K	751-92	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O125mm vr. 30% tvarovek	m	2,000	296,10	592,20
93	K	751-93	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s Al fólií (součinitel útlmu 0,81)	m <sup>2</sup>	3,000	428,50	1 285,50
94	K	751-94	Teplotná izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií	m <sup>2</sup>	2,000	129,70	259,40
95	K	751-95	Montáž a oživení jednotky	kpl	1,000	845,90	845,90
96	K	751-96	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1,000	1 379,30	1 379,30
97	K	751-97	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1,000	528,70	528,70
98	K	751-98	Zaregulování a předání díla	kpl	1,000	1 057,40	1 057,40
P			Poznámka k položce: protokol o zaregulování návody k instalovaným zařízením				
D			<b>D3 CHLAZENÍ KANCELÁŘI 1NP / BUDOVA SO 101 /</b>				<b>345 340,30</b>
99	K	751-99	Venkovní kondenzační jednotka $Q_c = 14 \text{ kW}$ / VRF dvoutrubkový VRF systém /	kus	1,000	69 105,90	69 105,90
100	K	751-100	Vnitřní kazetová jednotka $Q_c = 4,5 \text{ kW}$ / 950 x 950 /	kus	1,000	21 208,30	21 208,30
101	K	751-101	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
102	K	751-102	Vnitřní kazetová jednotka $Q_c = 4,5 \text{ kW}$ / 950 x 950 /	kus	1,000	21 208,30	21 208,30
103	K	751-103	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
104	K	751-104	Vnitřní kazetová jednotka $Q_c = 2 \text{ kW}$ / 620x620/	kus	1,000	17 432,80	17 432,80
105	K	751-105	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
106	K	751-106	Vnitřní kazetová jednotka $Q_c = 2 \text{ kW}$ / 620x620/	kus	1,000	17 432,80	17 432,80
107	K	751-107	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
108	K	751-108	Vnitřní kazetová jednotka $Q_c = 2 \text{ kW}$ / 620x620/	kus	1,000	17 432,80	17 432,80
109	K	751-109	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
110	K	751-110	Distribuční panel kazetové jednotky 950x950	kus	2,000	4 694,10	9 388,20
111	K	751-111	Distribuční panel kazetové jednotky 600x600	kus	3,000	4 694,10	14 082,30
112	K	751-112	Potrubí rozbočka / do 12HP /	kus	4,000	2 449,60	9 798,40
113	K	751-113	Cu potrubí dvoutrubka 15,88 / 9,53 mm s izolací 9mm	m	42,000	899,30	37 770,60
114	K	751-114	Cu potrubí dvoutrubka 15,88 / 6,35 mm s izolací 9mm	m	28,000	899,30	25 180,40
115	K	751-115	Cu potrubí dvoutrubka 12,7 / 6,35 mm s izolací 9mm	m	20,000	845,90	16 918,00
116	K	751-116	Izolační nátrubky 19mm / pro venkovní vedení CU potrubí /	m	8,000	77,20	617,60
117	K	751-117	Doplnění chladiva	kg	5,000	1 586,10	7 930,50
118	K	751-118	Komunikační kabeláž mezi ovladačem a vnitřní jednotkou	kpl	1,000	2 643,60	2 643,60
119	K	751-119	Montáž konzoly pro venkovní jednotku / konzola dodávka stavby /	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
P			Poznámka k položce: Poznámka : Montáž konzoly koordinovat se stavbou				
120	K	751-120	Kompletní montáž, propojení a uvedení do provozu jednotky, montáž a izolace CU potrubí, doplnění chladiva	kpl	1,000	31 722,80	31 722,80

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

121	K	751-121	Závěsový, spojovací, těsnící a kotvící materiál	kpl	1,000	6 979,00	6 979,00
<b>D D4</b>			<b>CHLAZENÍ KANCELÁŘI 2NP / BUDOVA SO 101 /</b>	<b>281 085,90</b>			
122	K	751-122	Venkovní kondenzační jednotka Qc = 14 kW / VRF dvoutrubkový VRF systém /	kus	1,000	81 022,70	81 022,70
123	K	751-123	Vnitřní nástěnná jednotka Qc = 2kW	kus	1,000	10 596,30	10 596,30
124	K	751-124	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
125	K	751-125	Vnitřní nástěnná jednotka Qc = 2kW	kus	1,000	10 348,10	10 348,10
126	K	751-126	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
127	K	751-127	Vnitřní nástěnná jednotka Qc = 3,2kW	kus	1,000	11 037,70	11 037,70
128	K	751-128	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
129	K	751-129	Vnitřní nástěnná jednotka Qc = 2,5kW	kus	1,000	10 807,80	10 807,80
130	K	751-130	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
131	K	751-131	Vnitřní nástěnná jednotka Qc = 2,5kW	kus	1,000	10 807,80	10 807,80
132	K	751-132	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
133	K	751-133	Vnitřní nástěnná jednotka Qc = 2,5kW	kus	1,000	10 807,80	10 807,80
134	K	751-134	Kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
135	K	751-135	Potrubi rozbočka / do 12HP /	kus	5,000	2 449,60	12 248,00
136	K	751-136	Cu potrubí dvoutrubka 15,88 / 9,53 mm předizolované	m	53,000	899,30	47 662,90
137	K	751-137	Cu potrubí dvoutrubka 12,7 / 6,35 mm předizolované	m	30,000	845,90	25 377,00
138	K	751-138	Izolační nátrubky 19mm / pro venkovní vedení CU potrubí /	m	10,000	77,20	772,00
139	K	751-139	Doplnění chladiwa	kg	5,000	1 586,10	7 930,50
140	K	751-140	Komunikační kabeláž mezi ovladačem a vnitřní jednotkou	kpl	1,000	3 172,30	3 172,30
141	K	751-141	Montáž konzoly pro venkovní jednotku / konzola dodávka stavby /	kpl	1,000	9 195,00	9 195,00
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: Poznámka : Montáž konzoly koordinovat se stavbou</i>				
142	K	751-142	Kompletní montáž, propojení a uvedení do provozu jednotky, montáž a izolace CU potrubí, doplnění chladiwa	kpl	1,000	5 287,10	5 287,10
143	K	751-143	Závěsový, spojovací, těsnící a kotvící materiál	kpl	1,000	6 027,30	6 027,30
<b>D D5</b>			<b>CHLAZENÍ SERVEROVNY / BUDOVA SO 101 /</b>	<b>75 688,30</b>			
144	K	751-144	Venkovní kondenzační jednotka Qc = 10 kW / VRF dvoutrubkový split systém /	kus	1,000	24 678,50	24 678,50
145	K	751-145	Vnitřní nástěnná jednotka Qc = 10kW	kus	1,000	8 487,00	8 487,00
146	K	751-146	Nástěnný kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
147	K	751-147	Cu potrubí dvoutrubka 15,88 / 9,53 mm předizolované	m	28,000	899,30	25 180,40
148	K	751-148	Izolační nátrubky 19mm / pro venkovní vedení CU potrubí /	m	4,000	77,20	308,80
149	K	751-149	Doplnění chladiwa	kg	5,000	1 586,10	7 930,50
150	K	751-150	Komunikační kabeláž mezi ovladačem a vnitřní jednotkou	kpl	1,000	528,70	528,70
151	K	751-151	Montáž konzoly pro venkovní jednotku / konzola dodávka stavby /	kpl	1,000	2 298,80	2 298,80
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: Poznámka : Montáž konzoly koordinovat se stavbou</i>				
152	K	751-152	Kompletní montáž, propojení a uvedení do provozu jednotky, montáž a izolace CU potrubí, doplnění chladiwa	kpl	1,000	1 586,10	1 586,10
153	K	751-153	Závěsový, spojovací, těsnící a kotvící materiál	kpl	1,000	1 691,90	1 691,90
<b>D D6</b>			<b>CHLAZENÍ SERVEROVNY / ZÁLOŽNÝ ZDROJ / / BUDOVA SO 101 /</b>	<b>145 683,50</b>			
154	K	751-154	Venkovní kondenzační jednotka Qc = 10 kW / VRF dvoutrubkový split systém /	kus	1,000	61 678,50	61 678,50
155	K	751-155	Vnitřní nástěnná jednotka Qc = 10kW	kus	1,000	16 987,00	16 987,00
156	K	751-156	Nástěnný kabelový ovladač	kus	1,000	2 997,60	2 997,60
157	K	751-157	Cu potrubí dvoutrubka 15,88 / 9,53 mm předizolované	m	35,000	699,00	24 465,00
158	K	751-158	Izolační nátrubky 19mm / pro venkovní vedení CU potrubí /	m	4,000	77,20	308,80
159	K	751-159	Doplnění chladiwa	kg	5,000	1 386,10	6 930,50
160	K	751-160	Komunikační kabeláž mezi ovladačem a vnitřní jednotkou	kpl	1,000	528,70	528,70
161	K	751-161	Montáž konzoly pro venkovní jednotku / konzola dodávka stavby /	kpl	1,000	2 298,80	2 298,80
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: Poznámka : Montáž konzoly koordinovat se stavbou</i>				
162	K	751-163	Kompletní montáž, propojení a uvedení do provozu jednotky, montáž a izolace CU potrubí, doplnění chladiwa	kpl	1,000	27 691,00	27 691,00
163	K	751-164	Závěsový, spojovací, těsnící a kotvící materiál	kpl	1,000	1 797,60	1 797,60
<b>D D7</b>			<b>VĚTRÁNÍ SKLEPU KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO 101 /</b>	<b>72 162,50</b>			
164	K	751-165	Axiální nástěnný ventilátor, standardní AC motor, připojení na kruhové potrubí max.výkon 150 m3/h	kus	1,000	7 671,40	7 671,40
165	K	751-166	5-stupňový transformátor s napájecím napětím 230V, s vestavěným relé tepelné ochrany	kus	1,000	8 790,40	8 790,40
166	K	751-167	Zpětná klapka O200 mm	kus	2,000	248,30	496,60
167	K	751-168	Krycí mřížka pro přívod vzduchu O200 mm	kus	1,000	343,90	343,90
168	K	751-169	Tvarovka pro odvod kondenzátu, antimikrobiální do potrubí DN 200, napojení odvodu DN 40	kus	2,000	2 263,80	4 527,60
169	K	751-170	Připojovací box z pozinkovaného plechu 200x200x200 pro připojení protidešťové žaluzie s připojovacím hrdlem	kus	1,000	1 124,60	1 124,60
170	K	751-171	Protidešťová žaluzie - sání 200x200 mm s připojovacím hrdlem pr.160mm vč. montážního rámečku, se sítím	kus	1,000	1 702,00	1 702,00
171	K	751-172	Protidešťová žaluzie - sání 250x250 mm vč. montážního rámečku, napojení pr. 200mm	kus	1,000	1 702,00	1 702,00
172	K	751-173	Potrubi kruhové Spiro z oboustranného pozinkovaného plechu O200mm vr. 100% tvarovek	m	1,000	465,30	465,30
173	K	751-174	Potrubi kruhové Spiro z oboustranného pozinkovaného plechu O160mm vr. 100% tvarovek	m	2,000	380,70	761,40
174	K	751-175	Antimikrobiální potrubí, těsné vůči radonu k vedení vzduchu, k pokládce do země DN 200	m	12,000	2 263,80	27 165,60
175	K	751-176	Antimikrobiální potrubí, těsné vůči radonu k vedení vzduchu, k pokládce do země DN 200 koleno 88°	kus	3,000	2 263,80	6 791,40
176	K	751-177	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s Al fólií (součinitel útlumu 0,81)	m2	3,000	428,50	1 285,50

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

177	K	751-178	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií	m2	3,000	380,70	1 142,10
178	K	751-179	Montáž a oživení jednotky	kpl	1,000	1 057,40	1 057,40
179	K	751-180	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce / bez zemních a stavebních prací /	kpl	1,000	4 597,50	4 597,50
180	K	751-181	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1,000	1 480,40	1 480,40
181	K	751-182	Zaregulování a předání díla	kpl	1,000	1 057,40	1 057,40

P

*Poznámka k položce:  
protokol o zaregulování návody k instalovaným zařízením*

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 102 - Sál komunitního centra  
 Soupis:

**ST - Stavební část**

KSO:   
 Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:  
 Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno  
 Poznámka:

CC-CZ:   
 Datum: 4. 11. 2017  
 IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979  
 IČ:  
 DIČ:  
 IČ:  
 DIČ:

**Cena bez DPH 9 118 601,49**

DPH základní snižovaná	Základ daně 9 118 601,49 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 914 906,31 0,00
---------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

**Cena s DPH v CZK 11 033 507,80**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 102 - Sál komunitního centra  
 Soupis: **ST - Stavební část**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017  
 Projektant: PROMED Brno spol.  
 s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 9 118 601,49**

**HSV - Práce a dodávky HSV 4 818 314,89**

1 - Zemní práce	585 097,08
2 - Zakládání	1 123 064,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	701 152,29
4 - Vodorovné konstrukce	836 546,54
5 - Komunikace pozemní	22 706,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 013 636,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	290 474,42
997 - Přesun sutě	70 584,79
998 - Přesun hmot	175 052,08

**PSV - Práce a dodávky PSV 4 300 286,60**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	254 918,89
713 - Izolace tepelné	374 368,36
714 - Akustická a protiotřesová opatření	359 210,07
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 670,20
762 - Konstrukce tesařské	645 159,64
763 - Konstrukce suché výstavby	283 790,90
764 - Konstrukce klempířské	149 606,89
765 - Krytina skládaná	372 163,82
766 - Konstrukce truhlářské	681 128,24
767 - Konstrukce zámečnické	376 143,96
771 - Podlahy z dlaždic	155 624,51
775 - Podlahy skládané	199 487,37
776 - Podlahy povlakové	15 023,53

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

777 - Podlahy lité	13 525,45
781 - Dokončovací práce - obklady	71 301,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	74 549,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	54 219,70
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	204 610,78
798 - Hasicí a bezpečnostní zařízení	13 783,50

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 102 - Sál komunitního centra

Soupis:

**ST - Stavební část**

Místo:

Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****9 118 601,49**

D HSV Práce a dodávky HSV 4 818 314,89

D 1 Zemní práce 585 097,08

1	K	120901113	Bourání zdva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně	m3	6,000	2 172,80	13 036,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopyvký přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV

bourání stávajících prvků v základech

VV

6

6,000

2	K	120901121	Bourání zdva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	6,000	5 593,60	33 561,60	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopyvký přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV

bourání stávajících prvků v základech

VV

6

6,000

3	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	50,368	83,30	4 195,65	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

předpoklad 10%

VV

přístavba schodiště

VV

4,69\*7,13\*4,56

152,485

VV

svahování - schodiště

VV

7,13\*((0+2,2)/2)\*4,56

35,764

VV

2\*4,64\*((0+2,2)/2)\*4,56

46,548

VV

2,2\*((0+2,2)/2)\*4,56

11,035

VV

(7,13-2,2)\*0,5\*0,5

1,233

VV

3\*2,07\*((0+2,2)/2)\*4,56

31,149

VV

v ploše pod budovou

VV

(18,21-4,85)\*14,25\*((1,07+0,31)/2)

131,362

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		4,85*14,25*1,2						82,935	
VV		2*((4,85*0,72*1,2)/2)						4,190	
VV		2*((18,21-4,85)*0,5*((1,07+0,31)/2))/2)						4,609	
VV		část u základových pasů rozměrů jámy							
VV		2,15*3*0,35						2,258	
VV		2*((2,15*0,15*0,35)/2)						0,113	
VV		Součet						503,681	
VV		503,681*0,1 Přepočtené koeficientem množství						50,368	
4	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	377,761	100,60		38 002,76	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: předpoklad 90%</i>						
VV			přístavba schodiště						
VV			4,69*7,13*4,56					152,485	
VV			svahování - schodiště						
VV			7,13*((0+2,2)/2)*4,56					35,764	
VV			2*4,64*((0+2,2)/2)*4,56					46,548	
VV			2,2*((0+2,2)/2)*4,56					11,035	
VV			(7,13-2,2)*0,5*0,5					1,233	
VV			3*2,07*((0+2,2)/2)*4,56					31,149	
VV			v ploše pod budovou						
VV			(18,21-4,85)*14,25*((1,07+0,31)/2)					131,362	
VV			4,85*14,25*1,2					82,935	
VV			2*((4,85*0,72*1,2)/2)					4,190	
VV			2*((18,21-4,85)*0,5*((1,07+0,31)/2))/2)					4,609	
VV			část u základových pasů rozměrů jámy						
VV			2,15*3*0,35					2,258	
VV			2*((2,15*0,15*0,35)/2)					0,113	
VV			Součet					503,681	
VV			503,681*0,75 Přepočtené koeficientem množství					377,761	
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	377,761	19,90		7 517,44	CS ÚRS 2017 01
6	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	75,552	805,40		60 849,58	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: v místě kleneb</i>						
VV			částečně ruční hloubení cca 15%						
VV			přístavba schodiště						
VV			4,69*7,13*4,56					152,485	
VV			svahování - schodiště						
VV			7,13*((0+2,2)/2)*4,56					35,764	
VV			2*4,64*((0+2,2)/2)*4,56					46,548	
VV			2,2*((0+2,2)/2)*4,56					11,035	
VV			(7,13-2,2)*0,5*0,5					1,233	
VV			3*2,07*((0+2,2)/2)*4,56					31,149	
VV			v ploše pod budovou						
VV			(18,21-4,85)*14,25*((1,07+0,31)/2)					131,362	
VV			4,85*14,25*1,2					82,935	
VV			2*((4,85*0,72*1,2)/2)					4,190	
VV			2*((18,21-4,85)*0,5*((1,07+0,31)/2))/2)					4,609	
VV			část u základových pasů rozměrů jámy						
VV			2,15*3*0,35					2,258	
VV			2*((2,15*0,15*0,35)/2)					0,113	
VV			Součet					503,681	
VV			503,681*0,15 Přepočtené koeficientem množství					75,552	
7	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	75,552	49,50		3 739,82	CS ÚRS 2017 01
8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,533	183,60		5 422,26	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: předpoklad 50%</i>						
VV			hloubení rýh základových pasů						
VV			15,95*1,7*0,35					9,490	
VV			2*((15,95*0,16*0,35)/2)					0,893	
VV			10,85*1,2*0,35					4,557	
VV			((10,85*0,16*0,35)/2)					0,304	
VV			15,95*1,7*0,35					9,490	
VV			2*((15,95*0,16*0,35)/2)					0,893	
VV			6*1,7*0,35					3,570	
VV			2*((6*0,16*0,35)/2)					0,336	
VV			Součet					29,533	
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	29,553	30,80		910,23	CS ÚRS 2017 01
10	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	7,814	1 346,90		10 524,68	CS ÚRS 2017 01
VV			odkopávka dusané podlahy ve sklepě do tl. 190 mm						
VV			5,33*7,716*0,19					7,814	
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	145,723	105,90		15 432,07	CS ÚRS 2017 01
VV			pouze u jámy schodiště						
VV			přístavba schodiště						
VV			4,69*7,13*1,5					50,160	
VV			svahování - schodiště						
VV			7,13*((0+2,2)/2)*1,5					11,765	
VV			2*4,64*((0+2,2)/2)*1,5					15,312	
VV			2,2*((0+2,2)/2)*1,5					3,630	
VV			(7,13-2,2)*0,5*0,5					1,233	
VV			3*2,07*((0+2,2)/2)*1,5					10,247	
VV			Mezisoučet					92,347	
VV			konstrukce pod úrovní 1 m viz podmínky URS						
VV			plocha pod budovou						
VV			4,85*14,25*0,2					13,823	
VV			pasý						
VV			29,553					29,553	
VV			Mezisoučet					43,376	
VV			ostatní						
VV			10					10,000	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

	ww	Součet			145,723			
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	91,114	170,60	15 544,05	CS ÚRS 2017 01
	ww		přístavba schodiště					
	ww		4,69*7,13*1,5		50,160			
	ww		svahování - schodiště					
	ww		7,13*((0+2,2)/2)*1,5		11,765			
	ww		2*4,64*((0+2,2)/2)*1,5		15,312			
	ww		2,2*((0+2,2)/2)*1,5		3,630			
	ww		3*2,07*((0+2,2)/2)*1,5		10,247			
	ww		Součet		91,114			
13	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	34,014	302,60	10 292,64	CS ÚRS 2017 01
	ww		přístavba schodiště					
	ww		4,69*7,13*0,56		18,726			
	ww		svahování - schodiště					
	ww		7,13*((0+2,2)/2)*0,56		4,392			
	ww		2*4,64*((0+2,2)/2)*0,56		5,716			
	ww		2,2*((0+2,2)/2)*0,56		1,355			
	ww		3*2,07*((0+2,2)/2)*0,56		3,825			
	ww		Součet		34,014			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	541,048	197,50	106 856,98	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>zhotovitel v ceně zohlední vlastní návrh a vzdálenost skládky</i>					
	ww		odvoz vytěžené zeminy					
	ww		přístavba schodiště					
	ww		4,69*7,13*4,56		152,485			
	ww		svahování - schodiště					
	ww		7,13*((0+2,2)/2)*4,56		35,764			
	ww		2*4,64*((0+2,2)/2)*4,56		46,548			
	ww		2,2*((0+2,2)/2)*4,56		11,035			
	ww		(7,13-2,2)*0,5*0,5		1,233			
	ww		3*2,07*((0+2,2)/2)*4,56		31,149			
	ww		v ploše pod budovou					
	ww		(18,21-4,85)*14,25*((1,07+0,31)/2)		131,362			
	ww		4,85*14,25*1,2		82,935			
	ww		2*((4,85*0,72*1,2)/2)		4,190			
	ww		2*((18,21-4,85)*0,5*((1,07+0,31)/2))/2)		4,609			
	ww		část u základových pasů rozměrů jámy					
	ww		2,15*3*0,35		2,258			
	ww		2*((2,15*0,15*0,35)/2)		0,113			
	ww		Mezisoučet		503,681			
	ww		pasy					
	ww		29,553		29,553			
	ww		vykopávky					
	ww		7,814		7,814			
	ww		Součet		541,048			
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	541,048	49,40	26 727,77	CS ÚRS 2017 01
16	K	171201201	Úložení sypaniny na skládky	m3	541,048	10,80	5 843,32	CS ÚRS 2017 01
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 027,991	125,70	129 218,47	CS ÚRS 2017 01
	ww		541,048*1,9		1 027,991			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	218,511	104,60	22 856,25	CS ÚRS 2017 01
	ww		hodnoty rozdílné oproti výkopům z důvodu, že do obsypů je započítána část jámy -					
	ww		výpočet obsahuje skutečnou výšku obsypů					
	ww		přístavba schodiště					
	ww		4,69*7,13*4,71		157,501			
	ww		svahování - schodiště					
	ww		7,13*((0+2,2)/2)*4,71		36,941			
	ww		2*4,64*((0+2,2)/2)*4,71		48,080			
	ww		2,2*((0+2,2)/2)*4,71		11,398			
	ww		(7,13-2,2)*0,5*0,5		1,233			
	ww		3*2,07*((0+2,2)/2)*4,71		32,174			
	ww		Mezisoučet		287,327			
	ww		odpočet prostorové konstrukce schodiště					
	ww		-5,93*3,385*4,21		-84,508			
	ww		-2,4*0,8*4,21		-8,083			
	ww		-5,93*0,5*0,6		-1,779			
	ww		-(3,385-2*0,55)*0,55*0,6		-0,754			
	ww		-2*0,8*0,55*0,6		-0,528			
	ww		-(5,93-2,4)*0,55*0,6		-1,165			
	ww		-2,17*0,4*0,6		-0,521			
	ww		Mezisoučet		-97,338			
	ww		obsyp kolem objektu a vnitřního podsypu					
	ww		mimo části u schodiště					
	ww		15,5*0,5*((0,5+1,35)/2)		7,169			
	ww		(15,5-4,85)*0,5*0,5		2,663			
	ww		15,5*((0,5+1,35)/2)*((0,25+0,5)/2)/2)		2,688			
	ww		(15,5-4,85)*((0,5*0,25)/2)		0,666			
	ww		4,85*0,5*1,35		3,274			
	ww		(4,85*0,63*1,35)/2		2,062			
	ww		Mezisoučet		18,522			
	ww		ostatní zásypy					
	ww		10		10,000			
	ww		Součet		218,511			
19	M	583441710	šterkodrt' frakce 0-32	t	415,171	179,60	74 564,71	CS ÚRS 2017 01
	ww		218,511*1,9		415,171			
	D	2	Zakládání				1 123 064,74	
20	K	27153221	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	52,271	880,00	45 998,48	
	ww		podšyp pod základy					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		13,75*12,05*0,2			33,138			
VV		-5,175*0,5*0,2			-0,518			
VV		-9,35*0,5*0,2			-0,935			
VV		-(1,405+1,65)*0,5*0,2			-0,306			
VV		-3*0,5*0,2			-0,300			
VV		Mezisoučet			31,079			
VV		kolem základových pasů						
VV		15,95*1,7*0,35			9,490			
VV		-15,95*0,5*0,35			-2,791			
VV		2*((15,95*0,16*0,35)/2)			0,893			
VV		10,85*1,2*0,35			4,557			
VV		-10,85*0,45*0,35			-1,709			
VV		((10,85*0,16*0,35)/2)			0,304			
VV		15,95*1,7*0,35			9,490			
VV		-15,95*0,5*0,35			-2,791			
VV		2*((15,95*0,16*0,35)/2)			0,893			
VV		6*1,7*0,35			3,570			
VV		-6*0,5*0,35			-1,050			
VV		2*((6*0,16*0,35)/2)			0,336			
VV		Mezisoučet			21,192			
VV		Součet			52,271			
21	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	24,472	2 244,70	54 932,30	CS ÚRS 2017 01
VV			podlaha na terénu					
VV			11,5*13,05*0,12		18,009			
VV			3,2*3,92*0,12		1,505			
VV			3,2*3,5*0,12		1,344			
VV			3,35*5,93*0,12		2,384			
VV			0,8*2,4*0,12		0,230			
VV			náběhy pod příčkama					
VV			1		1,000			
VV			Součet		24,472			
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,682	26 845,80	18 308,84	CS ÚRS 2017 01
VV			podlaha na terénu kari síť 150 x 150 x 6 mm					
VV			11,5*13,05*3,03*0,001*1,15		0,523			
VV			3,2*3,92*3,03*0,001*1,15		0,044			
VV			3,2*3,5*3,03*0,001*1,15		0,039			
VV			3,35*5,93*3,03*0,001*1,15		0,069			
VV			0,8*2,4*3,03*0,001*1,15		0,007			
VV			Součet		0,682			
23	K	274-01	Provedení mikropiloty P1 - délka 5,3 m	m	74,200	2 873,10	213 184,02	
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz výkres statiky D.02.102.03, D.02.102.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozděšecí plech PL 15x300*300					
VV			14*5,3		74,200			
24	K	274-02	Provedení mikropiloty P2 - délka 7,3 m	m	36,500	2 873,20	104 871,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz výkres statiky D.02.102.03, D.02.102.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozděšecí plech PL 15x300*300					
VV			5*7,3		36,500			
25	K	274-03	Provedení mikropiloty P3 - délka 5,3 m	m	26,500	2 873,20	76 139,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz výkres statiky D.02.102.03, D.02.102.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozděšecí plech PL 15x300*300					
VV			5*5,3		26,500			
26	K	274-04	Provedení mikropiloty P4 - délka 5,3 m	m	15,900	2 873,20	45 683,88	
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz výkres statiky D.02.102.03, D.02.102.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozděšecí plech PL 15x300*300					
VV			3*5,3		15,900			
27	K	274-05	Provedení mikropiloty P5 - délka 9,3 m	m	18,600	2 873,20	53 441,52	
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz výkres statiky D.02.102.03, D.02.102.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozděšecí plech PL 15x300*300					
VV			2*9,3		18,600			
28	K	274-06	Provedení mikropiloty P6 - délka 5,3 m	m	37,100	2 873,20	106 595,72	
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz výkres statiky D.02.102.03, D.02.102.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozděšecí plech PL 15x300*300					
VV			7*5,3		37,100			
29	K	274-07	Provedení mikropiloty P7 - délka 6,3 m	m	12,600	2 873,20	36 202,32	
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz výkres statiky D.02.102.03, D.02.102.10 průměr 350, volná délka 2 m profil TR 89/10 a rozděšecí plech PL 15x300*300					
VV			2*6,3		12,600			
30	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	27,631	2 886,70	79 762,41	CS ÚRS 2017 01
VV			mimo schodiště					
VV			2*14,7*0,5*0,6		8,820			
VV			2*0,55*0,4*0,6		0,264			
VV			12,05*0,5*0,6		3,615			
VV			9,85*0,5*0,6		2,955			
VV			2*1,405*0,5*0,6		0,843			
VV			1,65*0,5*0,6		0,495			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

	VV	3,27*0,5*0,6		0,981			
	VV	2*3*0,5*0,6		1,800			
	VV	3,42*0,5*0,6		1,026			
	VV	Mezisoučet		20,799			
	VV	schodišťová část					
	VV	2*4,83*0,5*0,6		2,898			
	VV	4,83*0,4*0,6		1,159			
	VV	0,9*0,2*0,2		0,036			
	VV	2*3,35*0,55*0,6		2,211			
	VV	2*0,8*0,55*0,6		0,528			
	VV	Mezisoučet		6,832			
	VV	Součet		27,631			
31	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	111,168	489,40	54 405,62 CS ÚRS 2017 01
	VV	mimo schodiště					
	VV	2*2*14,7*0,6		35,280			
	VV	2*2*0,55*0,6		1,320			
	VV	2*12,05*0,6		14,460			
	VV	2*9,85*0,6		11,820			
	VV	2*2*1,405*0,6		3,372			
	VV	2*1,65*0,6		1,980			
	VV	2*3,27*0,6		3,924			
	VV	2*2*3*0,6		7,200			
	VV	2*3,42*0,6		4,104			
	VV	Mezisoučet		83,460			
	VV	schodišťová část					
	VV	2*2*4,83*0,6		11,592			
	VV	2*4,83*0,6		5,796			
	VV	2*0,9*0,2		0,360			
	VV	2*2*3,35*0,6		8,040			
	VV	2*2*0,8*0,6		1,920			
	VV	Mezisoučet		27,708			
	VV	Součet		111,168			
32	K	274351216	Odstanění bednění stěn základových pasů	m2	111,168	89,80	9 982,89 CS ÚRS 2017 01
33	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,014	26 845,80	27 221,64 CS ÚRS 2017 01
	VV	viz výkres statika D.02.101.08					
	VV	4,1-3,086			1,014		
34	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	49,594	763,20	37 850,14
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . .</i>					
		<i>Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.</i>					
	VV	skladba Z 20 - btb tvarovky, tl. 150 mm					
	VV	stěna schodiště 1.PP					
	VV	(3,2+0,15+3+0,95+3,68+0,8)*4,21		49,594			
35	K	279113152	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	4,000	942,80	3 771,20
	VV	1.PP					
	VV	u sklepení					
	VV	0,95*4,21		4,000			
36	K	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	66,697	1 077,50	71 866,02
	VV	základová zeď schodiště					
	VV	2*3*4,21		25,260			
	VV	(5,43-2*0,3)*4,21		20,334			
	VV	(5,43-2*0,3-1,3)*4,21		14,861			
	VV	1,035*4,21		4,357			
	VV	1,3*1,45		1,885			
	VV	Součet		66,697			
37	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	3,086	26 845,80	82 846,14 CS ÚRS 2017 01
	VV	výztuž tvarovek ze ztraceného bednění					
	VV	25,263*0,2*0,12		0,606			
	VV	68,888*0,3*0,12		2,480			
	VV	Součet		3,086			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				701 152,29
38	K	311113152	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	22,113	1 077,50	23 826,76
	P	<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV	<i>výztuž zahrnuta v rámci výztuže základů</i>					
	VV	střední schodišťová zeď					
	VV	2,43*9,1		22,113			
39	K	3112381-1	Zdivo nosné keramické tl 300 mm pevnosti P 15 na tenkovrstvou maltu	m2	275,917	1 033,20	285 077,44
	VV	obvodové zdivo					
	VV	2*15,15*5,08		153,924			
	VV	2*12,25*5,08		124,460			
	VV	2*12,85*(9,56-5,08)/2)		57,568			
	VV	vnitřní část 1.NP					
	VV	(2,15+2,6)*3,6		17,100			
	VV	Mezisoučet		353,052			
	VV	odpočet otvory					
	VV	-4,9*1,45		-7,105			
	VV	-1,5*1,455		-2,183			
	VV	-1,925*2,84		-5,467			
	VV	-1,535*2,87		-4,405			
	VV	-4,9*2,87		-14,063			
	VV	-2*2		-4,000			
	VV	-1,5*1,5		-2,250			
	VV	Mezisoučet		-39,473			
	VV	odpočet monolitických konstrukcí					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	věvec P2	
VV	-12,25*0,38	-4,655
VV	věvec P4, P6	
VV	-2*6,85*0,38	-5,206
VV	věvec V1	
VV	-2*7,45*0,63	-9,387
VV	věvec V3	
VV	-(3,755+4,34+3,755)*0,25	-2,963
VV	věvec V4	
VV	-(3,755+4,34+3,755)*0,5	-5,925
VV	věvec V5	
VV	-2*4,34*0,2	-1,736
VV	věvec V6	
VV	-2*2*7,79*0,25	-7,790
VV	Mezisoučet	-37,662
VV	Součet	275,917

40	K	311238124	Zdivo nosné zvukově izolační tl 190 mm P10,P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu	m2	96,197	1 576,70	151 673,81	CS ÚRS 2017 01
VV			1.NP					
VV			3,63*3,4		12,342			
VV			3,2*3,6		11,520			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			2.NP					
VV			2*6,55*3,81		49,911			
VV			3*3,61*((1,55+3,81)/2)		29,024			
VV			-2*0,8*2		-3,200			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			Součet		96,197			
41	K	312272323	Zdivo výplňové tl 300 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m3	15,958	1 636,90	26 121,65	CS ÚRS 2017 01
VV			dozdění štitového zdiva u stávající budovy					
VV			12,25*(5,33-4,1)*0,3		4,520			
VV			(12,25*((10,06-5,33)/2))*0,3		8,691			
VV			doplnění části a dořezání tvárníc v horní rozšířené části					
VV			2*7,49*1*0,15		2,247			
VV			ostatní					
VV			0,5		0,500			
VV			Součet		15,958			
42	K	315231117	Zdivo půdní z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	2,591	3 753,00	9 724,02	CS ÚRS 2017 01
VV			dozdění štitového zdiva u stávající budovy					
VV			1,65*3,49*0,45		2,591			
43	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	3,000	449,00	1 347,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.</i>					
VV			strop sklep					
VV			3		3,000			
44	M	593412260	deska stropní plná PZD 30/10 179x29x9 cm	kus	3,000	320,10	960,30	CS ÚRS 2017 01
45	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	224,50	224,50	CS ÚRS 2017 01
VV			1.PP					
VV			překlad výpis i.					
VV			1		1,000			
46	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	3,000	299,90	899,70	CS ÚRS 2017 01
VV			1.NP					
VV			překlad výpis j.					
VV			3		3,000			
47	K	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm	kus	2,000	510,90	1 021,80	CS ÚRS 2017 01
VV			1.NP					
VV			překlad výpis n.					
VV			2		2,000			
48	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	6,000	395,60	2 373,60	CS ÚRS 2017 01
VV			1.NP					
VV			překlad b.					
VV			2		2,000			
VV			2.NP					
VV			překlad výpis b.					
VV			4		4,000			
VV			Součet		6,000			
49	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	10,000	457,00	4 570,00	CS ÚRS 2017 01
VV			2.NP					
VV			překlad výpis c.					
VV			10		10,000			
50	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	12,000	559,40	6 712,80	CS ÚRS 2017 01
VV			1.NP					
VV			překlad d.					
VV			8		8,000			
VV			2.NP					
VV			překlad výpis d.					
VV			4		4,000			
VV			Součet		12,000			
51	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	4,000	990,40	3 961,60	CS ÚRS 2017 01
VV			1.NP					
VV			překlad g.					
VV			4		4,000			
52	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	42,875	219,60	9 415,35	CS ÚRS 2017 01
VV			viz řez štit stávající štitové zdivo vyrovnání povrchu					
VV			12,25*3,5		42,875			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

53	K	330311714	Sloupy nebo pilíře z betonu tř. C 30/37	m3	4,864	3 425,30	16 660,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		sloupové konstrukce					
	VV		C1					
	VV		2*7,96*0,5*0,3		2,388			
	VV		C2					
	VV		2*1,3*0,5*0,3		0,390			
	VV		C3					
	VV		2*1,825*0,8*0,3		0,876			
	VV		C4					
	VV		2*1,05*0,8*0,3		0,504			
	VV		C5					
	VV		7,84*0,3*0,3		0,706			
	VV		Součet		4,864			
54	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	51,690	484,90	25 064,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		sloupové konstrukce					
	VV		C1					
	VV		2*7,96*(2*0,5+2*0,3)		25,472			
	VV		C2					
	VV		2*1,3*(2*0,5+2*0,3)		4,160			
	VV		C3					
	VV		2*1,825*(2*0,8+2*0,3)		8,030			
	VV		C4					
	VV		2*1,05*(2*0,8+2*0,3)		4,620			
	VV		C5					
	VV		7,84*(4*0,3)		9,408			
	VV		Součet		51,690			
55	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	51,690	98,80	5 106,97	CS ÚRS 2017 01
56	K	331351109	Příplatek k bednění sloupů za vzeprění při výšce přes 6 do 10 m	m2	34,880	58,30	2 033,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		C1					
	VV		2*7,96*(2*0,5+2*0,3)		25,472			
	VV		C5					
	VV		7,84*(4*0,3)		9,408			
	VV		Součet		34,880			
57	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,800	34 118,30	27 294,64	CS ÚRS 2017 01
58	K	342248313	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	7,920	628,60	4 978,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		2,2*3,6		7,920			
59	K	342248336	Příčky zvukové izolační tl 115 mm pevnosti P15 na MVC	m2	62,621	897,90	56 227,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP					
	VV		1,1*2,67		2,937			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		1.NP					
	VV		(1,85+0,6+2,85+5,05+2,45+5,05)*3,6		64,260			
	VV		2*1,9*0,48		1,824			
	VV		-3*0,8*2		-4,800			
	VV		Součet		62,621			
60	K	342272148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,877	528,90	1 521,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		šachta - 2.NP					
	VV		(0,47+0,285)*3,81		2,877			
61	K	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	15,840	493,50	7 817,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		místnost B 105, 106					
	VV		2*2,2*3,6		15,840			
62	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	7,030	574,70	4 040,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.NP					
	VV		místnost B203					
	VV		3,7*1,9		7,030			
63	K	345321515	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,019	3 501,60	3 568,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		parapetní zeď u schodiště					
	VV		(1,1+3,53)*1,1*0,2		1,019			
64	K	345351101	Zřízení bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	10,186	583,60	5 944,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		parapetní zeď u schodiště					
	VV		2*(1,1+3,53)*1,1		10,186			
65	K	345351102	Odstranění bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	10,186	167,90	1 710,23	CS ÚRS 2017 01
66	K	345361821	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	0,200	26 846,00	5 369,20	CS ÚRS 2017 01
67	K	346272113	Přizdivky ochranné tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,892	669,90	1 937,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		místnost B107					
	VV		2,41*1,2		2,892			
68	K	346272115	Přizdivky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,460	853,00	2 098,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		místnost B104					
	VV		0,95*1,2		1,140			
	VV		místnost B107					
	VV		1,1*1,2		1,320			
	VV		Součet		2,460			
69	K	349231811	Přizdivka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,800	995,70	796,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		vytvoření ostění dveří					
	VV		1.NP					
	VV		2*2*0,05		0,200			
	VV		2.NP					
	VV		2*3*2*0,05		0,600			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv		Součet			0,800			
70	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,181	5 925,80	1 072,57	CS ÚRS 2017 01
vv			dobetonování RZP překladů sklepa					
vv			0,95*1,9*0,1		0,181			
D	4		Vodorovné konstrukce				836 546,54	
71	K	411239221	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v klenbách cihlami tl do 450 mm	m2	6,000	1 791,30	10 747,80	CS ÚRS 2017 01
vv			pozn. Z6					
vv			4		4,000			
vv			2		2,000			
vv			Součet		6,000			
72	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	12,875	2 752,00	35 432,00	CS ÚRS 2017 01
vv			deska stropní					
vv			12,25*6,55*0,18		14,443			
vv			schodišťový prostor					
vv			-2,4*3,63*0,18		-1,568			
vv			Součet		12,875			
73	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	71,526	432,40	30 927,84	CS ÚRS 2017 01
vv			stropní deska					
vv			12,25*6,55		80,238			
vv			schodišťový prostor					
vv			-2,4*3,63		-8,712			
vv			Součet		71,526			
74	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	71,526	102,80	7 352,87	CS ÚRS 2017 01
75	K	411353101	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce	m2	35,711	1 346,90	48 099,15	CS ÚRS 2017 01
vv			zřízení podpůrné konstrukce v místnosti B002 a to v době kdy bude docházet nad sklepem k demoličním pracem zemním pracem betonáři základů a hutnění podepření klebeb při provádění prací					
vv			6,7*5,33		35,711			
76	K	411353102	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru válce	m2	35,711	137,40	4 906,69	CS ÚRS 2017 01
77	K	411354171	Zřízení podpůrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	107,237	170,10	18 241,01	CS ÚRS 2017 01
vv			71,526+35,711		107,237			
78	K	411354172	Odstranění podpůrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	107,237	46,10	4 943,63	CS ÚRS 2017 01
79	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5,100	26 845,80	136 913,58	CS ÚRS 2017 01
vv			viz výkres statika D.02.101.08					
vv			zahrnuje výztuž i parapetních zdí apod.					
vv			5,1		5,100			
80	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	6,255	3 187,40	19 937,19	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: neuvedené překlady jsou spřaženy s věnci a jsou součástí věnců</i>					
vv			průvlak na desce P1					
vv			12,25*1,77*0,25		5,421			
vv			průvlak P3					
vv			12,25*0,2*0,2		0,490			
vv			průvlak P5					
vv			2,8*0,3*0,2		0,168			
vv			průvlak P8					
vv			1,96*0,3*0,3		0,176			
vv			Součet		6,255			
81	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpůrné konstrukce	m2	55,738	763,20	42 539,24	CS ÚRS 2017 01
vv			průvlak na desce P1					
vv			2*12,25*1,77		43,365			
vv			12,25*0,25		3,063			
vv			průvlak P3					
vv			12,25*(3*0,2)		7,350			
vv			průvlak P5					
vv			2*2,8*0,2		1,120			
vv			2,8*0,3		0,840			
vv			Součet		55,738			
82	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpůrné konstrukce	m2	55,738	199,80	11 136,45	CS ÚRS 2017 01
83	K	413351211	Zřízení podpůrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	4,878	378,90	1 848,27	CS ÚRS 2017 01
vv			průvlak na desce P1					
vv			12,25*0,25		3,063			
vv			průvlak P3					
vv			4,875*0,2		0,975			
vv			průvlak P5					
vv			2,8*0,3		0,840			
vv			Součet		4,878			
84	K	413351212	Odstranění podpůrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	4,878	95,60	466,34	CS ÚRS 2017 01
85	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	1,500	35 016,20	52 524,30	CS ÚRS 2017 01
86	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	16,945	2 873,20	48 686,37	CS ÚRS 2017 01
vv			věnc P2					
vv			12,25*0,38*0,3		1,397			
vv			věnc P4, P6					
vv			2*6,85*0,38*0,3		1,562			
vv			věnc P7					
vv			2,4*0,3*0,2		0,144			
vv			věnc V1					
vv			2*7,45*0,63*0,3		2,816			
vv			věnc V2					
vv			2*7,98*0,5*0,3		2,394			
vv			věnc V3					
vv			(3,755+4,34+3,755)*0,25*0,3		0,889			
vv			věnc V4					
vv			(3,755+4,34+3,755)*0,5*0,3		1,778			
vv			věnc V5					
vv			2*4,34*0,2*0,3		0,521			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	věнец V6	
VV	2*2*7,79*0,25*0,3	2,337
VV	věнец V7	
VV	(3,755+4,34+3,755)*0,25*0,3	0,889
VV	2*6,325*0,25*0,3	0,949
VV	věнец V8	
VV	(4,2+0,63)*0,25*0,2	0,242
VV	věнец V9	
VV	(4,2+0,63)*0,25*0,2	0,242
VV	věнец V10	
VV	2,6*0,25*0,2	0,130
VV	věнец V11	
VV	2*6,55*0,25*0,2	0,655
VV	Součet	16,945

87	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	128,923	538,70	69 450,82	CS ÚRS 2017 01
VV			věнец P2					
VV			2*12,25*0,38		9,310			
VV			1,925*0,3		0,578			
VV			věнец P4, P6					
VV			2*2*6,85*0,38		10,412			
VV			věнец P7					
VV			2*2,4*0,3		1,440			
VV			věнец V1					
VV			2*2*7,45*0,63		18,774			
VV			2*4,9*0,3		2,940			
VV			věнец V2					
VV			2*2*7,98*0,5		15,960			
VV			věнец V3					
VV			2*(3,755+4,34+3,755)*0,25		5,925			
VV			věнец V4					
VV			2*(3,755+4,34+3,755)*0,5		11,850			
VV			věнец V5					
VV			2*2*4,34*0,3		5,208			
VV			věнец V6					
VV			2*2*7,79*0,3		18,696			
VV			1,5*0,3		0,450			
VV			věнец V7					
VV			2*(3,755+4,34+3,755)*0,3		7,110			
VV			2*2*6,325*0,3		7,590			
VV			věнец V8					
VV			2*(4,2+0,63)*0,25		2,415			
VV			věнец V9					
VV			2*(4,2+0,63)*0,25		2,415			
VV			věнец V10					
VV			2*2,6*0,25		1,300			
VV			věнец V11					
VV			2*2*6,55*0,25		6,550			
VV			Součet		128,923			
88	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	128,923	82,20	10 597,47	CS ÚRS 2017 01
89	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,100	31 424,80	65 992,08	CS ÚRS 2017 01
90	K	431124121	Montáž podestových panelů s nesvařovanými spoji hmotnosti do 3 t budova do 12 m	kus	4,000	2 693,60	10 774,40	CS ÚRS 2017 01
VV			mezipodesta					
VV			S2, S4, S6, S8					
VV			4		4,000			
91	M	5937-S2	deska schodišťová - mezipodesta S2	kus	1,000	21 548,50	21 548,50	
P			Poznámka k položce: podrobnosti viz výkres statika D02.101.07					
92	M	5937-S4	deska schodišťová - mezipodesta S4	kus	1,000	14 545,20	14 545,20	
P			Poznámka k položce: podrobnosti viz výkres statika D02.101.07					
93	M	5937-S6	deska schodišťová - mezipodesta S6	kus	1,000	18 406,00	18 406,00	
P			Poznámka k položce: podrobnosti viz výkres statika D02.101.07					
94	M	5937-S8	deska schodišťová - mezipodesta S8	kus	1,000	17 867,30	17 867,30	
P			Poznámka k položce: podrobnosti viz výkres statika D02.101.07					
95	K	435124111	Montáž schodišťových ramen bez podest s nesvařovanými spoji hmotnosti do 1,5 t budova v do 12 m	kus	5,000	4 489,20	22 446,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: zakalkulovat spojování výkresu statiky D02.101.07					
VV			schodišťové rameno					
VV			S1, S3, S5, S7, S9					
VV			5		5,000			
96	M	5937-S1	rameno schodišťové S1	kus	1,000	18 854,90	18 854,90	
P			Poznámka k položce: podrobnosti viz výkres statika D02.101.07					
97	M	5937-S3	rameno schodišťové S3	kus	1,000	18 854,90	18 854,90	
P			Poznámka k položce: podrobnosti viz výkres statika D02.101.07					
98	M	5937-S5	rameno schodišťové S5	kus	1,000	16 161,30	16 161,30	
P			Poznámka k položce: podrobnosti viz výkres statika D02.101.07					
99	M	5937-S7	rameno schodišťové S7	kus	1,000	18 854,90	18 854,90	
P			Poznámka k položce: podrobnosti viz výkres statika D02.101.07					
100	M	5937-S9	rameno schodišťové S9	kus	1,000	18 854,90	18 854,90	
P			Poznámka k položce: podrobnosti viz výkres statika D02.101.07					

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

101	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	64,638	288,30	18 635,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		mimo schodiště					
	VV		2*14,7*0,7		20,580			
	VV		2*0,55*0,7		0,770			
	VV		12,05*0,7		8,435			
	VV		9,85*0,7		6,895			
	VV		2*1,405*0,7		1,967			
	VV		1,65*0,7		1,155			
	VV		3,27*0,7		2,289			
	VV		2*3*0,7		4,200			
	VV		3,42*0,7		2,394			
	VV		Mezisoučet		48,685			
	VV		schodišťová část					
	VV		2*4,83*0,7		6,762			
	VV		4,83*0,7		3,381			
	VV		2*3,35*0,7		4,690			
	VV		2*0,8*0,7		1,120			
	VV		Mezisoučet		15,953			
	VV		Součet		64,638			
D	5		Komunikace pozemní				22 706,88	
102	K	56480111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm v uzavřených prostorech	m2	43,600	179,60	7 830,56	
	P		Poznámka k položce: - lože - drt frakce 4/8					
	VV		zřízení podkladu pro skladbu A1					
	VV		místnost B201					
	VV		43,6		43,600			
103	K	56483111-2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm v uzavřených prostorech	m2	43,600	341,20	14 876,32	
	VV		zřízení podkladu pro skladbu A1					
	VV		místnost B201					
	VV		43,6		43,600			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 013 636,07	
104	K	611131105	Cementový postřík vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	148,986	109,50	16 313,97	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch					
105	K	611131125	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	148,986	44,90	6 689,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz výpočet omítek					
	VV		148,986		148,986			
106	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	148,986	493,90	73 584,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP					
	VV		místnost B001					
	VV		(3+0,95+0,95+1,3+2,01)*2,5		20,525			
	VV		2*1,65*2,96		9,768			
	VV		(2*1,2+2,4)*2,96		14,208			
	VV		2*2,16*2,96		12,787			
	VV		2*2,16*2,96		12,787			
	VV		(2*1,2+2,4)*2,96		14,208			
	VV		2*0,2*2,96		1,184			
	VV		2*2*2,16*1,1		9,504			
	VV		2*2,4*1,2		5,760			
	VV		2*1,2*1,47		3,528			
	VV		0,95*1,4		1,330			
	VV		Mezisoučet		105,589			
	VV		1.NP					
	VV		2*2,43*3,22		15,649			
	VV		2*2,43*2,8		13,608			
	VV		(2*1,2+2,4)*2,8		13,440			
	VV		0,25*2,8		0,700			
	VV		Mezisoučet		43,397			
	VV		Součet		148,986			
107	K	611321195	Příplatek k vápenocementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	148,986	100,60	14 987,99	CS ÚRS 2017 01
108	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	598,138	109,50	65 496,11	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch					
109	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	598,138	44,90	26 856,40	CS ÚRS 2017 01
110	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	222,354	175,10	38 934,19	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		věvec P2					
	VV		12,25*0,38		4,655			
	VV		věvec P4, P6					
	VV		2*6,85*0,38		5,206			
	VV		věvec P7					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		věvec V2					
	VV		2*7,98*0,5		7,980			
	VV		věvec V3					
	VV		(3,755+4,34+3,755)*0,25		2,963			
	VV		věvec V4					
	VV		(3,755+4,34+3,755)*0,5		5,925			
	VV		věvec V5					
	VV		2*4,34*0,3		2,604			
	VV		věvec V6					
	VV		2*2*7,79*0,3		9,348			
	VV		1,5*0,3		0,450			



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	věvec V7	
VV	(3,755+4,34+3,755)*0,3	3,555
VV	2*6,325*0,3	3,795
VV	věvec V8	
VV	(4,2+0,63)*0,25	1,208
VV	věvec V9	
VV	(4,2+0,63)*0,25	1,208
VV	věvec V10	
VV	2,6*0,25	0,650
VV	věvec V11	
VV	2*6,55*0,25	3,275
VV	průvlak na desce P1	
VV	12,25*1,77	21,683
VV	průvlak P3	
VV	2*12,25*(3*0,2)	14,700
VV	průvlak P5	
VV	2*2,8*0,2	1,120
VV	sloupové konstrukce	
VV	C1	
VV	2*7,96*0,5	7,960
VV	C2	
VV	2*1,3*0,5	1,300
VV	C3	
VV	2*1,825*0,8	2,920
VV	C4	
VV	2*1,05*0,8	1,680
VV	C5	
VV	7,84*0,8	6,272
VV	Mezisoučet	111,177
VV	přetažení na konstrukce = výměra plochy bet konstrukci	
VV	111,177	111,177
VV	Součet	222,354

111	K	612232053	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 400 mm deskami tl do 80 mm	m	58,130	224,50	13 050,19	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

VV	viz detail 5	
VV	1.NP	
VV	(4,9+2*1,45)	7,800
VV	(2*1,5+2*1,455)	5,910
VV	(1,925+2*2,84)	7,605
VV	(1,535+2*2,87)	7,275
VV	(2*4,9+2*2,87)	15,540
VV	2.NP	
VV	(2*2+2*2)	8,000
VV	(2*1,5+2*1,5)	6,000
VV	Součet	58,130

112	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 50 mm	m2	12,207	143,60	1 752,93	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV	viz detail 5	
VV	1.NP	
VV	(4,9+2*1,45)*0,21	1,638
VV	(2*1,5+2*1,455)*0,21	1,241
VV	(1,925+2*2,84)*0,21	1,597
VV	(1,535+2*2,87)*0,21	1,528
VV	(2*4,9+2*2,87)*0,21	3,263
VV	2.NP	
VV	(2*2+2*2)*0,21	1,680
VV	(2*1,5+2*1,5)*0,21	1,260
VV	Součet	12,207

113	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	549,628	332,20	182 586,42	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

P	Poznámka k položce: zahrnuta i omítka pod obklady	
VV	1.NP	
VV	místnost B101	
VV	(2*5,232+2*0,6+2*1,115+2*(5,12+3,63+0,3+1,075+1+1,125))*3,32	127,468
VV	odpočet otvorů	
VV	-1,925*2,84	-5,467
VV	-2*1,9*2,75	-10,450
VV	-1,5*1,455	-2,183
VV	-1,535*2,87	-4,405
VV	-4*0,8*2	-6,400
VV	ostění	
VV	(2*2,84+1,925)*0,25	1,901
VV	(2*2,87+1,535)*0,25	1,819
VV	(2*1,455+1,5)*0,25	1,103
VV	místnost B102 + B103	
VV	2*(7,45+2*1,21+2*1,725)*3,32	88,445
VV	-4,9*1,45	-7,105
VV	-4,9*2,87	-14,063
VV	12,25*4,6	56,350
VV	-2*1,9*2,75	-10,450
VV	12,25*5,05	61,863
VV	((12,25*(9,07-5,05))/2)	24,623
VV	odpočet obložení stěny SDK	
VV	-11,05*2,5	-27,625
VV	-(11,05*3,78)/2	-20,885
VV	ostění	
VV	(2*1,45+4,9)*0,25	1,950
VV	(2*2,87+4,9)*0,25	2,660
VV	místnost B104	
VV	(2*2,2+2*0,95)*3,32	20,916
VV	-0,8*2	-1,600
VV	místnost B105	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	(2*2,2+2*1,8)*3,32	26,560
VV	-0,8*2	-1,600
VV	místnost B106	
VV	(2*2,2+2*1,85)*3,32	26,892
VV	-0,8*2	-1,600
VV	místnost B107	
VV	(2*3,2+2*2,84)*3,32	40,106
VV	2*2,1*0,1	0,420
VV	-0,8*2	-1,600
VV	Mezisoučet	367,643
VV	2.NP	
VV	místnost B201	
VV	2*6,55*3,96	51,876
VV	-0,9*2	-1,800
VV	-0,8*2	-1,600
VV	-2,41*2,95	-7,110
VV	(3,83+1,5)*1	5,330
VV	4,6*1	4,600
VV	4,6*3,96	18,216
VV	((4,6*1,5)/2)	3,450
VV	-2*2	-4,000
VV	ostění	
VV	(2*2+2)*0,25	1,500
VV	místnost B202	
VV	2,41*3,32	8,001
VV	2,41*1,4	3,374
VV	2*1,45*2,8	8,120
VV	2*(3,26-1,45)*((1,5+3,32)/2)	8,724
VV	-1,5*1,5	-2,250
VV	-0,8*2	-1,600
VV	ostění	
VV	(2*1,5+1,5)*0,25	1,125
VV	místnost B203	
VV	3,632*3,32	12,058
VV	3,632*2	7,264
VV	2*1,75*3,32	11,620
VV	2*(3,06-1,75)*((2+3,32)/2)	6,969
VV	-2*0,8*2	-3,200
VV	místnost B204	
VV	6,3*1,4	8,820
VV	6,3*3,96	24,948
VV	2*3,61*((1,4+3,96)/2)	19,350
VV	-0,9*2	-1,800
VV	Mezisoučet	181,985
VV	Součet	549,628

114	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m <sup>2</sup>	549,628	80,80	44 409,94	CS ÚRS 2017 01
115	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	115,910	44,90	5 204,36	CS ÚRS 2017 01
VV			1.PP					
VV			2*2,5		5,000			
VV			2*2,96+2*2,96		11,840			
VV			Mezisoučet		16,840			
VV			1.NP					
VV			13*2,8		36,400			
VV			2,84+2,87+2*1,455+2*1,45+2*2,87		17,260			
VV			2*4,9+1,535+1,925+1,5+2,85+1,9+1,9		21,410			
VV			Mezisoučet		75,070			
VV			2.NP					
VV			6*2		12,000			
VV			2*1,5		3,000			
VV			2*2+2		6,000			
VV			3		3,000			
VV			Mezisoučet		24,000			
VV			Součet		115,910			
116	M	590514800	líšta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	121,706	40,40	4 916,92	CS ÚRS 2017 01
VV			115,91*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		121,706			
117	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	99,660	44,90	4 474,73	CS ÚRS 2017 01
VV			vnitřní APU lišty					
VV			1.NP					
VV			4,9+2*1,45		7,800			
VV			1,5+2*1,455		4,410			
VV			1,925+2*2,84		7,605			
VV			1,535+2*2,87		7,275			
VV			4,9+2*2,87		10,640			
VV			2.NP					
VV			2+2*2		6,000			
VV			1,5+2*1,5		4,500			
VV			ostatní					
VV			4*2*0,2		1,600			
VV			Mezisoučet		49,830			
VV			vnější lišty					
VV			49,83		49,830			
VV			Součet		99,660			
118	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou 9 mm/2,4 m	m	104,643	40,40	4 227,58	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
VV			99,66*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		104,643			
119	K	622111041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m <sup>2</sup>	194,911	314,30	61 260,53	CS ÚRS 2017 01
VV			jedna vrstva					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		skladba F04 - EPS PErimetr 200 mm - soklová část						
VV		13,45*0,3			4,035			
VV		skladba F09 - EPS Perimetr 200 mm - soklová část						
VV		15,32*0,3			4,596			
VV		skladba F02 - EPS Perimetr 200 mm + 100 mm - soklová část						
VV		2,955*0,3			0,887			
VV		skladba F07 - EPS Perimetr 200 mm + 50 mm - soklová část						
VV		(15,32-2,955)*0,3			3,710			
VV		Mezisoučet			13,228			
VV		pohled západní						
VV		skladba F03 - odpočet sokl 300 mm						
VV		13,45*(5,24-0,3)			66,443			
VV		((13,45*3,61)/2)			24,277			
VV		odpočet otvorů						
VV		-1,815*2,785			-5,055			
VV		-1,89*1,89			-3,572			
VV		-1,39*1,39			-1,932			
VV		Mezisoučet			80,161			
VV		pohled severní						
VV		skladba F01 - izolace 200 + 100 mm dvě vrstvy						
VV		15,25*2,48			37,820			
VV		0,7*(2,85-0,3)			1,785			
VV		Mezisoučet			39,605			
VV		pohled jižní						
VV		skladba F01 - izolace 200 + 100 mm dvě vrstvy						
VV		3,155*((5,325+5,07)/2)-0,3)			15,452			
VV		0,5*(4,45-0,3)			2,075			
VV		11,8*2,46			29,028			
VV		skladba F05						
VV		3,83*1,35+1,78*1,35			7,574			
VV		skladba F06 - izolace 200 + 50 mm dvě vrstvy						
VV		11,8*((1,27+0,65)/2)-0,3)			7,788			
VV		Mezisoučet			61,917			
VV		Součet			194,911			
120	M	2837635-3	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 200 mm	m2	13,889	502,80	6 983,39	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
VV		skladba F04 - EPS PErimetr 200 mm - soklová část						
VV		13,45*0,3			4,035			
VV		skladba F09 - EPS Perimetr 200 mm - soklová část						
VV		15,32*0,3			4,596			
VV		skladba F02 - EPS Perimetr 200 mm + 100 mm - soklová část						
VV		2,955*0,3			0,887			
VV		skladba F07 - EPS Perimetr 200 mm + 50 mm - soklová část						
VV		(15,32-2,955)*0,3			3,710			
VV		Součet			13,228			
VV		13,228*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			13,889			
121	M	283760800	deska fasádní polystyrénová grafitová 1000 x 500 x 180 mm	m2	7,953	323,20	2 570,41	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]					
VV		skladba F05						
VV		3,83*1,35+1,78*1,35			7,574			
VV		7,574*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			7,953			
122	M	283760810	deska fasádní polystyrénová grafitová 1000 x 500 x 200 mm	m2	182,814	359,20	65 666,79	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]					
VV		pohled západní						
VV		skladba F03 - odpočet sokl 300 mm						
VV		13,45*(5,24-0,3)			66,443			
VV		((13,45*3,61)/2)			24,277			
VV		odpočet otvorů						
VV		-1,815*2,785			-5,055			
VV		-1,89*1,89			-3,572			
VV		-1,39*1,39			-1,932			
VV		Mezisoučet			80,161			
VV		pohled severní						
VV		skladba F01 - izolace 200 + 100 mm dvě vrstvy						
VV		15,25*2,48			37,820			
VV		0,7*(2,85-0,3)			1,785			
VV		pohled jižní						
VV		skladba F01 - izolace 200 + 100 mm dvě vrstvy						
VV		3,155*((5,325+5,07)/2)-0,3)			15,452			
VV		0,5*(4,45-0,3)			2,075			
VV		11,8*2,46			29,028			
VV		skladba F06 - izolace 200 + 50 mm dvě vrstvy						
VV		11,8*((1,27+0,65)/2)-0,3)			7,788			
VV		Mezisoučet			93,948			
VV		Součet			174,109			
VV		174,109*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			182,814			
123	K	622211221	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 280 mm	m2	11,498	538,70	6 193,97	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a hmoždinkami 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a sklolátknitě výtuzné tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.					
VV		druhá vrstva 50 mm						
VV		skladba F07 - EPS Perimetr 200 mm - soklová část						

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

	VV	(15,32-2,955)*0,3		3,710			
	VV	skladba F06 - izolace 200 + 50 mm dvě vrstvy					
	VV	11,8*((1,27+0,65)/2)-0,3)		7,788			
	VV	Součet		11,498			
124	M	2837635-0	deska fasádní polystyrénová izolační Perimetr 1250 x 600 x 50 mm	m2	12,073	134,70	1 626,23
	P	Poznámka k položce: ocenit 200 mm + 50 mm					
	VV	druhá vrstva 50 mm					
	VV	skladba F07 - EPS Perimetr 200 mm - soklová část					
	VV	(15,32-2,955)*0,3		3,710			
	VV	skladba F06 - izolace 200 + 50 mm dvě vrstvy					
	VV	11,8*((1,27+0,65)/2)-0,3)		7,788			
	VV	Součet		11,498			
	VV	11,498*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,073			
125	K	622211231	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 320 mm	m2	87,047	538,70	46 892,22 CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a hmoždinkami 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a skloláknité výtuzné tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.					
	VV	druhá vrstva					
	VV	skladba F02 - EPS Perimetr 200 mm + 100 mm - soklová část					
	VV	2,955*0,3		0,887			
	VV	druhá vrstva					
	VV	pohled severní					
	VV	skladba F01 - izolace 200 + 100 mm dvě vrstvy					
	VV	15,25*2,48		37,820			
	VV	0,7*(2,85-0,3)		1,785			
	VV	pohled jižní					
	VV	skladba F01 - izolace 200 + 100 mm dvě vrstvy					
	VV	3,155*((5,325+5,07)/2)-0,3)		15,452			
	VV	0,5*(4,45-0,3)		2,075			
	VV	11,8*2,46		29,028			
	VV	Součet		87,047			
126	M	2837635-1	deska fasádní polystyrénová izolační Perimetr 1250 x 600 x 100 mm	m2	0,931	260,40	242,43
	P	Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV	druhá vrstva					
	VV	skladba F02 - EPS Perimetr 200 mm + 100 mm - soklová část					
	VV	2,955*0,3		0,887			
	VV	0,887*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,931			
127	M	283760760	deska fasádní polystyrénová grafitová 1000 x 500 x 100 mm	m2	90,468	179,60	16 248,05 CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]					
	VV	pohled severní					
	VV	skladba F01 - izolace 200 + 100 mm dvě vrstvy					
	VV	15,25*2,48		37,820			
	VV	0,7*(2,85-0,3)		1,785			
	VV	pohled jižní					
	VV	skladba F01 - izolace 200 + 100 mm dvě vrstvy					
	VV	3,155*((5,325+5,07)/2)-0,3)		15,452			
	VV	0,5*(4,45-0,3)		2,075			
	VV	11,8*2,46		29,028			
	VV	Součet		86,160			
	VV	86,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		90,468			
128	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	21,063	493,90	10 403,02 CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami částí A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV	pohled severní					
	VV	skladba F 08 - odpočet sokl 300 mm					
	VV	(15,25-0,7)*(2,85-0,3)		37,103			
	VV	odpočet otvory					
	VV	-1,48*(2,85-0,3)		-3,774			
	VV	-4,81*(2,85-0,3)		-12,266			
	VV	Součet		21,063			
129	M	631515400	deska minerální izolační tl. 200 mm	m2	22,116	583,60	12 906,90 CS ÚRS 2017 01
	VV	pohled severní					
	VV	skladba F 08 - odpočet sokl 300 mm					
	VV	(15,25-0,7)*(2,85-0,3)		37,103			
	VV	odpočet otvory					
	VV	-1,48*(2,85-0,3)		-3,774			
	VV	-4,81*(2,85-0,3)		-12,266			
	VV	Součet		21,063			
	VV	21,063*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,116			
130	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	194,911	71,80	13 994,61 CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv		194,911			194,911				
131	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	21,063	134,70	2 837,19	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
132	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	13,228	89,80	1 187,87	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	vv		v soklové části KZS						
	vv		skladba F04 - EPS Perimetr 200 mm - soklová část						
	vv		13,45*0,3			4,035			
	vv		skladba F09 - EPS Perimetr 200 mm - soklová část						
	vv		15,32*0,3			4,596			
	vv		skladba F02 - EPS Perimetr 200 mm + 100 mm - soklová část						
	vv		2,955*0,3			0,887			
	vv		skladba F07 - EPS Perimetr 200 mm + 50 mm - soklová část						
	vv		(15,32-2,955)*0,3			3,710			
	vv		Součet			13,228			
133	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	149,960	44,90	6 733,20	CS ÚRS 2017 01	
	vv		okapnička						
	vv		46,25			46,250			
	vv		rohová lišta						
	vv		93,81			93,810			
	vv		lišta parapetní						
	vv		9,9			9,900			
	vv		Součet			149,960			
134	M	59051492R	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	50,875	67,30	3 423,89		
	vv		vnitřní APU lišty						
	vv		1.NP						
	vv		4,9			4,900			
	vv		1,5			1,500			
	vv		1,925			1,925			
	vv		1,535			1,535			
	vv		4,9			4,900			
	vv		2.NP						
	vv		2			2,000			
	vv		1,5			1,500			
	vv		0,9+1			1,900			
	vv		uskočení zateplení						
	vv		11,8+14,29			26,090			
	vv		Součet			46,250			
	vv		46,25*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			50,875			
135	M	59051482R	lišta rohová Al s tkaninou bal. 2,5 m	m	103,191	40,40	4 168,92		
	vv		vnitřní APU lišty						
	vv		1.NP						
	vv		2*1,45			2,900			
	vv		2*1,455			2,910			
	vv		2*2,84			5,680			
	vv		2*2,87			5,740			
	vv		2*2,87			5,740			
	vv		2.NP						
	vv		2*2			4,000			
	vv		2*1,5			3,000			
	vv		2*2*0,73			2,920			
	vv		rohů budovy						
	vv		3*5,3			15,900			
	vv		2*2*5,1			20,400			
	vv		2+2,62			4,620			
	vv		ostatní lišty zateplení dle potřeby						
	vv		20			20,000			
	vv		Součet			93,810			
	vv		93,81*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			103,191			
136	M	59051494R	lišta parapetní	m	10,890	40,40	439,96		
	vv		1.NP						
	vv		4,9			4,900			
	vv		1,5			1,500			
	vv		2.NP						
	vv		2			2,000			
	vv		1,5			1,500			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV Součet 9,900

VV 9,9\*1,1 \*Přepočtené koeficientem množství 10,890

137	K	622381031	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	198,006	359,20	71 123,76	CS ÚRS 2017 01	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>          -podkladní nátěr silikátový, plněný, probarvovaný          -konečná povrchová úprava organickou omítkou zr.0,5mm (zrno 1,5mm + 0,5mm) kletovaný povrch, odstín dle výběru architekta          - Finální povrch dle jednotlivých poznámek viz pohledy F01, 02, 03 apod.</p>						
			<p>Mezisoučet 13,228</p>						
			<p>Mezisoučet 80,161</p>						
			<p>Mezisoučet 39,605</p>						
			<p>Mezisoučet 10,669</p>						
			<p>Součet 198,006</p>						
138	K	622381039	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	7,574	808,20	6 121,31		
			<p><i>Poznámka k položce:</i>          -podkladní nátěr silikátový, plněný, probarvovaný          -konečná povrchová úprava minerální modelační omítkou zr.0,5mm strukturovanou nerezovým zubovým hladítkem do proužku ve tvaru vlnovky, výška vlny 8-10mm vzdálenost pruhů 40mm, odstín dle výběru architekta</p>						
			<p>Mezisoučet 7,574</p>						
139	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	69,473	16,60	1 153,25	CS ÚRS 2017 01	
			<p>Mezisoučet 33,223</p>						
			<p>Mezisoučet 6,250</p>						
			<p>Součet 69,473</p>						
140	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,518	3 057,30	4 640,98	CS ÚRS 2017 01	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojezdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Základy z betonu prostého a 27\* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

VV

2.NP

VV

skladba C12

VV

místnost B204

VV

23\*0,066

1,518

141	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,046	29 952,30	1 377,81	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

VV

2.NP

VV

skladba C12

VV

místnost B204

VV

kari síť 100/100/4

VV

23\*0,00198

0,046

142	K	632441224	Potěr anhydritový samonivelační tl do 45 mm C30 litý	m2	40,680	323,20	13 147,78	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).

P

Poznámka k položce:

- litý samonivelační anhydritový potěr CA-C30-F5

VV

2.NP

VV

skladba D4

VV

místnost B201

VV

20,6

20,600

VV

skladba K1

VV

místnost B202

VV

8

8,000

VV

místnost B203

VV

11,6

11,600

VV

ostatní - prostory dveří

VV

3\*0,8\*0,2

0,480

VV

Součet

40,680

143	K	632441226	Potěr anhydritový samonivelační tl do 60 mm C30 litý	m2	158,580	359,20	56 961,94	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).

P

Poznámka k položce:

litý samonivelační anhydritový potěr CA-C30-F5

VV

1.NP

VV

skladba C3, C6

VV

místnost B101

VV

38,2

38,200

VV

skladba C4

VV

místnost 104

VV

2,1

2,100

VV

místnost 105

VV

4

4,000

VV

místnost 106

VV

4,1

4,100

VV

místnost 107

VV

7,8

7,800

VV

skladba D1

VV

místnost B102

VV

97

97,000

VV

místnost B103

VV

4,9

4,900

VV

ostatní prostory dveří

VV

4\*0,8\*0,15

0,480

VV

Součet

158,580

144	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	6,631	323,20	2 143,14	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící laže při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

P

Poznámka k položce:

litý cementový potěr CF 25-C30-F5

VV

skladba C1

VV

místnost B001

VV

2,01\*1,1+1,47\*1,51

4,431

VV

místnost B003

VV

2,2

2,200

VV

Součet

6,631

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

145	K	63248-001	Cihlová keramická dlažba tl. 50mm	m2	43,600	1 167,30	50 894,28	
			skladba A1					
			místnost B002					
			43,6		43,600			
146	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	228,891	9,00	2 060,02	CS ÚRS 2017 01
			1.PP					
			skladba C1					
			místnost B001					
			2,01*1,1+1,47*1,51		4,431			
			místnost B003					
			2,2		2,200			
			Mezisoučet		6,631			
			1.NP					
			podlaha na terénu 1.NP - 2 vrstvy					
			skladby C3, C4, C6, D1					
			EPS Grey tl. 100 mm					
			1. vsrtva					
			místnost B 101					
			38,2		38,200			
			místnost B 102					
			97		97,000			
			místnost B 103					
			4,9		4,900			
			místnost B 104					
			2,1		2,100			
			místnost B 105					
			4		4,000			
			místnost B 106					
			4,1		4,100			
			místnost B 107					
			7,8		7,800			
			ostatní					
			4*0,8*0,15		0,480			
			Mezisoučet		158,580			
			2.NP					
			skladba D4, C12, K1					
			místost B201					
			20,6		20,600			
			místost B202					
			8		8,000			
			místost B203					
			11,6		11,600			
			místost B204					
			23		23,000			
			ostatní					
			3*0,8*0,2		0,480			
			Mezisoučet		63,680			
			Součet		228,891			
147	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	203,214	9,00	1 828,93	CS ÚRS 2017 01
			1.PP					
			místnost B001					
			2*3+2*2,1		10,200			
			místnost B003					
			2*2,035+2*1,1		6,270			
			Mezisoučet		16,470			
			1.NP					
			místnost B101					
			2*5,232+2*0,6+2*1,115+2*(5,12+3,63+0,3+1,075+1+1,125)		38,394			
			místnost B102					
			2*(7,45+0,25+0,978+1,21)+2*12,25		44,276			
			místnost B103					
			2*1,725		3,450			
			místnost B104					
			2*2,05+2*0,95		6,000			
			místnost B105					
			2*2,2+2*1,8		8,000			
			místnost B106					
			2*2,2+2*1,85		8,100			
			místnost B107					
			2*3,2+2*2,84		12,080			
			Mezisoučet		120,300			
			2.NP					
			místnost B201					
			2*6,3+2*4,65		21,900			
			místnost B202					
			2*2,41+2*3,26		11,340			
			místnost B203					
			2*3,632+2*3,06		13,384			
			místnost B204					
			2*6,3+2*3,61		19,820			
			Mezisoučet		66,444			
			Součet		203,214			
148	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	7,000	853,00	5 971,00	CS ÚRS 2017 01
			PSV 503					
			2+1		3,000			
			PSV 504					
			2+1		3,000			
			PSV 512					
			1		1,000			



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV

Součet

7,000

149	M	55331213	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 800 L/P příčka 125 mm	kus	6,000	2 473,60	14 841,60	
	P		Poznámka k položce: dle PSV 503, 504					
150	M	55331214	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 1100 L/P příčka 125 mm	kus	1,000	2 558,90	2 558,90	
	P		Poznámka k položce: dle PSV 512					
151	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	1,000	4 812,50	4 812,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 004					
	VV		1		1,000			
152	M	55331213P	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 800 L/P s požární odolnosti EW 30 DP3-C	kus	1,000	6 733,90	6 733,90	
	P		Poznámka k položce: dle PSV 004					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				290 474,42	
153	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	85,757	26,90	2 306,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba Z21 - Z25					
	VV		schodišťová stěna					
	VV		(5,43+2*0,15+2*0,1)*(4,51+0,72)		31,014			
	VV		(13,45-5,43-2*0,15-0,1)*1		7,620			
	VV		po obvodu budovy - skladba Z22, Z23, Z24					
	VV		2*(15,3-4,85)*((1+1,82)/2)		29,469			
	VV		2*4,85*1,82		17,654			
	VV		Součet		85,757			
154	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	288,489	43,10	12 433,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*(15,45+2*0,9)*5,3		182,850			
	VV		13,45*5,1		68,595			
	VV		(13,45*(9,85-5,1)/2)		31,944			
	VV		1*5,1		5,100			
	VV		Součet		288,489			
155	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	43 273,350	1,20	51 928,02	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: kalkulovat na základě vlastního harmonogramu a potřeby lešení					
	VV		150*288,489		43 273,350			
156	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	288,489	25,10	7 241,07	CS ÚRS 2017 01
157	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	288,489	10,80	3 115,68	CS ÚRS 2017 01
158	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	43 273,350	0,90	38 946,02	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: kalkulovat na základě vlastního harmonogramu a potřeby lešení					
	VV		150*288,489		43 273,350			
159	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	288,489	6,30	1 817,48	CS ÚRS 2017 01
160	K	946111117	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 7,6 m	kus	1,000	1 346,90	1 346,90	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lešení v rámci sálu					
161	K	946111217	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 7,6 m za první a ZKD den použití	kus	120,000	179,60	21 552,00	CS ÚRS 2017 01
162	K	946111817	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 7,6 m	kus	1,000	1 346,90	1 346,90	CS ÚRS 2017 01
163	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	191,100	115,90	22 148,49	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: drobné lešení v rámci místnosti					
	VV		dle legendy místnosti					
	VV		1.PP					
	VV		11,2+43,6+2,2		57,000			
	VV		1.NP					
	VV		38,2+4,9+2,1+4+4,1+7,8+9,8		70,900			
	VV		2.NP					
	VV		20,6+8+11,6+23		63,200			
	VV		Součet		191,100			
164	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	248,450	76,30	18 956,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP					
	VV		5,27*7,7		40,579			
	VV		3*5,43		16,290			
	VV		0,9*2,15		1,935			
	VV		1.NP					
	VV		7,05*13,45		94,823			
	VV		2.NP					
	VV		7,05*13,45		94,823			
	VV		Součet		248,450			
165	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m <sup>2</sup>	112,980	80,80	9 128,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		s volným protorem nad 1.NP					
	VV		13,45*8,4		112,980			
166	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m <sup>2</sup> hl do 300 mm	kus	1,000	229,40	229,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		vysekání niky					
	VV		1		1,000			
167	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	20,000	108,20	2 164,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		drážky					
	VV		20		20,000			
168	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	20,000	198,00	3 960,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		drážky ZT a VZT a pod.					
	VV		20		20,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

169	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva těžkou mechanizací	m3	6,000	2 244,70	13 468,20	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m<sup>3</sup> skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>								
<p>VV lokální odbourávky zjištěných cihelných konstrukcí - lokální odbourávky  VV 6 6,000</p>								
170	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	30,000	2 612,80	78 384,00	CS ÚRS 2017 01
<p>VV bourání betonových konstrukcí pod úroveň terénu (zbytky po demolovaném objektu)  VV 30 30,000</p>								
D 997 Přesun sutě							70 584,79	
171	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	81,471	260,40	21 215,05	CS ÚRS 2017 01
172	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	81,471	143,60	11 699,24	CS ÚRS 2017 01
173	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 140,594	8,10	9 238,81	CS ÚRS 2017 01
<p>VV 81,471*14 Přepočtené koeficientem množství 1 140,594</p>								
174	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	65,191	260,40	16 975,74	CS ÚRS 2017 01
175	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	14,280	161,70	2 309,08	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ovládnutí odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
176	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,000	251,40	502,80	CS ÚRS 2017 01
177	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	81,471	106,10	8 644,07	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							175 052,08	
178	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	649,785	269,40	175 052,08	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							4 300 286,60	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							254 918,89	
179	M	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	210,580	17,90	3 769,38	CS ÚRS 2017 01
<p>VV izolace skladba Z1  VV podlaha na terénu  VV 1. vsrtva  VV 14,8*13,05 193,140  VV (3+0,95)*0,55 2,173  VV (3+0,95)*0,25 0,988  VV 5,43*0,35 1,901  VV 1*1,4 1,400  VV Mezisoučet 199,602  VV ostatní detaily a napojení  VV 199,602*0,055 10,978  VV Mezisoučet 10,978  VV Součet 210,580</p>								
180	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,063	35 016,20	2 206,02	CS ÚRS 2017 01
<p>P <i>Poznámka k položce:</i>  Spotřeba 0,3-0,4kg/m<sup>2</sup> dle povrchu, ředidlo technický benzín  VV 210,58*0,0003 Přepočtené koeficientem množství 0,063</p>								
181	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	217,367	24,30	5 282,02	CS ÚRS 2017 01
<p>VV izolace budovy  VV schodišťová stěna  VV 5,43*4,51 24,489  VV (5,43-1,4)*(4,21+0,2) 17,772  VV 1,4*1,33 1,862  VV 1,4*0,6 0,840  VV 2*(3+0,95)*4,21 33,259  VV (2*1,3+1,03+0,95)*1,315 6,023  VV po obvodu budovy - skladba Z22, Z23, Z24  VV 2*15,1*0,72 21,744  VV (12,85-5,43)*0,6 4,452  VV po obvodu budovy - skladba Z25  VV 2*4,85*1,15 11,155  VV skladba F02, 04, 07, 09  VV 2*15,15*0,6 18,180  VV 12,85*0,3 3,855  VV stěna k sousední budově  VV 12,85*4,96 63,736  VV ostatní detaily a nerovnosti  VV 10 10,000  VV Součet 217,367</p>								
182	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,076	35 016,10	2 661,22	CS ÚRS 2017 01
<p>P <i>Poznámka k položce:</i>  Spotřeba 0,3-0,4kg/m<sup>2</sup> dle povrchu, ředidlo technický benzín  VV 217,367*0,00035 Přepočtené koeficientem množství 0,076</p>								
183	K	71111312R	Izolace za studena těsnící stěrkou	m2	58,793	40,40	2 375,24	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P *Poznámka k položce:*  
stěrková hydroizolace na cementové bázi

VV	1.NP						
VV	skladba C4						
VV	místnost 104						
VV	2,1					2,100	
VV	(2*2,05+0,95)*0,15					0,758	
VV	-0,8*0,15					-0,120	
VV	místnost 105						
VV	4					4,000	
VV	(2*2,2+2*1,8)*0,15					1,200	
VV	-0,8*0,15					-0,120	
VV	místnost 106						
VV	4,1					4,100	
VV	(2*2,2+2*1,85)*0,15					1,215	
VV	-0,8*0,15					-0,120	
VV	místnost 107						
VV	7,8					7,800	
VV	(2*2,84+2*3,2)*0,15					1,812	
VV	-0,8*0,15					-0,120	
VV	Mezisoučet					22,505	
VV	2.NP						
VV	skladba C12						
VV	místnost 204						
VV	23					23,000	
VV	(2*6,3+2*3,61)*0,15					2,973	
VV	-0,9*0,15					-0,135	
VV	Mezisoučet					25,838	
VV	1. NP						
VV	skladba C6						
VV	5,5*1,9					10,450	
VV	Součet					58,793	

184	K	711462201	Provedení izolace stěn spojů páskem	m	48,950	134,70	6 593,57	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV	1.NP						
VV	skladba C4						
VV	místnost 104						
VV	(2*2,05+0,95)					5,050	
VV	-0,8					-0,800	
VV	místnost 105						
VV	(2*2,2+2*1,8)					8,000	
VV	-0,8					-0,800	
VV	místnost 106						
VV	(2*2,2+2*1,85)					8,100	
VV	-0,8					-0,800	
VV	místnost 107						
VV	(2*2,84+2*3,2)					12,080	
VV	-0,8					-0,800	
VV	Mezisoučet					30,030	
VV	2.NP						
VV	skladba C12						
VV	místnost 204						
VV	(2*6,3+2*3,61)					19,820	
VV	-0,9					-0,900	
VV	Mezisoučet					18,920	
VV	Součet					48,950	

185	M	283R01	Těsnící pás	m	56,293	89,80	5 055,11	
-----	---	--------	-------------	---	--------	-------	----------	--

VV 48,95\*1,15 Přepočtené koeficientem množství 56,293

186	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	421,160	88,90	37 441,12	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV	izolace skladba Z1						
VV	podlaha na terénu						
VV	1. vrstva						
VV	14,8*13,05					193,140	
VV	(3+0,95)*0,55					2,173	
VV	(3+0,95)*0,25					0,988	
VV	5,43*0,35					1,901	
VV	1*1,4					1,400	
VV	ostatní detaily a napojení						
VV	199,602*0,055					10,978	
VV	Mezisoučet					210,580	
VV	2. vrstva						
VV	210,58					210,580	
VV	Součet					421,160	

187	M	6283213	Hydroizolační asfaltový pás	m2	484,334	128,40	62 188,49	
-----	---	---------	-----------------------------	----	---------	--------	-----------	--

P *Poznámka k položce:*  
asfaltový modifikovaný pás tl. 4 mm

VV 421,16\*1,15 Přepočtené koeficientem množství 484,334

188	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	348,964	138,30	48 261,72	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV	izolace budovy						
VV	schodišťová stěna - 2x						
VV	2*5,43*4,51					48,979	
VV	2*(5,43-1,4)*(4,21+0,2)					35,545	
VV	2*1,4*1,33					3,724	
VV	2*1,4*0,6					1,680	
VV	2*2*(3+0,95)*4,21					66,518	
VV	2*(2*1,3+1,03+0,95)*1,315					12,045	
VV	po obvodu budovy - skladba Z22, Z23, Z24 - 2x						
VV	2*2*15,1*0,72					43,488	
VV	2*(12,85-5,43)*0,6					8,904	
VV	po obvodu budovy - skladba Z25 - 2x						
VV	2*2*4,85*1,15					22,310	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		skladba F02, 04, 07, 09 -1 x						
VV		2*15,15*0,6				18,180		
VV		12,85*0,3				3,855		
VV		stěna k sousední budově - 1x						
VV		12,85*4,96				63,736		
VV		ostatní detaily a nerovnosti a napojení						
VV		2*10				20,000		
VV		Součet				348,964		
189	M	6283213	Hydroizolační asfaltový pás	m2	401,309	128,40	51 528,08	
VV			348,964*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		401,309			
190	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	85,657	242,50	20 771,82	CS ÚRS 2017 01
VV			izolace budovy					
VV			schodišťová stěna					
VV			(5,43+2*0,15+2*0,1)*(4,51+0,72)			31,014		
VV			(13,45-5,43-2*0,15-2*0,1)*1			7,520		
VV			po obvodu budovy - skladba Z22, Z23, Z24					
VV			2*(15,3-4,85)*(1+1,82)/2)			29,469		
VV			2*4,85*1,82			17,654		
VV			Součet			85,657		
191	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,500	1 938,60	6 785,10	CS ÚRS 2017 01
D		713	Izolace tepelné				374 368,36	
192	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	110,991	24,30	2 697,08	CS ÚRS 2017 01
VV			1.PP					
VV			skladba C1					
VV			místnost B001					
VV			2,01*1,1+1,47*1,51			4,431		
VV			místnost B003					
VV			2,2			2,200		
VV			Mezisoučet			6,631		
VV			2.NP					
VV			kročejová izolace					
VV			skladba D4					
VV			místnost B201					
VV			20,6			20,600		
VV			skladba C12					
VV			místnost B204					
VV			23			23,000		
VV			skladba K1					
VV			místnost B202					
VV			8			8,000		
VV			místnost B203					
VV			11,6			11,600		
VV			ostatní					
VV			3*0,8*0,2			0,480		
VV			Mezisoučet			63,680		
VV			izolace podlah EPS 200					
VV			skladba D4					
VV			místnost B201					
VV			20,6			20,600		
VV			skladba K1					
VV			místnost B202					
VV			8			8,000		
VV			místnost B203					
VV			11,6			11,600		
VV			ostatní					
VV			3*0,8*0,2			0,480		
VV			Mezisoučet			40,680		
VV			Součet			110,991		
193	M	283759190	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 30 mm	m2	21,084	76,30	1 608,71	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k poloze: lambda=0,034 [W / m K]					
VV			izolace podlah EPS 200					
VV			skladba K1					
VV			místnost B202					
VV			8			8,000		
VV			místnost B203					
VV			11,6			11,600		
VV			ostatní					
VV			3*0,8*0,2			0,480		
VV			Mezisoučet			20,080		
VV			Součet			20,080		
VV			20,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			21,084		
194	M	283759180	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	20,600	52,00	1 071,20	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k poloze: lambda=0,034 [W / m K]					
VV			skladba D4					
VV			místnost B201					
VV			20,6			20,600		
195	M	2837603-3	grafitové izolační desky EPS se zvýšeným izolačním účinkem 1000 x 500 x 100 mm	m2	6,963	150,90	1 050,72	
P			Poznámka k poloze: lambda=0,032 [W / m K]					
VV			1.PP					
VV			skladba C1					
VV			místnost B001					
VV			2,01*1,1+1,47*1,51			4,431		
VV			místnost B003					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	2,2				2,200				
VV	Součet				6,631				
VV	6,631*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				6,963				
196	M	283756710	deska pro kročejový útlum EPS 4000 1000x500x20 mm	m2	42,714	107,80		4 604,57	CS ÚRS 2017 01
P	<i>Poznámka k položce:</i> Elastifikované desky z pěnového polystyrenu s nízkou dynamickou tuhostí pro těžké plovoucí podlahy s kročejovým útlumem. Jsou vhodné do prostorů se zvýšeným užitným zatížením až 4 kN.m-2 (bytové domy, kanceláře, učebny, přednáškové sály, knihovny), při								
VV	2.NP								
VV	skladba D4								
VV	místnost B201								
VV	20,6				20,600				
VV	skladba K1								
VV	místnost B202								
VV	8				8,000				
VV	místnost B203								
VV	11,6				11,600				
VV	ostatní								
VV	3*0,8*0,2				0,480				
VV	Mezisoučet				40,680				
VV	Součet				40,680				
VV	40,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				42,714				
197	M	283766400	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku EPS 5000 1000x500x20	m2	24,150	71,80		1 733,97	CS ÚRS 2017 01
P	<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,044 [W / m K]								
VV	skladba C12								
VV	místnost B204								
VV	23				23,000				
VV	23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				24,150				
198	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	158,580	43,10		6 834,80	CS ÚRS 2017 01
VV	podlaha na terénu 1.NP - 2 vrstvy								
VV	EPS Grey tl. 100 mm								
VV	1. vrstva								
VV	místnost B 101								
VV	38,2				38,200				
VV	místnost B 102								
VV	97				97,000				
VV	místnost B 103								
VV	4,9				4,900				
VV	místnost B 104								
VV	2,1				2,100				
VV	místnost B 105								
VV	4				4,000				
VV	místnost B 106								
VV	4,1				4,100				
VV	místnost B 107								
VV	7,8				7,800				
VV	ostatní - prostory dveří								
VV	4*0,8*0,15				0,480				
VV	Součet				158,580				
199	M	2837603-3	grafitové izolační desky EPS se zvýšeným izolačním účinkem 1000 x 500 x 100 mm	m2	333,018	150,90		50 252,42	
P	<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,032 [W / m K]								
VV	1. vrstva								
VV	158,58				158,580				
VV	2. vrstva								
VV	158,58				158,580				
VV	Součet				317,160				
VV	317,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				333,018				
200	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	235,709	149,50		35 238,50	CS ÚRS 2017 01
PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.								
VV	montáž tepelné izolace stěn								
VV	skladba Z20								
VV	perimetr tl. 100 mm								
VV	(2*3,95+3,55)*4,21				48,205				
VV	skladba Z21								
VV	(5,43+2*0,1)*3,49				19,649				
VV	část nad chodbou								
VV	1,4*1,33				1,862				
VV	skladba Z22								
VV	15,25*0,72				10,980				
VV	perimetr tl. 200 mm								
VV	skladba Z23								
VV	2,955*0,72				2,128				
VV	perimetr tl. 150 mm								
VV	skladba Z24								
VV	12,295*0,72				8,852				
VV	perimetr tl. 250 mm								
VV	skladba Z25 - 200 + 50 mm								
VV	2*13,45*1,1				29,590				
VV	perimetr tl. 300 mm								

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		skladba F02 pod terénem - 200 + 100 mm						
VV		2*2,955*0,3			1,773			
VV		Mezisoučet			123,039			
VV		štitová zed' - mezi stávající objekt a nový objekt						
VV		perimetr tl. 100 mm						
VV		(12,25+0,55+0,3)*4,7			61,570			
VV		perimetr tl. 200 mm						
VV		(12,25+0,55+0,3)*(5,3-3,7)			20,960			
VV		(12,25+0,55+0,3)*(5,89-1,6)/2			28,100			
VV		Mezisoučet			110,630			
VV		u okapu						
VV		2*5,1*0,2			2,040			
VV		Součet			235,709			
201	M	2837635-0	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 50 mm	m2	15,535	134,70	2 092,56	
P			Poznámka k položce: ocenit 200 mm + 50 mm					
VV			perimetr tl. 50 mm + 200 mm					
VV			skladba Z25					
VV			13,45*1,1		14,795			
VV			14,795*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,535			
202	M	2837635-1	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 100 mm	m2	150,311	251,40	37 788,19	
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
VV			skladba Z20					
VV			perimetr tl. 100 mm					
VV			(2*3,95+3,55)*4,21		48,205			
VV			skladba Z21					
VV			(5,43+2*0,1)*3,49		19,649			
VV			část nad chodbou					
VV			1,4*1,33		1,862			
VV			skladba Z22					
VV			15,25*0,72		10,980			
VV			štitová zed' - mezi stávající objekt a nový objekt					
VV			perimetr tl. 100 mm					
VV			(12,25+0,55+0,3)*4,7		61,570			
VV			skladba F02 pod terénem - 200 + 100 mm					
VV			2,955*0,3		0,887			
VV			Součet		143,153			
VV			143,153*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		150,311			
203	M	2837635-2	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 160 mm	m2	9,295	404,00	3 755,18	
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
VV			perimetr tl. 160 mm					
VV			skladba Z24					
VV			12,295*0,72		8,852			
VV			8,852*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,295			
204	M	2837635-3	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 200 mm	m2	70,214	502,80	35 303,60	
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
VV			perimetr tl. 200 mm					
VV			skladba Z23					
VV			2,955*0,72		2,128			
VV			štitová zed' - mezi stávající objekt a nový objekt					
VV			perimetr tl. 200 mm					
VV			(12,25+0,55+0,3)*(5,3-3,7)		20,960			
VV			(12,25+0,55+0,3)*(5,89-1,6)/2		28,100			
VV			perimetr tl. 200 mm + 50 mm					
VV			skladba Z25					
VV			13,45*1,1		14,795			
VV			perimetr tl. 300 mm					
VV			skladba F02 pod terénem - 200 + 100 mm					
VV			2,955*0,3		0,887			
VV			Součet		66,870			
VV			66,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		70,214			
205	M	283764-00	tepelná izolace PUR tl. 100 mm	m2	2,346	538,70	1 263,79	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,19					
VV			u okapu					
VV			2*5,1*0,2		2,040			
VV			2,04*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,346			
206	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	23,180	143,60	3 328,65	CS ÚRS 2017 01
VV			viz detail Z3					
VV			2*14*0,26		7,280			
VV			vyplnění mezery u štitu viz detail Z5					
VV			2*2*7,95*0,5		15,900			
VV			Součet		23,180			
207	M	283764-01	tepelná izolace PUR tl. 120 mm	m2	7,644	646,50	4 941,85	
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,19					
VV			7,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,644			
208	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 120 mm	m2	17,490	377,10	6 595,48	CS ÚRS 2017 01
VV			vyplnění mezery u štitu viz detail Z5					
VV			2*2*7,95*0,5		15,900			
VV			15,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,490			
209	K	713151111	Montáž izolace tepelné stěch šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	222,040	128,80	28 598,75	CS ÚRS 2017 01
VV			skladba S2					
VV			2*14*7,93		222,040			
210	M	283-01	tepelná izolace z minerální vlny tl. 200 mm	m2	233,142	179,60	41 872,30	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vw		222,04*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			233,142				
211	K	71315121	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	222,040	128,80	28 598,75	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> do dřevěného roštu skladba S2						
vw			podkroví 2.NP						
vw			2*14*7,93		222,040				
212	M	283-01	tepelná izolace z minerální vlny tl. 200 mm	m2	233,142	179,60	41 872,30		
vw			222,04*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		233,142				
213	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	34,567	251,40	8 690,14	CS ÚRS 2017 01	
vw			pohled severní						
vw			skladba F 08 + detail D15						
vw			(15,25-0,7)*(2,85)		41,468				
vw			4*2,87*0,2		2,296				
vw			(15,25-0,7)*(0,2+0,1)		4,365				
vw			(15,25-0,7)*(0,2+0,1)		4,365				
vw			odpočet otvory						
vw			-1,48*(2,85)		-4,218				
vw			-4,81*(2,85)		-13,709				
vw			Součet		34,567				
214	M	283292-01	Difúzně otevřený ochranný pás s přelepenými spoji	m2	44,937	71,80	3 226,48		
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávky přelepení spojů						
vw			34,567*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		44,937				
215	K	713564-01	Dodávka a montáž hranolu purenit	m	32,000	449,00	14 368,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz detail D25						
vw			2*2*8		32,000				
216	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	3 673,880	1,90	6 980,37	CS ÚRS 2017 01	
D	714	<b>Akustická a protiotřesová opatření</b>					<b>359 210,07</b>		
217	K	7141210-1	Montáž předstěny s akustickým obkladem vč. roštu	m2	9,675	754,30	7 297,85		
vw			detail 2						
vw			místnost B 203						
vw			3,61*((1,55+3,81)/2)		9,675				
218	M	590300-1	Děrované stěnové akustické desky z SDK tl. 12,5 mm	m2	10,643	763,20	8 122,74		
vw			9,675*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,643				
219	K	7141210-2	Montáž akustického obkladu stropů a podkroví, výška svěšení 65 mm	m2	190,238	799,10	152 019,19		
P			<i>Poznámka k položce:</i> s dodávkou podkladové konstrukce						
vw			podkroví krom místnosti B204						
vw			podhled typ P3						
vw			podkroví 2.NP						
vw			2*14*7,41		207,480				
vw			odpočet místnosti B204						
vw			-6,3*4,3		-27,090				
vw			viz podhledy						
vw			9,848		9,848				
vw			Součet		190,238				
220	M	590300-2	Děrované stropní akustické desky z SDK tl. 12,5 mm	m2	209,262	763,20	159 708,76		
vw			190,238*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		209,262				
221	K	714183002	Montáž pohltivých desek a jiných na sraz volně stropů a stěn	m2	190,065	49,70	9 446,23	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -3002 se oceňuje i montáž desek z minerální plsti v sačcích z PE fólie apod.						
P			<i>Poznámka k položce:</i> vložená akustická minerální vlna 40 mm						
vw			podkroví krom místnosti B204						
vw			podhled typ P3						
vw			podkroví 2.NP						
vw			2*14*7,41		207,480				
vw			odpočet místnosti B204						
vw			-6,3*4,3		-27,090				
vw			stěna - detail 2						
vw			místnost B 203						
vw			3,61*((1,55+3,81)/2)		9,675				
vw			Součet		190,065				
222	M	6315092	deska akustická tl.40 mm	m2	199,568	76,30	15 227,04		
vw			190,065*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		199,568				
223	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	3 518,218	2,10	7 388,26	CS ÚRS 2017 01	
D	721	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>					<b>1 670,20</b>		
224	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	2,000	835,10	1 670,20	CS ÚRS 2017 01	
D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>645 159,64</b>		
225	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	2,016	4 040,40	8 145,45	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> vytvoření pohledového dřeva						
vw			kleštiny 60x200 - viz výpis řeziva - e.						
vw			2*15*5,6*0,06*0,2		2,016				
226	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	60,000	36,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01	
227	K	762082130	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 320 cm2	kus	60,000	44,90	2 694,00	CS ÚRS 2017 01	
228	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 1 a 2	m3	10,158	673,40	6 840,40	CS ÚRS 2017 01	
vw			součet jednotlivých výpočtů řeziva - krom řeziva impregnovaného						

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

	VV		2,42+0,619+6,624+0,495				10,158		
229	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	14,740	145,50		2 144,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		hranol 60x100 - viz výpis řeziva - f.						
	VV		22*0,67				14,740		
230	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	0,101	5 602,50		565,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		hranol 60x100 - f.						
	VV		22*0,67*0,06*0,1				0,088		
	VV		Součet				0,088		
	VV		0,088*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				0,101		
231	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	28,000	116,70		3 267,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		pozednice 160x120 - viz výpis řeziva - a.						
	VV		2*14				28,000		
232	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	0,619	5 602,50		3 467,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		pozednice 160x120						
	VV		2*14*0,16*0,12				0,538		
	VV		0,538*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				0,619		
233	K	762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	240,000	143,60		34 464,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		krokev 120x200 - viz výpis řeziva - d.						
	VV		2*15*8,00				240,000		
	VV		Součet				240,000		
234	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	6,624	5 602,60		37 111,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		krokev 120x200						
	VV		2*15*8,0*0,12*0,2				5,760		
	VV		5,76*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				6,624		
235	K	762332134	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	12,800	269,40		3 448,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		střední vaznice 140 x 240 - viz výpis řeziva - b.						
	VV		2*6,4				12,800		
236	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	0,495	5 602,60		2 773,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		střední vaznice 140 x 240						
	VV		2*6,4*0,14*0,24				0,430		
	VV		0,43*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				0,495		
237	K	762332531	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	168,000	269,40		45 259,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		kleštiny 60x200 - viz výpis řeziva - e.						
	VV		2*15*5,6				168,000		
238	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	2,318	5 602,60		12 986,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		kleštiny 60x200						
	VV		2*15*5,6*0,06*0,2				2,016		
	VV		Součet				2,016		
	VV		2,016*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				2,318		
239	K	762341027	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokev	m2	251,217	511,80		128 572,86	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách - 1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>						
	VV		bednění střešních						
	VV		2*15,45*7,93				245,037		
	VV		hrana u okapu bednění						
	VV		2*15,45*0,2				6,180		
	VV		Součet				251,217		
240	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	4,500	673,40		3 030,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		bednění u okapu viz detail D23						
	VV		2*15*0,15				4,500		
241	M	607262	deska vodovzdorná	m2	5,175	808,20		4 182,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				5,175		
242	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	245,037	107,80		26 414,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		bednění střešních						
	VV		2*15,45*7,93				245,037		
243	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	2,272	5 836,10		13 259,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		střešní latě skladby S2						
	VV		2*(7,93/0,335+0,972)*15,45				761,489		
	VV		okap + hřeben						
	VV		2*2*15,45				61,800		
	VV		Součet				823,289		
	VV		823,289*0,04*0,06				1,976		
	VV		Součet				1,976		
	VV		1,976*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				2,272		
244	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	269,620	107,80		29 065,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz krokev výpočet krokvi						
	VV		2*15*7,93				237,900		
	VV		okraj střešních						
	VV		2*2*7,93				31,720		
	VV		Součet				269,620		
245	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	0,775	5 836,10		4 522,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		kontralatě 50x50 mm						
	VV		269,62*0,05*0,05				0,674		
	VV		0,674*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				0,775		
246	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	13,205	673,40		8 892,25	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: zahrnuje i kotvení pozednice spojovací prostředky dle viz výkres D.02.101.09</i>						
	VV		součet jednotlivých výpočtů řeziva						
	VV		2,42+0,619+6,624+0,495+2,272+0,775				13,205		



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

247	K	762395-01	Montáž obkladu dřevěné fasády s roštěm s ostěním	m2	23,324	1 301,90	30 365,52	
	VV		PSV 263					
	VV		2,6*2,8		7,280			
	VV		PSV 264					
	VV		3,88*2,8		10,864			
	VV		PSV 265					
	VV		1,85*2,8		5,180			
	VV		Součet		23,324			
248	M	PSV-263	Dodávka a montáž prvků dřevěné fasády 2600 x 2800 mm dle PSV 263	soubor	1,000	29 180,20	29 180,20	
	P		Poznámka k položce: nutno započítat i osatění!					
249	M	PSV-264	Dodávka a montáž prvků dřevěné fasády 3880 x 2800 mm dle PSV 264	soubor	1,000	44 443,80	44 443,80	
	P		Poznámka k položce: nutno započítat i osatění!					
250	M	PSV-265	Dodávka a montáž prvků dřevěné fasády 1850 x 1650 mm dle PSV 265	soubor	1,000	13 018,80	13 018,80	
	P		Poznámka k položce: nutno započítat i osatění!					
251	K	76242900R	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m2	207,480	134,70	27 947,56	
	P		Poznámka k položce: dřevěný rošt pro tepelnou izolaci skladby S2					
	VV		montáž podkladového roštu na kroke střechy					
	VV		podkroví 2.NP					
	VV		2*14*7,41		207,480			
252	M	563-01	materiál podkladního roštu střechy	m2	217,854	134,70	29 344,93	
	VV		207,48*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		217,854			
253	K	762431011	Obložení stěn z desek OSB tl 10 mm	m2	31,014	628,60	19 495,40	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: ochranná vrstva skladba Z21, Z25					
	VV		skladba Z21, Z25					
	VV		schodišťová stěna					
	VV		(5,43+2*0,15+2*0,1)*(4,51+0,72)		31,014			
254	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5 770,659	11,80	68 093,77	CS ÚRS 2017 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				283 790,90	
255	K	763111723	SDK příčka Al úhelník k ochraně rohů	m	36,450	125,70	4 581,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		i pro podhledy a předstěny					
	VV		viz detail 4					
	VV		2*1,9+2,85		6,650			
	VV		viz detail 8					
	VV		2*2*7,45		29,800			
	VV		Součet		36,450			
256	K	7631214-1	SDK stěna přesazená tl. 600 mm na roštu z profilu deska 1xA 12,5 TI EI 15	m2	45,967	529,70	24 348,72	
	VV		opláštění VZT a stěny v místnosti B102 - pohled P1 + detail 5					
	VV		2*7,45*(2,485+0,6)		45,967			
257	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	3,374	529,70	1 787,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost B 202					
	VV		2,41*1,4		3,374			
258	K	7631214-2	SDK stěna přesazená tl. 300 mm na roštu z profilu deska 1xA 12,5 TI EI 15	m2	7,833	529,70	4 149,14	
	VV		místnost B201 - schodišťový prostor - pohled P1					
	VV		2,41*(2,95+0,3)		7,833			
	VV				0,000			
259	K	763121499	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 bez TI	m2	48,510	601,60	29 183,62	
	VV		opláštění stěny v místnosti B102					
	VV		11,05*2,5		27,625			
	VV		(11,05*3,78)/2		20,885			
	VV		Součet		48,510			
260	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	105,684	17,90	1 891,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		45,967+7,833+3,374+48,51		105,684			
261	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,374	53,90	181,86	CS ÚRS 2017 01
262	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	71,938	520,80	37 465,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		podhledy standard P1					
	VV		1.NP					
	VV		místnost B101					
	VV		38,2+1,1*0,9		39,190			
	VV		Místnost B103					
	VV		4,9		4,900			
	VV		místnost B 104					
	VV		2,1		2,100			
	VV		místnost B 105					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost B106					
	VV		4,1		4,100			
	VV		místnost B107					
	VV		7,8		7,800			
	VV		Mezisoučet		62,090			
	VV		2.NP					
	VV		místnost B202					
	VV		1,45*2,41		3,495			
	VV		místnost B203					
	VV		1,75*3,63		6,353			
	VV		Mezisoučet		9,848			
	VV		Součet		71,938			
263	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	279,418	22,40	6 258,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		penetrační nátěr podkrovní konstrukce					
	VV		207,48		207,480			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

	VV	penetrační nátěr podhledů						
	VV	71,938			71,938			
	VV	Součet			279,418			
264	K	763131715	SDK podhled stínová spára	m	6,650	314,30	2 090,10	CS ÚRS 2017 01
	VV	viz detail 4						
	VV	2*1,9+2,85			6,650			
265	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	228,228	62,90	14 355,54	CS ÚRS 2017 01
	VV	viz výměra podkrovní + 10 % na zatažení						
	VV	207,48			207,480			
	VV	207,48*0,1			20,748			
	VV	Součet			228,228			
266	M	2832921	parotěsná vrstva - fólie lehkého typu s hliníkovou vrstvou	m2	262,462	71,80	18 844,77	
	P	Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotesná zábrana..						
	VV	228,228*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			262,462			
267	M	283293-01	páska těsnící	m	247,200	44,90	11 099,28	
	VV	206*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			247,200			
268	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,100	53,90	113,19	CS ÚRS 2017 01
	VV	místnost B 104						
	VV	2,1			2,100			
269	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	71,938	26,90	1 935,13	CS ÚRS 2017 01
	VV	podhledy standard P1						
	VV	1.NP						
	VV	místnost B101						
	VV	38,2+1,1*0,9			39,190			
	VV	Místnost B103						
	VV	4,9			4,900			
	VV	místnost B 104						
	VV	2,1			2,100			
	VV	místnost B 105						
	VV	4			4,000			
	VV	místnost B106						
	VV	4,1			4,100			
	VV	místnost B107						
	VV	7,8			7,800			
	VV	Mezisoučet			62,090			
	VV	2.NP						
	VV	místnost B202						
	VV	1,45*2,41			3,495			
	VV	místnost B203						
	VV	1,75*3,63			6,353			
	VV	Mezisoučet			9,848			
	VV	Součet			71,938			
270	K	763161710	SDK podkrovní deska 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15	m2	207,480	529,70	109 902,16	CS ÚRS 2017 01
	VV	skladba desek P2 v pokroví i P1						
	VV	podkroví 2.NP						
	VV	2*14*7,41			207,480			
271	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	4,500	3 467,20	15 602,40	CS ÚRS 2017 01
	D	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>149 606,89</b>	
272	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráloho plechu rš 250 mm	m	29,000	709,30	20 569,70	CS ÚRS 2017 01
	VV	2*14,5			29,000			
273	K	7642424-K	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětráloho plechu rš 370 mm	m	32,800	673,40	22 087,52	
	VV	PSV 815						
	VV	32,8			32,800			
274	K	7642432-K	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu rš 170 mm dle PSV 805	m	5,700	502,80	2 865,96	
275	K	7642433-K	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu rš 300 mm dle PSV 808, 809	m	3,460	602,50	2 084,65	
	VV	PSV 808						
	VV	1,43			1,430			
	VV	PSV 809						
	VV	2,03			2,030			
	VV	Součet			3,460			
276	K	7642434-K	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu rš 350 mm dle PSV 806, 807	m	6,270	624,10	3 913,11	
	VV	PSV 806						
	VV	1,43			1,430			
	VV	PSV 807						
	VV	4,84			4,840			
	VV	Součet			6,270			
277	K	764341405	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn předzvětráloho plechu rš 400 mm	m	2,000	718,30	1 436,60	CS ÚRS 2017 01
	VV	PSV 814						
	VV	2			2,000			
278	K	764341414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	33,680	709,30	23 889,22	CS ÚRS 2017 01
	VV	nápojení krytina zed'						
	VV	2*2*8,42			33,680			
279	K	764346423	Lemování ventilačních nástavců z TiZn předzvětráloho plechu na krytině skládané D do 150 mm	kus	1,000	673,40	673,40	CS ÚRS 2017 01
	VV	PSV 816						
	VV	1			1,000			
280	K	7645413-K	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětráloho plechu rš 450 mm	m	29,000	1 162,80	33 721,20	
	VV	PSV 812						
	VV	29			29,000			
281	K	7645413-K1	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráloho plechu 450/150 mm	kus	2,000	1 122,30	2 244,60	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

282	K	76454825	Oplechování překližky okapu z TiZn plechu předzvětralého dle PSV 555	m	29,000	808,20	23 437,80	
283	K	764548425	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 150 mm	m	10,200	984,10	10 037,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 820					
	VV		2*5,1		10,200			
284	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 469,616	1,80	2 645,31	CS ÚRS 2017 01
D 765 Krytina skládaná							372 163,82	
285	K	765113016	Krytina keramická drážková maloformátová engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	245,037	564,80	138 396,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: keramická pálená taška francouzská 14 přírodní engoba</i>					
	VV		francouzská 12					
	VV		2*15,45*7,93		245,037			
286	K	765113112	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	30,900	102,80	3 176,52	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		okapová hrana					
	VV		2*15,45		30,900			
287	K	765113122	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou vysokou s hřebenem	m	30,900	493,90	15 261,51	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: větrací lišta s hřebenem</i>					
	VV		okapová hrana					
	VV		2*15,45		30,900			
288	K	765113332	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů engobovaných s podhřebenovými větracími taškami	m	15,450	673,40	10 404,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		hřeben - možno nahradit i plastovým pásem					
	VV		15,45		15,450			
289	K	765113556	Krytina keramická drážková štitová hrana z maloformátových okrajových tašek engobovaných na sucho	m	31,720	516,30	16 377,04	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		2*2*7,93		31,720			
290	K	765113711	Krytina keramická lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2	kus	1,000	179,60	179,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		odkouření kotle					
	VV		1		1,000			
291	K	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	245,037	85,30	20 901,66	CS ÚRS 2017 01
292	K	765115012	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové maloformátové na sucho	kus	525,380	22,40	11 768,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		větrací taška					
	VV		34*245,037*0,01		83,313			
	VV		protisněhová					
	VV		245,037*1,8		441,067			
	VV		odkouření turbokotle					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		525,380			
293	M	596607550	taška ražená engoba protisněhová 24,5x40,5 cm	kus	449,888	88,90	39 995,04	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Francouzská 14</i>					
	VV		protisněhová					
	VV		245,037*1,8		441,067			
	VV		441,067*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		449,888			
294	M	596605175	taška ražená engobovaná větrací 25x41 cm	kus	84,979	107,80	9 160,74	
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 34 kus/100m2 Francouzská 14</i>					
	VV		větrací taška					
	VV		34*245,037*0,01		83,313			
	VV		83,313*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		84,979			
295	M	596605199	tvarovka pro odkouření turbokotle	kus	1,000	1 112,50	1 112,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 34 kus/100m2</i>					
296	K	765115121	Montáž ukončení hřebenáče pro keramickou krytinu	kus	2,000	31,50	63,00	CS ÚRS 2017 01
297	M	5966084	ukončení hřebenáče engoba	kus	2,000	269,40	538,80	
298	K	765115202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu	kus	1,000	538,70	538,70	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

299	M	5966025	nástavec pro odvětrání	kus	1,000	2 514,00	2 514,00	
	P		Poznámka k položce: celý komplet					
300	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	245,037	26,90	6 591,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		fólie na bednění střechy - skladba S2					
	VV		2*15,45*7,93		245,037			
301	M	2832929-1	difúzně otevřená fólie lehkého typu	m2	306,296	71,80	21 992,05	
	P		Poznámka k položce: skladba S2					
	VV		245,037*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		306,296			
302	M	2832929-2	páska spojovací oboustranně lepicí	m	245,000	58,40	14 308,00	
303	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	269,620	31,50	8 493,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz krokvě - těsnící páska - skladba S2					
	VV		2*15*7,93		237,900			
	VV		2*2*7,93		31,720			
	VV		Součet		269,620			
304	M	283293040	páska těsnící	m	296,582	58,40	17 320,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		269,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		296,582			
305	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	245,037	13,40	3 283,50	CS ÚRS 2017 01
306	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	3 423,770	8,70	29 786,80	CS ÚRS 2017 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				681 128,24	
307	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	13,356	181,40	2 422,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		montáž záchodových stěn					
	VV		místnost B 106					
	VV		1,85*2,1		3,885			
	VV		místnost B 107					
	VV		(2,41+2,1)*2,1		9,471			
	VV		Součet		13,356			
308	M	PSV-243	Montované stěny kabin sociálního zařízení s dveřmi 700 x 1970 mm pro místnost dle PSV 243	soubor	1,000	8 770,30	8 770,30	
	P		Poznámka k položce: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm Kovový nosný systém: Je tvořen kovovými profily "U", "T" a jáklem s povrchovou úpravou komaxit, možnost výběru barvy podle vzorníku RAL. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 316L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm. Uzavírání, závěsy: zámeček se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací, možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dveřmi v rámci stavby					
309	M	PSV-244	Montované stěny kabin sociálního zařízení s dveřmi 700 x 1970 mm pro místnost dle PSV 244	soubor	1,000	8 770,30	8 770,30	
	P		Poznámka k položce: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm Kovový nosný systém: Je tvořen kovovými profily "U", "T" a jáklem s povrchovou úpravou komaxit, možnost výběru barvy podle vzorníku RAL. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 316L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm. Uzavírání, závěsy: zámeček se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací, možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dveřmi v rámci stavby					
310	M	PSV-245	Montované stěny kabin sociálního zařízení s dveřmi 700 x 1970 mm pro místnost dle PSV 245	soubor	1,000	8 770,30	8 770,30	
	P		Poznámka k položce: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm Kovový nosný systém: Je tvořen kovovými profily "U", "T" a jáklem s povrchovou úpravou komaxit, možnost výběru barvy podle vzorníku RAL. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 316L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm. Uzavírání, závěsy: zámeček se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací, možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dveřmi v rámci stavby					
311	K	766123-01	Montáž sestavy stěn	m2	10,792	1 346,90	14 535,74	
	VV		PSV 236					
	VV		1,9*2,84		5,396			
	VV		PSV 237					
	VV		1,9*2,84		5,396			
	VV		Součet		10,792			
312	M	PSV-236	sestava vnitřních dvoukřídlových dveří s nadsvětlíkem a rámem 1900 x 2840 mm dle PSV 236	soubor	1,000	61 682,50	61 682,50	
	P		Poznámka k položce: - zárubeň: ocelová HSE USD s nadsvětlíkem+nástřík NCS výška 2800mm - dveřní křídlo bezfalcové :odlehčená DTD, povrch hladký lakovaný Nadsvětlík mléčné sklo Dveře do sálu - dvoukřídlové vnitřní dřevěné dveře plné					
313	M	PSV-237	sestava vnitřních dvoukřídlových dveří s nadsvětlíkem a rámem 1900 x 2840 mm dle PSV 237	soubor	1,000	60 111,30	60 111,30	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k položce:  
 - zárubeň: ocelová HSE USD s nadsvětliíkem+nástřik NCS výška 2800mm  
 - dveřní křídlo bezfalcové :odlehčené DTD, povrch hladký lakovaný  
 Nadsvětlík mléčné sklo  
 Dveře do sálu  
 - dvoukřídle vnitřní dřevěné dveře plně

314	K	766123-02	Montáž sestavy stěn s bezrámovým zasklením	m2	27,375	538,70	14 746,91	
	VV		PSV 318					
	VV		4,9*3,15		15,435			
	VV		PSV 319					
	VV		4,9*1,45		7,105			
	VV		PSV 320					
	VV		1,535*3,15		4,835			
	VV		Součet		27,375			
315	M	PSV-319	bezrámové okenní výplně fasády 4900x1450 mm dle PSV 319	kus	1,000	58 311,10	58 311,10	
316	M	PSV-318	bezrámové okenní výplně fasády 4900x3150 mm dle PSV 318	soubor	1,000	102 399,90	102 399,90	
317	M	PSV-PSV320	bezrámové okenní výplně fasády 1535x3150 mm dle PSV 320	kus	1,000	29 696,40	29 696,40	
318	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 oteviravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	4,433	1 077,50	4 776,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 305					
	VV		1.5*1,455		2,183			
	VV		PSV 306					
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		Součet		4,433			
319	M	PSV-305	okno dřevěné z europrofilů 1500x1455 mm dle PSV 305	kus	1,000	24 352,50	24 352,50	
320	M	PSV-306	okno akustické dřevěné z europrofilů 1500x1500 mm dle PSV 306	kus	1,000	23 627,80	23 627,80	
321	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 oteviravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	4,000	1 077,50	4 310,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 307					
	VV		2*2		4,000			
322	M	PSV-307	okno akustické z dřevěné z europrofilů 2000x2000 mm dle PSV 307	kus	1,000	40 419,60	40 419,60	
323	K	76662921R01	Příplatek k montáži oken ostění parotěsná folie	m	66,490	197,50	13 131,78	
	VV		viz detail 5					
	VV		1.NP					
	VV		2*4,9+2*1,45		12,700			
	VV		2*1,5+2*1,455		5,910			
	VV		2*1,925+2*2,84		9,530			
	VV		2*1,535+2*2,87		8,810			
	VV		2*4,9+2*2,87		15,540			
	VV		2.NP					
	VV		2*2+2*2		8,000			
	VV		2*1,5+2*1,5		6,000			
	VV		Součet		66,490			
324	K	76662921R02	Příplatek k montáži oken ostění větotěsná páska	m	66,490	314,30	20 897,81	
	P		Poznámka k položce: viz detail 5					
325	K	766660001	Montáž dveřních křidel otviravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	538,70	3 232,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 203					
	VV		2		2,000			
	VV		PSV 204					
	VV		1		1,000			
	VV		PSV 206					
	VV		1		1,000			
	VV		PSV 209					
	VV		1		1,000			
	VV		PSV 210					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
326	M	PSV-203	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 203	kus	2,000	7 559,50	15 119,00	
	P		Poznámka k položce: součástí dveří je i kování					
327	M	PSV-204	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 204	kus	1,000	7 559,00	7 559,00	
	P		Poznámka k položce: součástí dveří je i kování					
328	M	PSV-206	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 206	kus	1,000	7 422,60	7 422,60	
	P		Poznámka k položce: součástí dveří je i kování					
329	M	PSV-209	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 209	kus	1,000	15 577,80	15 577,80	
	P		Poznámka k položce: součástí dveří je i kování					
330	M	PSV-210	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 210	kus	1,000	15 577,80	15 577,80	
	P		Poznámka k položce: součástí dveří je i kování					
331	K	766660002	Montáž dveřních křidel otviravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	89,80	89,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 213					
	VV		1		1,000			
332	M	PSV-213	dveře vnitřní plně 1100 x 1970 mm dle PSV 213	kus	1,000	15 577,80	15 577,80	
	P		Poznámka k položce: součástí dveří je i kování					
426	K	766660021	Montáž dveřních křidel otviravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	449,00	449,00	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okenního plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítiku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

427	M	PSV-004	vnitřní dveře 800 x 1970 mm s požární odolností EW 30 DP3-C dle PSV 004	kus	1,000	11 401,80	11 401,80	
	P		Poznámka k položce: součástí dveří je i kování					
333	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	1 077,50	1 077,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 310					
	VV		1		1,000			
334	M	PSV-310	sestava vstupních dveří z europrofilu do stavebního otvoru 1925 x 3120 mm dle PSV 310	soubor	1,000	52 970,70	52 970,70	
335	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	203,40	406,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 254					
	VV		2		2,000			
336	M	607941-01	deska parapetní laminovaná DTD 0,26 x 1 m	m	3,150	336,70	1 060,61	
	P		Poznámka k položce: dle PSV 254					
	VV		PSV 254					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,150			
337	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000	309,30	618,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 255					
	VV		1		1,000			
	VV		PSV 256					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
338	M	607941-01	deska parapetní laminovaná DTD 0,26 x 1 m	m	7,245	336,70	2 439,39	
	VV		PSV 255					
	VV		4,9		4,900			
	VV		PSV 256					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,900			
	VV		6,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		7,245			
339	K	766699221	Montáž podkladních desek š do 300 mm	m	4,650	583,60	2 713,74	
	VV		detail č.1					
	VV		4,65		4,650			
340	M	607262360	deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x10 mm	m2	1,814	179,60	325,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,65*0,3		1,395			
	VV		1,395*1,3 Přepočtené koeficientem množství		1,814			
341	K	766-PSV-257	Dodávka a montáž laminátová DTD deska 10/360 mm do tmelu mechanicky kotvené dle PSV 257	m	4,650	359,20	1 670,28	
342	K	766-PSV-258	Dodávka a montáž laminátová DTD deska 10/210 mm do tmelu mechanicky kotvené dle PSV 258	m	7,780	323,20	2 514,50	
343	K	765816-01	Dodávka a montáž orientačního systému dle PSV 543	kpl	1,000	7 182,80	7 182,80	
344	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	6 548,703	2,20	14 407,15	CS ÚRS 2017 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				376 143,96	
345	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	15,200	449,00	6 824,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 552					
	VV		15,2		15,200			
346	M	PSV-552	Dodávka madla	m	15,200	2 065,10	31 389,52	
347	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	15,100	53,90	813,89	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	P		Poznámka k položce: zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary					
	VV		osazení úhelníku v rámci stropu 1.PP					
	VV		1*15,1		15,100			
348	M	130104420	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 10 mm	t	0,017	20 650,10	351,05	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 15,04 kg/m					
	VV		0,015*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,017			
349	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 062,400	40,40	42 920,96	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	P		Poznámka k položce: zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary					
	VV		dle výkresu statiky D.02.101.09					
	VV		montáž středního nosníku ze svařence U nosníků 240 - střešní konstrukce					
	VV		2*8*33,2		531,200			
	VV		2*8*33,2		531,200			
	VV		Součet		1 062,400			
350	M	130109420	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	1,221	20 650,60	25 214,38	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,00 kg/m					
	VV		1,062*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,221			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

351	K	767-PSV-001	Prosklená stěna s dveřmi a pevným bočním dílem s požární odolností EW 60 DP1-C 1300 x 2100 mm dle PSV 001	kus	1,000	88 947,70	88 947,70	
352	K	767-PSV-527	Rolovací odolná čistící rohož vč. rámu 5440 x 1900 mm dle PSV 527	kus	1,000	81 161,20	81 161,20	
353	K	767-PSV-531	Dodávka a montáž prvků WC dle PSV 531	kus	1,000	23 703,20	23 703,20	
354	K	767-PSV-539	Dodávka a montáž záhybného systému střechy dle PSV 539	kpl	1,000	22 446,20	22 446,20	
355	K	767-PSV-545	Ocelový dorazový prahový profil délky 1100 mm dle PSV dle PSV 545	kus	1,000	1 167,30	1 167,30	
356	K	767-PSV-547	Dodávka a montáž revizních dvířek 450 x 450 mm dle PSV 547	kus	2,000	2 558,90	5 117,80	
357	K	767-PSV-550	Dodávka a montáž podlahová krycí lišta dle PSV 550	m	1,400	269,40	377,16	
358	K	767-PSV-551	Ukončení omítky pomocí omítkové ukončovací lišty dle PSV 551	m	6,400	107,80	689,92	
359	K	767-PSV-558	Dodávka a montáž revizních dvířek se zámkem 300 x 300 mm dle PSV 558	kus	1,000	1 077,50	1 077,50	
360	K	767-PSV-559	Dodávka a montáž hliníkového U profilu 10x10x1 dle PSV 559	m	5,800	224,50	1 302,10	
361	K	767-PSV-560	Dodávka a montáž vybavení WC dle PSV 560	soubor	1,000	13 018,80	13 018,80	
362	K	767-PSV-561	Dodávka a montáž vybavení WC dle PSV 561	soubor	1,000	12 569,90	12 569,90	
363	K	767-PSV-R01	Vytvoření kluzné podložky nosníku	m	2,000	2 693,60	5 387,20	

P

Poznámka k položce:

viz. výkres statika D.02.101.09

364	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 644,806	3,20	11 663,38	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------	----------------

D 771

Podlahy z dlaždic

155 624,51

365	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	58,284	67,30	3 922,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP					
	VV		místnost B001					
	VV		2*3+2*2,1		10,200			
	VV		-1,1-1,3-0,8		-3,200			
	VV		místnost B003					
	VV		2*2,035+2*1,1		6,270			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet		12,470			
	VV		1.NP					
	VV		místnost B101					
	VV		2*5,232+2*0,6+2*1,115+2*(5,12+3,63+0,3+1,075+1+1,125)+2*2*0,2		39,194			
	VV		-1,925-2*1,1-2*1,72-4*0,8-1,535		-12,300			
	VV		Mezisoučet		26,894			
	VV		2.NP					
	VV		místnost B204					
	VV		2*6,3+2*3,61		19,820			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Mezisoučet		18,920			
	VV		Součet		58,284			
366	M	5976130-3	dlaždice keramické soklík v 50 mm	m	67,027	125,70	8 425,29	
	VV		58,284*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		67,027			
367	K	771474131	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodištvých stupňovitých flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	60,760	161,70	9 824,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		schodiště 1.PP a 1.NP					
	VV		2*1,35+0,27+0,2+2,4+1,47+1,2+2*2,16		12,560			
	VV		2*15*0,18		5,400			
	VV		2*2*2,16+2*2*0,27+2*1,2+2,4+2*0,2		14,920			
	VV		2*18*0,18		6,480			
	VV		2*2*2,16+2*2*0,27+2*1,2+2,4+2*0,2		14,920			
	VV		2*18*0,18		6,480			
	VV		Součet		60,760			
368	M	5976130-3	dlaždice keramické soklík v 50 mm	m	69,874	125,70	8 783,16	
	VV		60,76*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		69,874			
369	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	86,631	449,00	38 897,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP					
	VV		skladba C1					
	VV		místnost B001					
	VV		2,01*1,1+1,47*1,51		4,431			
	VV		místnost B003					
	VV		2,2		2,200			
	VV		Mezisoučet		6,631			
	VV		1.NP					
	VV		skladba C3					
	VV		místnost B101					
	VV		38,2		38,200			
	VV		skladba C4					
	VV		místnost 104					
	VV		2,1		2,100			
	VV		místnost 105					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost 106					
	VV		4,1		4,100			
	VV		místnost 107					
	VV		7,8		7,800			
	VV		ostatní prostory dveří					
	VV		4*0,8*0,15		0,480			
	VV		Mezisoučet		56,680			
	VV		2.NP					
	VV		skladba C12					
	VV		místnost B204					
	VV		23		23,000			
	VV		ostatní prostory dveří					
	VV		2*0,8*0,2		0,320			
	VV		Mezisoučet		23,320			
	VV		Součet		86,631			
370	M	5976130-2	dlaždice keramické velkoformátové	m2	105,151	449,00	47 212,80	
	VV		91,435325083481*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		105,151			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

371	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	86,631	26,90	2 330,37	CS ÚRS 2017 01
372	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	173,224	53,90	9 336,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		přechod dlažba sokl					
	VV		58,284+60,76		119,044			
	VV		přechod dlažba obklad					
	VV		Mezisoučet		119,044			
	VV		1.NP					
	VV		místnost B104					
	VV		2*2,05+2*0,95		6,000			
	VV		místnost B105					
	VV		2*2,2+2*1,8		8,000			
	VV		místnost B106					
	VV		2*2,2+2*1,85		8,100			
	VV		místnost B107					
	VV		2*3,2+2*2,84		12,080			
	VV		Mezisoučet		34,180			
	VV		ostatní dle potřeby					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		173,224			
373	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	300,000	67,30	20 190,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: zakalkulovat v jednotkové ceně předpokládány vlastní prořez</i>					
374	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	4,500	1 489,20	6 701,40	CS ÚRS 2017 01
	D	775	<b>Podlahy skládané</b>				<b>199 487,37</b>	
375	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	54,790	52,00	2 849,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost 102 + 103					
	VV		2*7,45+2*2*1,21+2*1,725+2*12,25		47,690			
	VV		-2*1,9		-3,800			
	VV		-4,9		-4,900			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		místnost B201					
	VV		2*6,3+2*4,65		21,900			
	VV		-0,9-0,8-3,6		-5,300			
	VV		Součet		54,790			
376	M	614181510	lišta dřevěná dubová	m	63,009	60,10	3 786,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		54,79*1,15 Přepočtené koeficientem množství		63,009			
377	K	7755262-1	Montáž podlahy masivní z průmyslové mozaiky	m2	122,500	560,30	68 636,75	
	P		<i>Poznámka k položce: lepení - dvouložkové polyuretanové lepidlo. podlaha s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olišťování</i>					
	VV		1.NP					
	VV		skladba D1					
	VV		místnost B 102					
	VV		97		97,000			
	VV		místnost B 103					
	VV		4,9		4,900			
	VV		Mezisoučet		101,900			
	VV		2.NP					
	VV		skladba D4					
	VV		místnost B201					
	VV		20,6		20,600			
	VV		Součet		122,500			
378	M	6119511	dubová průmyslová mozaika	m2	128,625	616,00	79 233,00	
	P		<i>Poznámka k položce: skladba D1</i>					
	VV		122,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		128,625			
379	K	7755262-5	Přestěrkování povrchu podlahy	m2	122,500	167,00	20 457,50	
	P		<i>Poznámka k položce: skladba D1</i>					
380	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	122,500	195,80	23 985,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 . . Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vrchní lak pro velmi vysokou zátěž</i>					
381	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	1,000	538,70	538,70	CS ÚRS 2017 01
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>15 023,53</b>	
382	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	19,600	34,10	668,36	CS ÚRS 2017 01
383	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	19,600	84,40	1 654,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba K1					
	VV		místnost B202					
	VV		8		8,000			
	VV		místnost B203					
	VV		11,6		11,600			
	VV		Součet		19,600			
384	M	6975105	zátěžový koberec	m2	21,560	330,50	7 125,58	
	P		<i>Poznámka k položce: vlákno 550g/m2 Polyamide 6 Solution dyed, zátěž 33, Bfl S1</i>					
	VV		19,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		21,560			
385	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	22,320	51,20	1 142,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.NP					
	VV		skladba K1					
	VV		místnost B202					



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		2*2,41+2*3,26				11,340			
VV		-0,8				-0,800			
VV		místnost B203							
VV		2*3,63+2*3,06				13,380			
VV		-2*0,8				-1,600			
VV		Součet				22,320			
386	M	6975120	líšta kobercová	m	23,436	16,20	379,66		
VV			22,32*1,05 Přepočtené koeficientem množství				23,436		
387	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných listů	m	11,800	49,40	582,92	CS ÚRS 2017 01	
VV			dle PSV 542						
VV			2,1+7+2,7		11,800				
388	M	PSV-542	nerezový přechodový profil dle PSV 542	m	12,036	213,70	2 572,09		
VV			11,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		12,036				
389	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1,000	897,90	897,90	CS ÚRS 2017 01	
<b>D 777 Podlahy lité 13 525,45</b>									
390	K	7775111-1	Uzávěrací protiprašný barevný nátěr schodišť	m2	30,676	431,00	13 221,36		
P			<i>Poznámka k položce: vč. penetrace podkladu</i>						
VV			1.PP						
VV			12,56		12,560				
VV			(6+2*9)*0,18*1,1		4,752				
VV			1.NP						
VV			9,8		9,800				
VV			(2*9*0,18*1,1)		3,564				
VV			Součet		30,676				
391	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	132,214	2,30	304,09	CS ÚRS 2017 01	
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady 71 301,79</b>									
392	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	62,644	413,00	25 871,97	CS ÚRS 2017 01	
VV			1.NP						
VV			místnost B104						
VV			(2*2,05+2*0,95)*2,02		12,120				
VV			-0,8*2		-1,600				
VV			místnost B105						
VV			(2*2,2+2*1,8)*2,02		16,160				
VV			-0,8*2		-1,600				
VV			místnost B106						
VV			(2*2,2+2*1,85)*2,02		16,362				
VV			-0,8*2		-1,600				
VV			místnost B107						
VV			(2*3,2+2*2,84)*2,02		24,402				
VV			-0,8*2		-1,600				
VV			Mezisoučet		62,644				
VV			Součet		62,644				
393	M	5976108-1	obkládačky keramické velkoformátové	m2	72,041	404,00	29 104,56		
VV			62,644*1,15 Přepočtené koeficientem množství		72,041				
394	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	4,460	53,90	240,39	CS ÚRS 2017 01	
VV			B104						
VV			0,95		0,950				
VV			B107						
VV			1,1+2,41		3,510				
VV			Součet		4,460				
395	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	8,000	53,90	431,20	CS ÚRS 2017 01	
VV			B104						
VV			2*2		4,000				
VV			B107						
VV			2*2		4,000				
VV			Součet		8,000				
396	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	62,644	26,90	1 685,12	CS ÚRS 2017 01	
397	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	54,180	53,90	2 920,30	CS ÚRS 2017 01	
VV			1.NP						
VV			místnost B104						
VV			(2*2,05+2*0,95)		6,000				
VV			místnost B105						
VV			(2*2,2+2*1,8)		8,000				
VV			místnost B106						
VV			(2*2,2+2*1,85)		8,100				
VV			místnost B107						
VV			(2*3,2+2*2,84)		12,080				
VV			Mezisoučet		34,180				
VV			ostatní dle potřeby zařizovací předměty apod.						
VV			20		20,000				
VV			Součet		54,180				
398	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	20,000	40,40	808,00	CS ÚRS 2017 01	
399	K	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	300,000	22,40	6 720,00	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce: zakalkulovat v jednotkové ceně předpokládány vlastní profex</i>						
400	K	781495186	Řezání do oblouku keramických obkládaček	m	2,000	224,50	449,00	CS ÚRS 2017 01	
401	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	4,500	682,50	3 071,25	CS ÚRS 2017 01	
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry 74 549,00</b>									
402	K	783217-R1	Protiprašný nátěr stěn a stropů	m2	11,450	25,10	287,40		
VV			místnost B003						
VV			stěny						
VV			(2*2+2*1,1)*(2,5+1)/2		10,850				

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		-0,8*2				-1,600			
VV		strop							
VV		2,2				2,200			
VV		Součet				11,450			
403	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2		87,360	177,70	15 523,87	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: možné zvolit i jiný bezbarvý druh lazurovacího nátěru</i>						
VV		kleštiny 60x200							
VV		2*15*5,6*(2*0,06+2*0,2)				87,360			
404	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2		53,760	73,70	3 962,11	CS ÚRS 2017 01
VV		2x nátěr U 240							
VV		montáž středního nosníku ze svařence U nosníků 240 - střešní konstrukce							
VV		2*2*8*(2*0,24+4*0,09)				26,880			
VV		2*2*8*(2*0,24+4*0,09)				26,880			
VV		Součet				53,760			
405	K	783344201	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nástřik zámečnických konstrukcí	m2		14,000	100,60	1 408,40	CS ÚRS 2017 01
VV		zárubně							
VV		2*7				14,000			
406	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nástřik zámečnických konstrukcí	m2		28,000	202,00	5 656,00	CS ÚRS 2017 01
VV		zárubně 2 x							
VV		2*7*2				28,000			
407	K	783817-R1	Lazurovací organický barevný nátěr omítek	m2		198,006	229,90	45 521,58	
VV		viz výpočet omítek							
VV		205,58-7,574				198,006			
408	K	783817-R2	Fasádní nátěr na bázi silikonových pryskyřic	m2		7,574	289,10	2 189,64	
VV		skladba F05							
VV		3,83*1,35+1,78*1,35				7,574			
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>					<b>54 219,70</b>	
409	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m		200,000	79,90	15 980,00	CS ÚRS 2017 01
VV		tmelení dle potřeby							
VV		200				200,000			
410	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2		166,342	7,20	1 197,66	CS ÚRS 2017 01
VV		omítky stěn							
VV		546,089				546,089			
VV		odpočet obklady stěn							
VV		-62,644				-62,644			
VV		odpočet místnost 102 + 103							
VV		-317,1030				-317,103			
VV		Součet				166,342			
411	K	784181105	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2		121,157	8,10	981,37	CS ÚRS 2017 01
VV		bez SDK částí							
VV		Místnost B 102 + B103 + galerie B201							
VV		2*7,45*5,285				78,747			
VV		2*12,25*5,285				129,483			
VV		((2*11,65*3,783)/2)				44,072			
VV		-4,9*1,45				-7,105			
VV		-4,9*2,87				-14,063			
VV		-2*1,9*2,75				-10,450			
VV		-4,65*4				-18,600			
VV		(2*1,45+4,9)*0,25				1,950			
VV		(2*2,87+4,9)*0,25				2,660			
VV		-2*7,45*2,485				-37,027			
VV		odpočet obložení stěny SDK							
VV		-11,05*2,5				-27,625			
VV		-(11,05*3,78)/2				-20,885			
VV		Součet				121,157			
412	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2		148,986	28,70	4 275,90	CS ÚRS 2017 01
VV		viz omítky schodiště							
VV		148,986				148,986			
413	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2		499,560	34,10	17 035,00	CS ÚRS 2017 01
VV		omítky stěn							
VV		1.NP							
VV		místnost B101							
VV		(2*5,232+2*0,6+2*1,115+2*(5,12+3,63+0,3+1,075+1+1,125))*2,8				107,503			
VV		odpočet otvorů							
VV		-1,925*2,84				-5,467			
VV		-2*1,9*2,75				-10,450			
VV		-1,5*1,455				-2,183			
VV		-1,535*2,87				-4,405			
VV		-4*0,8*2				-6,400			
VV		ostění							
VV		(2*2,84+1,925)*0,25				1,901			
VV		(2*2,87+1,535)*0,25				1,819			
VV		(2*1,455+1,5)*0,25				1,103			
VV		místnost B102 + B103							
VV		2*(7,45+2*1,21+2*1,725)*2,8				74,592			
VV		-4,9*1,45				-7,105			
VV		-4,9*2,87				-14,063			
VV		12,25*4,6				56,350			
VV		-2*1,9*2,75				-10,450			
VV		12,25*5,05				61,863			
VV		((12,25*(9,07-5,05))/2)				24,623			
VV		ostění							

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	(2*1,45+4,9)*0,25	1,950
VV	(2*2,87+4,9)*0,25	2,660
VV	místnost B104	
VV	(2*2,2+2*0,95)*2,8	17,640
VV	-0,8*2	-1,600
VV	místnost B105	
VV	(2*2,2+2*1,8)*2,8	22,400
VV	-0,8*2	-1,600
VV	místnost B106	
VV	(2*2,2+2*1,85)*2,8	22,680
VV	-0,8*2	-1,600
VV	místnost B107	
VV	(2*3,2+2*2,84)*3,32	40,106
VV	2*2,1*0,1	0,420
VV	-0,8*2	-1,600
VV	2.NP	
VV	místnost B201	
VV	2*6,55*3,96	51,876
VV	-0,9*2	-1,800
VV	-0,8*2	-1,600
VV	-2,41*2,95	-7,110
VV	(3,83+1,5)*1	5,330
VV	4,6*1	4,600
VV	4,6*3,96	18,216
VV	((4,6*1,5)/2)	3,450
VV	-2*2	-4,000
VV	ostění	
VV	(2*2+2)*0,25	1,500
VV	místnost B202	
VV	2,41*2,8	6,748
VV	2,41*1,4	3,374
VV	2*1,45*2,8	8,120
VV	2*(3,26-1,45)*((1,5+2,8)/2)	7,783
VV	-1,5*1,5	-2,250
VV	-0,8*2	-1,600
VV	ostění	
VV	(2*1,5+1,5)*0,25	1,125
VV	místnost B203	
VV	3,632*2,8	10,170
VV	3,632*2	7,264
VV	2*1,75*2,8	9,800
VV	2*(3,06-1,75)*((2+2,8)/2)	6,288
VV	-2*0,8*2	-3,200
VV	místnost B204	
VV	6,3*1,4	8,820
VV	6,3*3,96	24,948
VV	2*3,61*((1,4+3,96)/2)	19,350
VV	-0,9*2	-1,800
VV	Mezisoučet	546,089
VV	podhledy	
VV	71,938	71,938
VV	podkrovi	
VV	207,48	207,480
VV	předstěny SDK	
VV	45,967	45,967
VV	7,833	7,833
VV	odpočet obklady stěn	
VV	-62,644	-62,644
VV	odpočet místnost 102 + 103	
VV	-317,1030	-317,103
VV	Součet	499,560

414	K	784221105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m	m2	268,593	36,00	9 669,35	CS ÚRS 2017 01
VV			Místnost B 102 + B103 + galerie B201					
VV			2*7,45*5,285		78,747			
VV			2*12,25*5,285		129,483			
VV			((2*11,65*3,783)/2)		44,072			
VV			-4,9*1,45		-7,105			
VV			-4,9*2,87		-14,063			
VV			-2*1,9*2,75		-10,450			
VV			-4,65*4		-18,600			
VV			(2*1,45+4,9)*0,25		1,950			
VV			(2*2,87+4,9)*0,25		2,660			
VV			odpočet obložení stěny SDK					
VV			-11,05*2,5		-27,625			
VV			-((11,05*3,78)/2)		-20,885			
VV			část podkrovi					
VV			2*7,45*7,41		110,409			
VV			Součet		268,593			
415	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	148,986	34,10	5 080,42	CS ÚRS 2017 01
VV			viz omítky schodiště					
VV			148,986		148,986			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				204 610,78	
416	K	7866122-1	Montáž žaluzií	m2	2,250	179,60	404,10	
VV			PSV 536					
VV			1,5*1,5		2,250			
417	M	PSV-536	vnitřní hliníková žaluzie 1500 x 1500 mm dle PSV 536	kus	1,000	1 346,90	1 346,90	
418	K	7866122-2	Montáž zastíňujících závěsů s elektrickým pohonem	kus	2,000	10 774,20	21 548,40	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV PSV 534

VV 2

2,000

419	M	PSV-534	zastiňující závěs s elektrickým pohonem dle PSV 534	kus	2,000	86 156,60	172 313,20	
-----	---	---------	---	-----	-------	-----------	------------	--

P Poznámka k položce:

vč. dodávky garnýže

420	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	1 956,126	4,60	8 998,18	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------	----------------

D 798

Hasící a bezpečnostní zařízení

13 783,50

421	K	798-001R	Přenosný hasící přístroj práškový s hasící schopností 21A	kus	2,000	1 616,20	3 232,40	
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:

Součástí dodávky je montáž i úchyt na stěnu dle požadavků PBŘ součástí je i přesun hmot

dle PBŘ

VV 2

2,000

422	K	798-002R	Přenosný hasící přístroj práškový s hasící schopností 34A	kus	2,000	1 122,30	2 244,60	
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:

Součástí dodávky je montáž i úchyt na stěnu dle požadavků PBŘ součástí je i přesun hmot

"dle požární zprávy

VV 2

2,000

423	K	798-003R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika únikových východů v plastu nebo polepu	kus	12,000	224,50	2 694,00	
-----	---	----------	---	-----	--------	--------	----------	--

424	K	798-004R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v plastu nebo polepu	kus	15,000	224,50	3 367,50	
-----	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	--

425	K	798-005R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika hasících zařízení, uzávěrů aj. v plastu nebo polepu	kus	10,000	224,50	2 245,00	
-----	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	--

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 102 - Sál komunitního centra

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnické instalace**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****265 412,67**

DPH základní snižená	Základ daně 265 412,67 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 55 736,66 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****321 149,33****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 102 - Sál komunitního centra

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnické instalace**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****265 412,67**

HSV - Práce a dodávky HSV	32 367,96
1 - Zemní práce	32 367,96
PSV - Práce a dodávky PSV	233 044,71
721 - Vnitřní kanalizace	77 558,27
722 - Vnitřní vodovod	77 525,08
725 - Zařizovací předměty	72 077,28
767 - Konstrukce zámečnické	5 884,08

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 102 - Sál komunitního centra

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnické instalace**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****265 412,67**

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

**D HSV Práce a dodávky HSV 32 367,96****D 1 Zemní práce 32 367,96**

1	K	132101201R00	Hloubení rýh a jam	m3	26,000	170,60	4 435,60
2	K	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	12,000	111,70	1 340,40
3	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	12,000	23,70	284,40
4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	14,900	242,80	3 617,72
5	K	167101101R00	Nakládání výkopku	m3	14,900	225,30	3 356,97
6	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	11,100	107,10	1 188,81
7	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	12,100	983,90	11 905,19
8	K	19900002R00	Poplatek za skládku	m3	12,100	257,50	3 115,75
9	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	2,800	1 115,40	3 123,12

**D PSV Práce a dodávky PSV 233 044,71****D 721 Vnitřní kanalizace 77 558,27**

10	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	14,000	183,40	2 567,60
11	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	6,000	200,90	1 205,40
12	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	4,000	642,70	2 570,80
13	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	6,000	261,60	1 569,60
14	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	18,000	518,60	9 334,80
15	K	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) DN 100 x 2,7 mm, vč. návlekové izolace proti rosení	m	9,000	458,50	4 126,50
16	K	721176212R00	Potrubí KG DN 100 x 3,2 mm	m	27,000	422,10	11 396,70
17	K	721176213R00	Potrubí KG DN 125 x 3,2 mm	m	9,000	497,50	4 477,50
18	K	721176214R00	Potrubí KG DN 150 x 4,0 mm	m	12,000	474,50	5 694,00
19	K	721-01	Odpadní kalich s pojistkou proti vyschnutí	ks	8,000	768,70	6 149,60
20	K	721-02	Čerpadlo kondenzátu s rezervárem a snímačem hl., vč. výtlačného potrubí dl 5m	soubor	1,000	3 701,00	3 701,00
21	K	721273150RT1	Přívzdušňovací ventily, mřížka 300x300mm	ks	1,000	1 030,80	1 030,80
22	K	721-03	Vpust DN100 svislý odtok izolační límeč, pojistka proti vyschnutí	ks	2,000	1 175,30	2 350,60
23	K	721273145R00	Hlavice ventilační z PVC DN100/70	ks	1,000	646,40	646,40
24	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	ks	3,000	59,90	179,70
25	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,000	66,30	132,60
26	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,000	89,70	358,80
27	K	721-04	Protipožární manžeta, odolnost dle PBR	ks	8,000	1 370,10	10 960,80
28	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	105,000	18,90	1 984,50
29	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,162	559,10	90,57
30	K	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	19,000	119,50	2 270,50
31	K	220261664R00	Zazdění drážky	m	19,000	187,10	3 554,90
32	K	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	19,000	63,40	1 204,60

**D 722 Vnitřní vodovod 77 525,08**

33	K	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20/2,8 mm	m	102,000	158,20	16 136,40
34	K	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25/3,5 mm	m	26,000	191,30	4 973,80
35	K	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32/4,4 mm	m	22,000	249,60	5 491,20
36	K	722-01	Izolace potrubí návleková včetně izolace tvarovek, d22/6-10mm, montáž+dodávka, lepicí páska	m	102,000	36,00	3 672,00
37	K	722-02	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, d28/6mm, povrchová úpr. AL, montáž+dodávka, lep. p	m	26,000	120,00	3 120,00
38	K	722-03	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d32/30mm, povrchová úpr. AL, montáž+dodávka, lep. p	m	22,000	127,70	2 809,40
39	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	14,000	141,10	1 975,40
40	K	722-04	Kulový kohout DN15	ks	2,000	191,30	382,60
41	K	722-05	Kulový kohout DN25	ks	1,000	397,70	397,70
42	K	722-06	Kulový kohout se zpětnou klapkou DN20	ks	1,000	585,20	585,20
43	K	722-07	Zdroj napětí 230V/12 pro 1-3 zařízení	ks	1,000	951,70	951,70
44	K	722-08	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1,000	280,00	280,00
45	K	722-09	Kulový kohout s vypouštěním DN20	ks	1,000	363,20	363,20
46	K	722-10	Kulový kohout s vypouštěním DN15, elektromagnetický	ks	1,000	2 819,80	2 819,80
47	K	722-11	EL. ohřivač závěsný 80l 3,0KW	ks	1,000	6 566,20	6 566,20
48	K	722-12	Oddělovač systémů DN15, typ BA	ks	1,000	6 305,00	6 305,00
49	K	722-13	Teploměr 0-80° C	ks	1,000	380,20	380,20
50	K	722-14	Směšovací ventil pro teplou vodu DN20	ks	1,000	2 241,30	2 241,30
51	K	722-15	Pojistný ventil DN15	ks	2,000	419,00	838,00
52	K	722-16	Protipožární tmel 310ml	ks	1,000	629,90	629,90
53	K	722-17	Expanzní nádoba 8l vč.přípojovací armatury	ks	1,000	1 874,30	1 874,30
54	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	150,000	24,90	3 735,00
55	K	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100	m	150,000	11,20	1 680,00
56	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,134	510,30	68,38
57	K	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	21,000	162,80	3 418,80
58	K	220261664R00	Zazdění drážky	m	21,000	214,20	4 498,20
59	K	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	21,000	63,40	1 331,40

**D 725 Zařizovací předměty 72 077,28**

60	K	725-01	U - umyvadlo s otvorem 550x440mm	soubor	2,000	3 171,00	6 342,00
----	---	--------	----------------------------------	--------	-------	----------	----------

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P

Poznámka k položce:  
umyvadlo s otvorem 550x440mm , baterie umyvadlová, stojánková páková s výpustí výtok 130 mm chrom, sifon umyvadlový mosazný , 32 chrom,2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8",upevňovací prvky

61	K	725-02	ÚI - umyvadlo s otvorem pro imobilní	soubor	1,000	4 060,90	4 060,90
			Poznámka k položce: umyvadlo s otvorem pro imobilní , baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí výtok 130 mm chrom s prodloužením ramínkem pro imobilní, sifon umyvadlový pod omítkový , 32 chrom,2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8",upevňovací prvky				
62	K	725-03	WC - WC závěsné, hluboké splachování	soubor	2,000	7 798,00	15 596,00
			Poznámka k položce: WC závěsné, hluboké splachování , barva bílá sedátko WC, předstěnový systém pro WC , předstěnové systémy s příslušenstvím, nádrž				
63	K	725-04	WC1 - WC závěsné pro imobilní, hluboké splachování	soubor	1,000	19 584,80	19 584,80
			Poznámka k položce: WC závěsné pro imobilní, hluboké splachování , barva bílá sedátko WC, předstěnový systém pro WC , předstěnové systémy s příslušenstvím, nádrž, pneumatické splachování, sklopné a pevné madlo nerez				
64	K	725-05	D - řezová baterie stojánková	soubor	1,000	1 794,80	1 794,80
			Poznámka k položce: dřez dodávka stavby,dřezová baterie stojánková, 2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8", vpust,upevňovací prvky				
65	K	725-06	VYL - závěsná výlevka 425x500x450 mm	soubor	1,000	11 434,40	11 434,40
			Poznámka k položce: závěsná výlevka 425x500x450 mm, tlačítko, nádrž, upevňovací prvky,předstěnová instalace, mříž,nástěnná baterie				
66	K	725-07	Pi - závěsný pisoár	soubor	1,000	7 983,10	7 983,10
			Poznámka k položce: závěsný pisoár,předstěnová instalace, zápachová uzávěrka , automatické splachování, upevňovací prvky				
67	K	725-08	Dálkové ovládání pro optoelektroniku pisoárů	ls	1,000	358,60	358,60
68	K	725-09	Dvířka 150x150 mm	ks	8,000	200,90	1 607,20
69	K	725-10	Dvířka 300x300mm	ks	1,000	258,40	258,40
70	K	725-11	Dvířka 450x450mm	ks	2,000	1 470,70	2 941,40
71	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,200	578,40	115,68
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>5 884,08</b>
72	K	767-01	Systémové uložení potrubí a zařízení	kg	45,000	129,70	5 836,50
73	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,045	1 057,40	47,58

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 102 - Sál komunitního centra  
 Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

KSO:  
 Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno  
 Poznámka:

CC-CZ:  
 Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979

IČ:  
 DIČ:

IČ:  
 DIČ:

**Cena bez DPH 689 423,40**

DPH základní snižená	Základ daně 689 423,40 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 144 778,91 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH v CZK 834 202,31**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 102 - Sál komunitního centra  
 Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
 s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 689 423,40**

**MON - Montáže 321 792,40**

KAVM - KABELY A VODIČE	59 403,50
TKLM - TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY	38 012,00
KPRM - KRABICE	2 320,00
SPIM - SPÍNAČE	1 372,40
ZASM - ZÁSUVKY	4 887,20
SVIM - SVÍTIDLA	39 276,90
DATM - DATOVÁ TECHNIKA	2 798,30
AUSM - AUDIO SYSTÉM	10 692,80
NOPM - NOUZOVÁ SIGNALIZACE	1 627,50
EZSM - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	4 692,80
HMSM - HROMOSVOD	46 243,90
RRHM - ROZVADĚČE	7 021,30
OSTM - OSTATNÍ	37 239,80
MLPM - MECHANIZMY LEŠENÍ	66 204,00

**Materiál - Dodávka materiálu 367 631,00**

KAV - KABELY A VODIČE	35 725,00
TKL - TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY	13 770,00
KPR - KRABICE	736,00
SPI - SPÍNAČE	4 203,30
ZAS - ZÁSUVKY	5 223,30
SVI - SVÍTIDLA	170 842,40
DAT - DATOVÁ TECHNIKA	4 788,60
AUS - AUDIO SYSTÉM	23 039,00



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

NOP - NOUZOVÁ SIGNALIZACE	5 438,80
EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	11 970,10
HMS - HROMOSVOD	24 292,90
RRH - ROZVADĚČ RH-102	25 891,30
DRH - DATOVÝ ROZVADĚČ IT-102	31 590,30
OST - OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL	10 120,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 102 - Sál komunitního centra

Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

Místo:

Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>689 423,40</b>	
D	MON		Montáže				<b>321 792,40</b>	
D	KAVM		KABELY A VODIČE				<b>59 403,50</b>	
1	K	KAVM-01	CYKY-J/O 3x1.5mm2	m	1 800,000	19,30	34 740,00	
2	K	KAVM-02	CYKY-J /O 3x2.5mm2	m	500,000	19,30	9 650,00	
3	K	KAVM-03	CYKY-J /O 5x1.5mm2	m	40,000	19,30	772,00	
4	K	KAVM-04	UTP CAT 6	m	600,000	17,40	10 440,00	
5	K	KAVM-05	REPRO KABEL 2x1.5mm2	m	115,000	14,90	1 713,50	
6	K	KAVM-06	EZS SBĚRNICE CC-01 2x0,5 +2X0,8MM2	m	120,000	17,40	2 088,00	
D	TKLM		TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY				<b>38 012,00</b>	
7	K	TKLM-01	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-20 FBY-EL	m	1 000,000	26,10	26 100,00	
8	K	TKLM-02	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-25 FBY-EL	m	300,000	26,40	7 920,00	
9	K	TKLM-03	KABELOVÁ LÁVKA 50 mm	m	40,000	99,80	3 992,00	
D	KPRM		KRABICE				<b>2 320,00</b>	
10	K	KPRM-01	PŘÍSTROJOVÁ KRABICE	ks	80,000	29,00	2 320,00	
D	SPIM		SPÍNAČE				<b>1 372,40</b>	
11	K	SPIM-01	VYPÍNAČ Č.1 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	12,000	38,00	456,00	
12	K	SPIM-02	VYPÍNAČ Č.5 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	3,000	40,30	120,90	
13	K	SPIM-03	VYPÍNAČ Č.6 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	10,000	40,30	403,00	
14	K	SPIM-04	TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ Č.1/O S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	3,000	40,30	120,90	
15	K	SPIM-05	SPÍNAČ ŽALUZII - ŘAZENÍ 1+1 , BÍLÝ	ks	1,000	122,30	122,30	
16	K	SPIM-06	TLAČÍTKO CENTRAL STOP	ks	1,000	149,30	149,30	
D	ZASM		ZÁSUVKY				<b>4 887,20</b>	
17	K	ZASM-01	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 1-obv. S RÁMEČKEM BÍLÁ	ks	4,000	106,20	424,80	
18	K	ZASM-02	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 2-obv. S RÁMEČKEM BÍLÁ	ks	15,000	212,40	3 186,00	
19	K	ZASM-03	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 3-obv. S RÁMEČKEM BÍLÁ	ks	4,000	319,10	1 276,40	
D	SVIM		SVÍTIDLA				<b>39 276,90</b>	
20	K	SVIM-01	VEŠTAVNÉ LED SVÍTIDLO 40 W, 2520 lm, 120°, 3000°K, IP40	ks	2,000	312,60	625,20	
21	K	SVIM-02	VEŠTAVNÉ LED SVÍTIDLO 18 W, 1080 lm, 120°, 3000°K, IP40	ks	18,000	312,60	5 626,80	
22	K	SVIM-03	PŘISAZENÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO 23 W, 2000 lm, 4000 K,	ks	2,000	275,90	551,80	
23	K	SVIM-04	ŠTROPNÍ VESTAVNÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO 56 W, 9296 lm, 3000 K,	ks	2,000	312,60	625,20	
24	K	SVIM-05	LINEÁRNÍ ALU PROFIL LED 3000mm, 24 W/m, 2400 lm, 120°, 3000°K, IP20	ks	20,000	821,10	16 422,00	
25	K	SVIM-06	LINEÁRNÍ ALU PROFIL LED 7000mm, 24 W/m, 2400 lm, 120°, 3000°K, IP21	ks	2,000	1 915,30	3 830,60	
26	K	SVIM-07	LINEÁRNÍ ALU PROFIL LED 12 W/m, 2400 lm, 120°, 3000°K, IP20	ks	13,000	274,00	3 562,00	
27	K	SVIM-08	NÁSTĚNNÉ /ŠTROPNÍ PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO 11 W,1290 lm, 3000K, IP43	ks	3,000	275,90	827,70	
28	K	SVIM-09	PŘISAZENÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO 23 W, 2000 lm, 4000 K,	ks	2,000	229,90	459,80	
29	K	SVIM-10	NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO 8W, 970 lm, 3000K, IP54	ks	1,000	299,80	299,80	
30	K	SVIM-11	ZEMNÍ VESTAVNÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO 2W, 3000°K, 65 lm	ks	10,000	377,90	3 779,00	
31	K	SVIM-12	NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ OBDĚLNÍKOVÉ LED SVÍTIDLO 2x 6W, 3000°K, 2x 420 lm, IP54	ks	2,000	229,90	459,80	
32	K	SVIM-13	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - PIKTOGRAM	ks	6,000	275,90	1 655,40	
33	K	SVIM-14	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 8W	ks	2,000	275,90	551,80	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D	DATM	DATOVÁ TECHNIKA					2 798,30
34	K	DATM-01	ZÁSUVKA KAT6 2x RJ45, BÍLÁ	ks	16,000	136,10	2 177,60
35	K	DATM-02	ACCESS POINT PRO WIFI, 1GBIT, 2,4 / 5 GHZ, POE	ks	1,000	620,70	620,70
D	AUSM	AUDIO SYSTÉM					10 692,80
36	K	AUSM-01	KOMPLET DLE POPISU TZ D.06.000.02 - AUDIO SYSTÉM	kompl.	1,000	7 617,10	7 617,10
37	K	AUSM-02	AUDIO ZÁSUVKY PRO MIKROFON V MÍSTNOSTECH B202 A 203 včetně kabeláže	kompl.	1,000	3 075,70	3 075,70
D	NOPM	NOUZOVÁ SIGNALIZACE					1 627,50
38	K	NOPM-01	SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI DLE POPISU TZ D.06.000.02	ks	1,000	1 627,50	1 627,50
D	EZSM	ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE					4 692,80
39	K	EZSM-01	PIR DETEKTOR POHYBU	ks	4,000	136,60	546,40
40	K	EZSM-02	SÍŘENA VNITŘNÍ	ks	2,000	149,10	298,20
41	K	EZSM-03	SÍŘENA VENKOVNÍ	ks	1,000	223,40	223,40
42	K	EZSM-04	PŘÍSTUPOVÝ MODUL S DISPLEJEM A KLÁVESNICÍ	ks	1,000	248,30	248,30
43	K	EZSM-05	KOMBINOVANÝ DETEKTOR KOUŘE A TEPLoty	ks	2,000	136,60	273,20
44	K	EZSM-06	PROGRAMOVÁNÍ, NASTAVENÍ, OŽIVENÍ, ZAŠKOLENÍ	kompl.	1,000	3 103,30	3 103,30
D	HMSM	HROMOSVOD					46 243,90
45	K	HMSM-01	PÁSEK FeZn 30/4	m	180,000	38,60	6 948,00
46	K	HMSM-02	DRÁT FeZn D=10 mm	m	30,000	86,90	2 607,00
47	K	HMSM-03	DRÁTAlMgSi D=8 mm	m	150,000	160,90	24 135,00
48	K	HMSM-04	DRŽÁK STŘEŠNÍHO VEDENÍ	ks	171,000	4,60	786,60
49	K	HMSM-05	PODPĚRA VEDENÍ PRO HROMOSVOD	ks	138,000	5,50	759,00
50	K	HMSM-06	SPOJOVACÍ SVORKY UNIVERZÁLNÍ	ks	17,000	112,60	1 914,20
51	K	HMSM-07	ZKUŠEBNÍ SVORKA - KRABICE	ks	6,000	498,80	2 992,80
52	K	HMSM-08	SPOJOVACÍ SVORKY PÁSEK - DRÁT	ks	7,000	77,20	540,40
53	K	HMSM-09	HOP- HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE S PLASTOVOU INSTALAČNÍ KRABICI	ks	1,000	572,90	572,90
54	K	HMSM-10	JÍMACÍ TYČ L=2m	ks	3,000	157,70	473,10
55	K	HMSM-11	TYČOVÝ ZEMNIČ L=2 m	ks	7,000	579,30	4 055,10
56	K	HMSM-12	OSTATNÍ HROMOSVODOVÝ MATERIÁL	kompl.	1,000	459,80	459,80
D	RRHM	ROZVADĚČE					7 021,30
57	K	RRHM-01	ROZVADĚČ RH-102 CELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ, ZAPUŠTENÝ O ROZMĚRECH 710x350x95mm(vxšxh), IP30, BÍLÝ <small>Poznámka k poloze: 3+N+PE, 400V, 50Hz, 63A, VČETNĚ PLECHOVÝCH DVEŘÍ A VYBAVENÍ; DLE SCHÉMATU Č. D.06.102.29</small>	ks	1,000	814,70	814,70
P	DRHM-01	DATOVÝ ROZVADĚČ IT-102 NÁSTĚNNÝ DATOVÝ ROZVADĚČ 15U 600x600x767mm, VČETNĚ VYBAVENÍ <small>Poznámka k poloze: VČETNĚ PATCH PANELU 2X24, VYVAZOVACÍHO PANELU, DVEŘÍ PROSKLENÝCH, CYLINDR. ZAM; VČETNĚ POE GB SWITCHE PRO 2X24 PORTŮ RJ45 + 2XSFP; VČETNĚ INSTALAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</small>	ks	1,000	6 206,60	6 206,60	
D	OSTM	OSTATNÍ					37 239,80
59	K	OSTM-01	OSTATNÍ MONTÁŽE	komplet	1,000	7 815,80	7 815,80
60	K	OSTM-02	ZKOUŠKY	komplet	1,000	12 873,00	12 873,00
61	K	OSTM-03	ZAŠKOLENÍ	komplet	1,000	9 195,00	9 195,00
62	K	OSTM-04	KOORDINACE POSTUPU S OSTATNÍMI PROFESEMI	komplet	1,000	7 356,00	7 356,00
D	MLPM	MECHANIZMY LEŠENÍ					66 204,00
63	K	MLPM-01	VYSOKOZVÍŽNÁ PLOŠINA /LEŠENÍ PRO MONTÁŽ HROMOSVODU A SVÍTIDEL	dny	8,000	8 275,50	66 204,00
D	Materiál	Dodávka materiálu					367 631,00
D	KAV	KABELY A VODIČE					35 725,00
64	M	KAV-01	CYKY-J /O 3x1.5mm2	m	1 800,000	9,20	16 560,00
65	M	KAV-02	CYKY-J /O 3x2.5mm2	m	500,000	15,00	7 500,00
66	M	KAV-03	CYKY-J /O 5x1.5mm2	m	40,000	15,10	604,00
67	M	KAV-04	UTP CAT 6	m	600,000	8,20	4 920,00
68	M	KAV-05	REPRO KABEL 2x1.5mm2	m	115,000	46,20	5 313,00
69	M	KAV-06	EZS SBĚRNICE CC-01 2x0,5 +2X0,8MM2	m	120,000	6,90	828,00
D	TKL	TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY					13 770,00
70	M	TKL-01	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-20 FBY-EL	m	1 000,000	6,20	6 200,00
71	M	TKL-02	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-25 FBY-EL	m	300,000	9,30	2 790,00
72	M	TKL-03	KABELOVÁ LÁVKA 50 mm	m	40,000	119,50	4 780,00
D	KPR	KRABICE					736,00
73	M	KPR-01	PŘÍSTROJOVÁ KRABICE	ks	80,000	9,20	736,00
D	SPI	SPÍNAČE					4 203,30
74	M	SPI-01	VYPÍNAČ Č.1 S Klapkou A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	12,000	117,70	1 412,40
75	M	SPI-02	VYPÍNAČ Č.5 S Klapkou A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	3,000	149,90	449,70
76	M	SPI-03	VYPÍNAČ Č.6 S Klapkou A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	10,000	122,30	1 223,00
77	M	SPI-04	TLAČITKOVÝ OVLÁDAČ Č.1/0 S Klapkou A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	3,000	125,10	375,30
78	M	SPI-05	SPÍNAČ ŽALUZII - ŘAZENÍ 1+1, BÍLÝ	ks	1,000	184,80	184,80
79	M	SPI-06	TLAČITKA CENTRAL STOP	ks	1,000	558,10	558,10

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D	ZAS	ZÁSUVKY					5 223,30
80	M	ZAS-01	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 1-obv. S RÁMEČKEM BÍLÁ	ks	4,000	114,00	456,00
81	M	ZAS-02	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 2-obv. S RÁMEČKEM BÍLÁ	ks	15,000	227,10	3 406,50
82	M	ZAS-03	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 3-obv. S RÁMEČKEM BÍLÁ	ks	4,000	340,20	1 360,80
D	SVI	SVÍTLIDLA					170 842,40
83	M	SVI-01	VESTAVNÉ LED SVÍTLIDLO 40 W, 2520 lm, 120°, 3000°K, IP40	ks	2,000	2 972,70	5 945,40
84	M	SVI-02	VESTAVNÉ LED SVÍTLIDLO 18 W, 1080 lm, 120°, 3000°K, IP40	ks	18,000	1 040,90	18 736,20
85	M	SVI-03	PŘISAZENÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTLIDLO 23 W, 2000 lm, 4000 K,	ks	2,000	1 344,30	2 688,60
86	M	SVI-04	STROPNÍ VESTAVNÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTLIDLO 56 W, 9296 lm, 3000 K,	ks	2,000	6 357,40	12 714,80
87	M	SVI-05	LINEÁRNÍ ALU PROFIL LED 3000mm, 24 W/m, 2400 lm, 120°, 3000°K, IP20	ks	20,000	3 258,70	65 174,00
88	M	SVI-06	LINEÁRNÍ ALU PROFIL LED 7000mm, 24 W/m, 2400 lm, 120°, 3000°K, IP21	ks	2,000	6 076,10	12 152,20
89	M	SVI-07	LINEÁRNÍ ALU PROFIL LED 12 W/m, 2400 lm, 120°, 3000°K, IP20	ks	13,000	909,40	11 822,20
90	M	SVI-08	NÁSTĚNNÉ / STROPNÍ PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTLIDLO 11 W, 1290 lm, 3000K, IP43	ks	3,000	1 158,60	3 475,80
91	M	SVI-09	PŘISAZENÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTLIDLO 23 W, 2000 lm, 4000 K,	ks	2,000	1 379,30	2 758,60
92	M	SVI-10	NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTLIDLO 8W, 970 lm, 3000K, IP54	ks	1,000	911,20	911,20
93	M	SVI-11	ZEMNÍ VESTAVNÉ KRUHOVÉ LED SVÍTLIDLO 2W, 3000°K, 65 lm	ks	10,000	1 502,50	15 025,00
94	M	SVI-12	NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ OBDELNÍKOVÉ LED SVÍTLIDLO 2x 6W, 3000°K, 2x 420 lm, IP54	ks	2,000	1 379,30	2 758,60
95	M	SVI-13	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - PIKTOGRAM	ks	6,000	1 994,40	11 966,40
96	M	SVI-14	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 8W	ks	2,000	2 356,70	4 713,40
D	DAT	DATOVÁ TECHNIKA					4 788,60
97	M	DAT-01	ZÁSUVKA KAT6 2x RJ45, BÍLÁ	ks	16,000	162,80	2 604,80
98	M	DAT-02	ACCESS POINT PRO WIFI, 1GBIT, 2,4 / 5 GHZ, POE	ks	1,000	2 183,80	2 183,80
D	AUS	AUDIO SYSTÉM					23 039,00
99	M	AUSM-01	KOMPLET DLE POPISU TZ D.06.000.02 - AUDIO SYSTÉM	kompl.	1,000	19 838,20	19 838,20
100	M	AUSM-02	AUDIO ZÁSUVKY PRO MIKROFON V MÍSTNOSTECH B202 A 203 včetně kabeláže	kompl.	1,000	3 200,80	3 200,80
D	NOP	NOUZOVÁ SIGNALIZACE					5 438,80
101	M	NOP-01	SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI DLE POPISU TZ D.06.000.02	ks	1,000	5 438,80	5 438,80
D	EZS	ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE					11 970,10
102	M	EZS-01	PIR DETEKTOR POHYBU	ks	4,000	528,70	2 114,80
103	M	EZS-02	SIRÉNA VNITŘNÍ	ks	2,000	287,80	575,60
104	M	EZS-03	SIRÉNA VENKOVNÍ	ks	1,000	1 560,40	1 560,40
105	M	EZS-04	PŘÍSTUPOVÝ MODUL S DISPLEJEM A KLÁVESNICÍ	ks	1,000	2 509,30	2 509,30
106	M	EZS-05	KOMBINOVANÝ DETEKTOR KOUŘE A TEPLoty	ks	2,000	2 265,70	4 531,40
107	M	EZS-06	OSTATNÍ PŘIDRUŽENÝ MATERIÁL EZS	kompl.	1,000	678,60	678,60
D	HMS	HROMOSVOD					24 292,90
108	M	HMS-01	PÁSEK FeZn 30/4	m	180,000	30,20	5 436,00
109	M	HMS-02	DRÁT FeZn D=10 mm	m	30,000	18,60	558,00
110	M	HMS-03	DRÁT AlMgSi D=8 mm	m	150,000	13,40	2 010,00
111	M	HMS-04	DRŽÁK STŘEŠNÍHO VEDENÍ	ks	171,000	25,20	4 309,20
112	M	HMS-05	PODPĚRA VEDENÍ PRO HROMOSVOD	ks	138,000	19,40	2 677,20
113	M	HMS-06	SPOJOVACÍ SVORKY UNIVERZÁLNÍ	ks	17,000	9,50	161,50
114	M	HMS-07	ZKUŠEBNÍ SVORKA -KRABICE	ks	6,000	845,00	5 070,00
115	M	HMS-08	SPOJOVACÍ SVORKY PÁSEK - DRÁT	ks	7,000	24,10	168,70
116	M	HMS-09	HOP- HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE S PLASTOVOU INSTALAČNÍ KRABICÍ	ks	1,000	217,00	217,00
117	M	HMS-10	JÍMACÍ TYČ L=2m	ks	3,000	230,80	692,40
118	M	HMS-11	TYČOVÝ ZEMNÍČ L=2 m	ks	7,000	377,90	2 645,30
119	M	HMS-12	OSTATNÍ HROMOSVODOVÝ MATERIÁL	kompl.	1,000	347,60	347,60
D	RRH	ROZVADĚČ RH-102					25 891,30
120	M	RRH-01	ROZVADĚČ RH-102 CELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ, ZAPUŠTENÝ O ROZMĚRECH 710x350x95mm(vxšxh), IP30, BÍLÝ	ks	1,000	25 891,30	25 891,30
P			3+N+PE, 400V, 50Hz, 63A, VČETNĚ PLECHOVÝCH DVEŘÍ A VYBAVENÍ; DLE SCHÉMATU Č. 04.002.02				
D	DRH	DATOVÝ ROZVADĚČ IT-102					31 590,30
121	M	DRH-01	NÁSTĚNNÝ DATOVÝ ROZVADĚČ 15U 600x600x767mm, VČETNĚ VYBAVENÍ	ks	1,000	31 590,30	31 590,30
P			Poznámka k položce: VČETNĚ PATCH PANELU 2X24, VYVAZOVACÍHO PANELU, DVEŘÍ PROSKLENÝCH, CYLINDR. ZAM; VČETNĚ POE GB SWITCHE PRO 2X24 PORTŮ RJ45 + 2X SFP; VČETNĚ INSTALAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ				
D	OST	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL					10 120,00
122	M	OST-01	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL	komplet	1,000	10 120,00	10 120,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 102 - Sál komunitního centra  
 Soupis:

**UT - Vytápění**

KSO:   
 Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno  
 Poznámka:

CC-CZ:   
 Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979

IČ:   
 DIČ:

IČ:   
 DIČ:

**Cena bez DPH 411 972,33**

DPH základní snižená	Základ daně 411 972,33 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 86 514,19 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH v CZK 498 486,52**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 102 - Sál komunitního centra  
 Soupis:

**UT - Vytápění**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 411 972,33**

PSV - Práce a dodávky PSV	411 972,33
713 - Izolace tepelné	13 886,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	66 386,68
732 - Ústřední vytápění - strojovny	53 224,31
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	99 141,04
734 - Ústřední vytápění - armatury	44 391,64
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	113 556,86
800 - HZS	21 385,80

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 102 - Sál komunitního centra  
 Soupis:

**UT - Vytápění**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

**Náklady soupisu celkem****411 972,33**

D PSV Práce a dodávky PSV 411 972,33

D 713 Izolace tepelné 13 886,00

1	K	713-01	Návlečné trubice - izolace měděných rozvodů Izolace d15/15 mm pro Cu 15.1	m	102,000	40,60	4 141,20	
2	K	713-02	Návlečné trubice - izolace měděných rozvodů Izolace d18/20 mm pro Cu 18.1	m	51,000	55,50	2 830,50	
3	K	713-03	Návlečné trubice - izolace měděných rozvodů Izolace d22/20 mm pro Cu 22.1	m	44,000	58,70	2 582,80	
4	K	713-04	Návlečné trubice - izolace měděných rozvodů Izolace d28/20 mm pro Cu 28.1	m	33,000	63,50	2 095,50	
5	K	713-05	Návlečné trubice - izolace měděných rozvodů Izolace d35/30 mm pro Cu 35.1	m	7,000	71,70	501,90	
6	K	713-06	Izolace z kamenné vlny s Al folií Izolace - tl. 5,0 cm	m2	3,000	487,30	1 461,90	
7	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2,000	136,10	272,20	CS ÚRS 2017 01

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 66 386,68

8	K	731-01	Nový plynový nástěnný kondenzační kotel	ks	1,000	45 410,90	45 410,90	
	P		<i>Poznámka k položce: tepelný výkon 3,2÷32 kW; Součástí kotel: pojistný ventil 3bary, vestavné oběhové čerpadlo topné vody</i>					
9	K	731-02	Systém koaxiálního odkouření/sání od kotle - Ř 80/125mm	sada	1,000	14 946,50	14 946,50	
	P		<i>Poznámka k položce: vyveden přes střechu kde bude zakončen vertikální kaminovou koncovkou; Součástí systému: adaptér O 60/100 na 80/125 mm, vertikální kaminová koncovka, průchodka šikmou střechou, prodloužení 1m-4ks, koncentrické koleno 90o-1ks, T-kus s odvodem kondenzátu, revizní kus</i>					
10	K	731-03	Ihbitor, protikorozní a protiúsadová přísada do topného systému	litřů	5,000	850,50	4 252,50	
11	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2,750	646,10	1 776,78	CS ÚRS 2017 01

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 53 224,31

12	K	732-01	Hydraulický vyrovnávač tlaků (Vmax=4m3/hod)	ks	1,000	8 309,50	8 309,50	
13	K	732-02	Kombinovaný rozdělovač a sběrač pro 2 okruhy včetně stojánků	komplet	1,000	10 857,50	10 857,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Modul 80, L=1,0m, hrdla 2xDN32, 2xDN25, 2xDN20, 2xVK, 2xTeploměr</i>					
14	K	732-03	Tlaková expanzní nádoba 35/6 (35 litrů, 6 bar)	ks	1,000	1 866,20	1 866,20	
15	K	732-04	Oběhové elektronické čerpadlo pro topnou vodu, energetická třída A, M=0,4m3/hod, dp=20kpa, 6/4", 22W, 230V	ks	1,000	6 792,70	6 792,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Směšovací uzel VZT jednotky</i>					
16	K	732-05	Třícestná směšovací armatura s el. pohonem, DN15, kvs=2,5	ks	1,000	5 423,10	5 423,10	
17	K	732-06	Oběhové elektronické čerpadlo pro topnou vodu, energetická třída A, M=0,62m3/hod, dp=35kpa, 6/4", 34W, 230V	ks	1,000	6 792,70	6 792,70	
18	K	732-07	Oběhové elektronické čerpadlo pro topnou vodu, energetická třída A, M=0,4m3/hod, dp=15kpa, 6/4", 22W, 230V	ks	1,000	6 792,70	6 792,70	
19	K	732-08	Třícestná směšovací armatura s el. pohonem, DN20, kvs=4,0	ks	1,000	5 423,10	5 423,10	
20	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,850	522,60	966,81	CS ÚRS 2017 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 99 141,04

21	K	733-01	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 15x1	m	102,000	272,20	27 764,40	
22	K	733-02	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 18x1	m	51,000	307,90	15 702,90	
23	K	733-03	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 22x1	m	44,000	362,30	15 941,20	
24	K	733-04	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 28x1	m	33,000	555,40	18 328,20	
25	K	733-05	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 35x1	m	7,000	733,80	5 136,60	
26	K	733-06	Pomocný, kotvicí a spojovací materiál, uložení, závěsy pro potrubí	soubor	1,000	9 806,50	9 806,50	
27	K	733-07	Protipožární potrubní upěvňovací pro utěsnění průchodů potrubí v požárně dělicích konstrukcích	soubor	1,000	4 137,80	4 137,80	
28	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	2,400	968,10	2 323,44	CS ÚRS 2017 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury 44 391,64

29	K	734-01	Rohové uzavíratelné H-šroubení typu Vekolux	ks	5,000	286,60	1 433,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Tělesa Ptan VK se spodním napojením</i>					
30	K	734-02	Švrně šroubení pro Cu potrubí pr. 15 mm	ks	10,000	63,50	635,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Tělesa Ptan VK se spodním napojením</i>					
31	K	734-03	Termostatická hlavice	ks	5,000	217,90	1 089,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Tělesa Ptan VK se spodním napojením</i>					
32	K	734-04	Termostatický H-ventil rohový DN 15	ks	12,000	1 331,80	15 981,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Vertikální desková otopná tělesa</i>					
33	K	734-05	Švrně šroubení pro Cu potrubí pr. 15 mm	ks	24,000	63,50	1 524,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vertikální desková otopná tělesa</i>					
34	K	734-06	Termostatická hlavice	ks	12,000	217,90	2 614,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Vertikální desková otopná tělesa</i>					
35	K	734-07	Termostatický ventil přímý DN 10	ks	1,000	306,80	306,80	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P

Poznámka k položce:  
Tělesa Plan Klasik s bočním napojením

36	K	734-08	Regulační uzavíratelné šroubení přímé DN 10	ks	1,000	214,90	214,90
			Poznámka k položce: Tělesa Plan Klasik s bočním napojením				
37	K	734-09	Svěrné šroubení pro Cu potrubí pr. 15 mm	ks	2,000	44,10	88,20
			Poznámka k položce: Tělesa Plan Klasik s bočním napojením				
38	K	734-10	Termostatická hlavice	ks	1,000	217,90	217,90
			Poznámka k položce: Tělesa Plan Klasik s bočním napojením				
39	K	734-11	Kulový kohout DN 20	ks	9,000	276,80	2 491,20
40	K	734-12	Kulový kohout DN 25	ks	4,000	397,70	1 590,80
41	K	734-13	Kulový kohout DN 32	ks	5,000	544,30	2 721,50
42	K	734-14	Zpětná klapka DN 15	ks	1,000	178,80	178,80
43	K	734-15	Zpětná klapka DN 25	ks	1,000	302,50	302,50
44	K	734-16	Zpětná klapka DN 32	ks	1,000	430,80	430,80
45	K	734-17	Filtr DN 20	ks	1,000	309,40	309,40
46	K	734-18	Filtr DN 25	ks	1,000	360,40	360,40
47	K	734-19	Filtr DN 32	ks	1,000	587,60	587,60
48	K	734-20	Kulový uzávěr ruční regulační DN15	ks	1,000	728,00	728,00
49	K	734-21	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	6,000	178,20	1 069,20
50	K	734-22	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	16,000	208,70	3 339,20
51	K	734-23	Tlakoměr rozsah 0 - 0,4 MPa s jímkou	kpl	1,000	1 120,90	1 120,90
52	K	734-24	Teploměr rozsah 0 - 100 °C	ks	12,000	407,30	4 887,60
53	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,380	442,20	168,04

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

113 556,86

54	K	735-01	Otopná desková tělesa typu PLAN Ventil Kompakt VK s hladkou čelní deskou - bílá barva 11-050040-70	ks	2,000	4 846,50	9 693,00
			Poznámka k položce: spodní pravé připojení ze stěny				
55	K	735-02	Otopná desková tělesa typu PLAN Ventil Kompakt VK s hladkou čelní deskou - bílá barva 11-050060-70	ks	1,000	5 094,40	5 094,40
			Poznámka k položce: spodní pravé připojení ze stěny				
56	K	735-03	Otopná desková tělesa typu PLAN Ventil Kompakt VK s hladkou čelní deskou - bílá barva 11-050070-70	ks	1,000	5 218,70	5 218,70
			Poznámka k položce: spodní pravé připojení ze stěny				
57	K	735-04	Otopná desková tělesa typu PLAN Ventil Kompakt VK s hladkou čelní deskou - bílá barva 11-050080-70	ks	1,000	5 344,50	5 344,50
			Poznámka k položce: spodní pravé připojení ze stěny				
58	K	735-05	Otopné vertikální deskové těleso - bílá barva K11V180036-M	ks	4,000	5 524,70	22 098,80
			Poznámka k položce: spodní středové připojení ze stěny				
59	K	735-06	Otopné vertikální deskové těleso - bílá barva K11V180058-M	ks	2,000	7 095,20	14 190,40
			Poznámka k položce: spodní středové připojení ze stěny				
60	K	735-07	Otopné vertikální deskové těleso - bílá barva K11V200058-M	ks	6,000	7 522,60	45 135,60
			Poznámka k položce: spodní středové připojení ze stěny				
61	K	735-08	Otopná desková tělesa typu PLAN Klasik s hladkou čelní deskou - bílá barva 21-060040-50P	ks	1,000	4 664,10	4 664,10
			Poznámka k položce: boční připojení				
62	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1,900	1 114,40	2 117,36

D 800

HZS

21 385,80

63	K	H1	ZAREGULOVÁNÍ SOUSTAVY	komplet	1,000	1 837,20	1 837,20
64	K	H2	TOPNÁ ZKOUŠKA	hod	24,000	252,90	6 069,60
65	K	H3	KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY, REVIZE, ZAŠKOLENÍ	komplet	1,000	6 582,70	6 582,70
66	K	H4	Propláchnutí, napuštění, vypuštění a opětovné napuštění topného systému	komplet	1,000	1 379,30	1 379,30
67	K	H5	Stavební výpomoc (zhotovení prostupů, sekání drážek, zapravení po instalaci)	komplet	1,000	5 517,00	5 517,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 102 - Sál komunitního centra  
 Soupis:

**MaR - Měření a Regulace**

KSO:   
 Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno  
 Poznámka:

CC-CZ:   
 Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979

IČ:   
 DIČ:

IČ:   
 DIČ:

**Cena bez DPH** **270 771,70**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	270 771,70	21,00%	56 862,06
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK 327 633,76**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 102 - Sál komunitního centra  
 Soupis:

**MaR - Měření a Regulace**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem** **270 771,70**

D - Dodávky 158 259,10

P - Periferie 9 956,70

MM - Montážní materiál 35 823,40

K - Kabely celoplastové 19 535,00

O - Ostatní montážní materiál 16 288,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 66 732,50

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 102 - Sál komunitního centra  
 Soupis:

**MaR - Měření a Regulace**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem**

**270 771,70**

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

**158 259,10**

D	D	Dodávky					
1	K	D-01	Rozvaděč MaR - DT1	ks	1,000	12 517,80	12 517,80
<i>Poznámka k položce:</i> skříniový rozvaděč 1 pole; rozměry 800x2000x400 (S x V x H) + podstavec 100mm; krytí IP 43/00; přívod horem; vývod horem; Napájecí soustava; 1NPE 50Hz / 230V TNC/TNC-S; Ovládací napětí; 1N-230V AC, 50Hz; 2-24V DV / AC							
2	K	D-02	Jistící, ovládací a signalizační prvky, zdroje, svorkovnice, DIN lišty, vývodky, atd.	kompl	1,000	33 765,50	33 765,50
3	K	D-03	Montáž RS vč. terminátů	hod	10,000	1 001,30	10 013,00
4	K	D-04	Zkoušky rozvaděče	hod	5,000	1 001,30	5 006,50
5	K	D-05	Podružný materiál	kompl	1,000	2 086,40	2 086,40
6	K	D-06	Řídicí systém pro min. 5xAl, 15xDI, 1xAO, 7xDO	kompl	1,000	27 999,80	27 999,80
7	K	D-07	CPU řídicího systému, Ethernet, RS232, RS485	ks	1,000	15 503,50	15 503,50
8	K	D-08	Modul analogových digitálních vstupů, 8x AI (Ni1000, Pt100, Pt1000, NTC, 0-10V, 4-20mA)	ks	1,000	2 040,00	2 040,00
9	K	D-09	Modul rozšiřující digitálních vstupů, 24x DI 24VDC	ks	1,000	2 040,00	2 040,00
10	K	D-10	Modul rozšiřující analogových výstupů, 8x AO, 0-10V	ks	1,000	2 040,00	2 040,00
11	K	D-11	Modul analogových digitálních vstupu, 8x DO (relé 250V/2A)	ks	1,000	2 040,00	2 040,00
12	K	D-12	Operátorský panel do dveří rozvaděče, grafický, dotykový, Ethernet, 7"	ks	1,000	7 413,80	7 413,80
13	K	D-13	Ethernetový switch průmyslový, na DIN lištu, 5x10/100Mbit	ks	1,000	2 198,20	2 198,20
14	K	D-14	Aplikační software dle počtu datových bodů, vč. oživení a uvedení do provozu	db	78,000	305,60	23 836,80
15	K	D-15	Vizualizační software dle počtu datových bodů, vč. oživení a uvedení do provozu (volitelné)	db	78,000	125,10	9 757,80

**9 956,70**

D	P	Periferie					
16	K	P-01	Snímač teploty prostorový / venkovní, Ni1000/6180ppm	ks	1,000	313,70	313,70
17	K	P-02	Snímač teploty prostorový, Ni1000/6180ppm	ks	1,000	327,20	327,20
18	K	P-03	Snímač teploty příložený, Ni1000/6180ppm, s plastovou hlavicí	ks	2,000	354,70	709,40
19	K	P-04	Čidlo tlaku kapaliny, do potrubí, G1/2, výstup 4-20mA, napájení 24VDC	ks	1,000	2 316,60	2 316,60
20	K	P-05	Kompaktní nástěnný detektor úniku zemního plynu dvoustupňový, výstup 2xDO, napájení 230VAC	ks	1,000	2 694,70	2 694,70
21	K	P-06	Kompaktní nástěnný detektor koncentrace CO dvoustupňový, výstup 2xDO, napájení 230VAC	ks	1,000	2 790,60	2 790,60
22	K	P-07	Detektor zaplavení, výstup 1xDO, napájení 24VDC	ks	1,000	804,50	804,50

**35 823,40**

D	MM	Montážní materiál					
<b>Kabely celoplastové</b>							
<b>19 535,00</b>							
23	K	K-01	Kabely JYTY 2 x 1mm <sup>2</sup>	m	350,000	18,60	6 510,00
24	K	K-02	Kabely JYTY 3 x 1mm <sup>2</sup>	m	120,000	22,90	2 748,00
25	K	K-03	Kabely JYTY 4 x 1mm <sup>2</sup>	m	40,000	22,90	916,00
26	K	K-04	Kabely JYTY 7 x 1mm <sup>2</sup>	m	40,000	29,40	1 176,00
27	K	K-05	Kabely CYKY-J 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	m	100,000	24,70	2 470,00
28	K	K-06	Kabely CYKY-J 4 x 1,5mm <sup>2</sup>	m	60,000	29,80	1 788,00
29	K	K-07	Kabely CYKY-J 4 x 2,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	41,90	838,00
30	K	K-08	Kabely CYKY-J 4 x 4mm <sup>2</sup>	m	20,000	59,20	1 184,00
31	K	K-09	Kabely CMFM-J 4 x 1,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	35,00	700,00
32	K	K-10	Kabely CY 6mm <sup>2</sup> zelená/žlutá	m	50,000	24,10	1 205,00

**16 288,40**

D	O	Ostatní montážní materiál					
33	K	O-01	Kabelový žlab včetně dílů a příslušenství (s přepážkami), 125/100 s vikem	m	10,000	273,30	2 733,00
34	K	O-02	Kabelový žlab včetně dílů a příslušenství (s přepážkami), 62/50 s vikem	m	20,000	233,50	4 670,00
35	K	O-03	Krabicová rozvodka IP54 (Bettermann), A8 75x75mm	ks	10,000	201,30	2 013,00
36	K	O-04	Trubka plastová 8029 D 29 mm	m	100,000	49,50	4 950,00
37	K	O-05	Přichytka 5329 D 29 mm	ks	100,000	4,10	410,00
38	K	O-06	Ostatní podružný materiál (kabel. pásky, popisovací kabel. štítky, svorky, úchyty, ucpávky...)	kompl	1,000	1 512,40	1 512,40

**66 732,50**

D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
39	K	HZS-01	Montáž vč. zapravení postupů, atd.	hod	80,000	250,00	20 000,00
40	K	HZS-02	Požární ucpávky	kompl	1,000	8 345,20	8 345,20
41	K	HZS-03	Doprava a přesun	kompl	1,000	8 345,20	8 345,20
42	K	HZS-04	Oživení a zkoušky, zaškolení	kompl	1,000	12 517,80	12 517,80
43	K	HZS-05	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	5,000	1 001,30	5 006,50
44	K	HZS-06	Demontáže, odvoz odpadu	kompl	1,000	12 517,80	12 517,80



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 102 - Sál komunitního centra  
 Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika**

KSO:   
 Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno  
 Poznámka:

CC-CZ:   
 Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979

IČ:   
 DIČ:

IČ:   
 DIČ:

**Cena bez DPH 1 024 380,10**

DPH základní snižená	Základ daně 1 024 380,10 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 215 119,82 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH v CZK 1 239 499,92**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 102 - Sál komunitního centra  
 Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 1 024 380,10**

PSV - Práce a dodávky PSV 1 024 380,10

751 - Vzduchotechnika a chlazení 1 024 380,10

D1 - VĚTRANÍ SÁLU KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO 102 / 899 054,90

D2 - VĚTRANÍ SKLEPU KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO 102 / 125 325,20

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 102 - Sál komunitního centra  
 Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem 1 024 380,10**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 024 380,10

D 751 Vzduchotechnika a chlazení 1 024 380,10

D D1 VĚTRANÍ SÁLU KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO 102 / 899 054,90

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

1	K	751-01	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, umístěná ve strojovně VZT (na ocelovém rámu ve výšce 100 mm - dodávka stavba), uspořádaní nad sebou v zostavě. Součástí jsou regulační prvky. Jednotka ovládaná CO2 čidlem. Taky součástí dodávky VZT jedn	kus	1,000	220 635,90	220 635,90	
P			<p>Poznámka k položce:  Prívod: - pružná manžeta - regulační klapka se servopohonem - filtr G4 - deskový výměnník zpětného získávání tepla s obtokem, účinnost 80% (bez směšování) - vodný ohřivač 7,1kW (70/55 °C), teplota za ohřivačem +22 °C, dopojení topný vody profesí topení - Dvojcestní ventil, vrátane pohonu a čerpadla v dodávke UT/MaR. - ventilátor s volným oběžným kolem a prekabelovaním FM na 3600 m3/h s externým tlakem 300Pa - filtr F9 - pružná manžeta Odvod: - pružná manžeta - filtr G4 - ventilátor s volným oběžným kolem a prekabelovaním FM na 3600 m3/h s externým tlakem 300Pa - deskový výměnník zpětného získávání tepla s obtokem, účinnost 80% (bez směšování) - regulační klapka se servopohonem - pružná manžeta vr. nosného rámu výšky 100mm, sifónov, tepelnej izolácie pláštá, izolátorov chvenia. Výška VZT jednotky 2100mm vr. nosného rámu. Obslužná strana z pravej strany jednotky pri pohľadu do sania prívodu.</p>					
2	K	751-02	Regulační uzel k VZT jednotke	kus	1,000	18 390,00	18 390,00	
3	K	751-03	Regulační prvky k VZT jednotce vč. příslušenství a CO2 čidla	kus	1,000	105 976,80	105 976,80	
4	K	751-04	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 400 x 300x1000 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	1,000	2 801,70	2 801,70	
5	K	751-05	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 400 x 500x1000 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	1,000	3 174,10	3 174,10	
6	K	751-06	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 400 x 300x1500 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	1,000	4 491,80	4 491,80	
7	K	751-07	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 400 x 500x1500 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	1,000	4 491,80	4 491,80	
8	K	751-08	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 400 x 500x1500 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	1,000	2 101,10	2 101,10	
9	K	751-09	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200 x 300x1500 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	2,000	4 491,80	8 983,60	
10	K	751-10	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 400 x 500x1500 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	1,000	4 491,80	4 491,80	
11	K	751-11	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200 x 300x1500 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	2,000	2 101,10	4 202,20	
12	K	751-12	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200 x 500x1000 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	1,000	1 860,20	1 860,20	
13	K	751-13	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 500 x 500x1000 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	1,000	3 144,70	3 144,70	
14	K	751-14	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200 x 500x2000 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	1,000	3 509,70	3 509,70	
15	K	751-15	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 500 x 500x2000 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	1,000	6 052,20	6 052,20	
16	K	751-16	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 400 x 500x2000 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	1,000	5 364,40	5 364,40	
17	K	751-17	Jadrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200 x 300x2000 mm. Jadrá tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy	kus	2,000	2 741,00	5 482,00	
18	K	751-18	Zvuk tlumící oblouk z pozinkovaného plechu, 800x350, r = 100mm, atypický prvek	kus	2,000	7 973,00	15 946,00	
19	K	751-19	Zvuk tlumící oblouk z pozinkovaného plechu, 800x400, r = 125mm, atypický prvek	kus	2,000	9 072,70	18 145,40	
20	K	751-20	Zvuk tlumící napojovací box protidešťové žaluzie / 900x630x600mm /	kus	1,000	4 402,60	4 402,60	
21	K	751-21	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou O125 mm, délky 1000mm	kus	4,000	2 791,60	11 166,40	
22	K	751-22	Tlumič hluku s nízkou instalační výškou O100 mm, délky 1000mm	kus	2,000	2 653,70	5 307,40	
23	K	751-23	Regulační klapka do kruhového potrubí O100 mm, ruční ovládání,	kus	1,000	588,50	588,50	
24	K	751-24	Regulační klapka do kruhového potrubí O125 mm, ruční ovládání,	kus	11,000	331,90	3 650,90	
25	K	751-25	Regulační klapka do kruhového potrubí O160 mm, ruční ovládání,	kus	2,000	629,90	1 259,80	
26	K	751-26	Regulační klapka do kruhového potrubí O200 mm, ruční ovládání,	kus	1,000	658,40	658,40	
27	K	751-27	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí 800x400 mm, ruční ovládání,	kus	1,000	1 426,10	1 426,10	
28	K	751-28	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí 800x350 mm, ruční ovládání,	kus	1,000	1 426,10	1 426,10	
29	K	751-29	Revizní kus pro čtyřhranné potrubí	kus	8,000	1 466,60	11 732,80	
30	K	751-30	Revizní kus pro kruhové potrubí R100mm, R125mm	kus	8,000	1 060,20	8 481,60	
31	K	751-31	Revizní kus pro kruhové potrubí R160mm	kus	1,000	1 142,00	1 142,00	
32	K	751-32	Revizní kus pro kruhové potrubí R200mm	kus	1,000	1 466,60	1 466,60	
33	K	751-33	Přívodní stropní difusor pr. 125mm	kus	1,000	1 072,10	1 072,10	
34	K	751-34	Odvodní stropní difusor pr. 125mm	kus	1,000	1 066,60	1 066,60	
35	K	751-35	Přívodní stropní difusor pr. 160mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
36	K	751-36	Odvodní stropní difusor pr. 160mm	kus	1,000	1 192,60	1 192,60	
37	K	751-37	Odvodní taliřový ventil O100mm vč. montážního rámečku	kus	3,000	161,80	485,40	
38	K	751-38	Odvodní taliřový ventil O125mm vč. montážního rámečku	kus	5,000	179,30	896,50	
39	K	751-39	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 500x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,039 m2	kus	2,000	391,70	783,40	
40	K	751-40	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 300x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,022 m2	kus	6,000	337,50	2 025,00	
41	K	751-41	Přívodní štěrbinová výustka krajní, délky 1050mm, napojovací potrubí pr. 125 mm	kus	1,000	1 783,80	1 783,80	
42	K	751-42	Odvodní štěrbinová výustka krajní, délky 1050mm, napojovací potrubí pr. 125 mm	kus	1,000	1 783,80	1 783,80	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

43	K	751-43	Přívodní šterbinová výustka, 4 řadá , rozměr 1772x243 mm, /470m <sup>3</sup> /h / 1 m / eloxovaný hliník, výustka umožňuje různou konfiguraci nastavení vnitřních pohyblivých lamel	kus	4,000	4 506,50	18 026,00
44	K	751-44	Odvodní šterbinová výustka, 4 řadá , rozměr 1772x243 mm, /470m <sup>3</sup> /h / 1 m / eloxovaný hliník, výustka umožňuje různou konfiguraci nastavení vnitřních pohyblivých lamel	kus	4,000	451,50	1 806,00
45	K	751-45	Spojovací páska pro vytvoření dlouhých průběžných šterbin	kus	4,000	551,70	2 206,80
46	K	751-46	Koncový profil šterbiny šířky 12,5mm	kus	4,000	551,70	2 206,80
47	K	751-47	Atypický přívodní plenum box pro připojení přívodní šterbinové výustky s dvěma napojovacími hrdly O250mm.	kus	4,000	3 052,70	12 210,80
P			<i>Poznámka k položce: Hrdla jsou umístěné z horní strany boxu. Součástí boxu je i zařízení pro regulaci a měření průtoku vzduchu. Box je izolovaný hlukovou izolací ze dvou stran</i>				
48	K	751-48	Atypický odvodní plenum box pro připojení přívodní šterbinové výustky s dvěma napojovacími hrdly O250mm. Hrdla jsou umístěné z horní strany boxu.	kus	4,000	3 052,70	12 210,80
P			<i>Poznámka k položce: Součástí boxu je i zařízení pro regulaci a měření průtoku vzduchu. Box je izolovaný hlukovou izolací ze dvou stran</i>				
49	K	751-49	Protidešťová žaluzie - sání 800 x 630 mm, Av= 0,4 m <sup>2</sup>	kus	1,000	2 765,90	2 765,90
50	K	751-50	Protidešťová protihluková žaluzie - výfuk 900 x 630 mm, Av= 0,45 m <sup>2</sup>	kus	1,000	3 765,40	3 765,40
51	K	751-51	Antivibrační silent bloky pro uložení jednotky a jejich montáž	kpl	1,000	13 663,80	13 663,80
52	K	751-52	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 650mm vr. 20% tvaroviek	m	11,000	495,60	5 451,60
P			<i>Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ</i>				
53	K	751-53	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 1500mm vr. 30% tvaroviek	m	2,000	1 142,00	2 284,00
P			<i>Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ</i>				
54	K	751-54	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 1890mm vr. 30% tvaroviek	m	3,000	1 439,00	4 317,00
P			<i>Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ</i>				
55	K	751-55	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 2630mm vr. 50% tvaroviek	m	30,000	2 001,80	60 054,00
P			<i>Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ</i>				
56	K	751-56	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 3500mm vr. 100% tvaroviek	m	5,000	2 664,70	13 323,50
P			<i>Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ; PŘÍVODNÍ POTRUBÍ</i>				
57	K	751-57	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu Ř125mm vr. 30% tvaroviek	m	22,000	296,10	6 514,20
P			<i>Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ</i>				
58	K	751-58	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu O160mm vr. 30% tvaroviek	m	2,000	380,70	761,40
P			<i>Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ</i>				
59	K	751-59	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu O250mm vr. 70% tvaroviek	m	11,000	571,90	6 290,90
P			<i>Poznámka k položce: PŘÍVODNÍ POTRUBÍ</i>				
60	K	751-60	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 1500mm vr. 40% tvaroviek	m	2,000	1 142,00	2 284,00
P			<i>Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ</i>				
61	K	751-61	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 1890mm vr. 30% tvaroviek	m	3,000	1 439,00	4 317,00
P			<i>Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ</i>				
62	K	751-62	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 2630mm vr. 50% tvaroviek	m	35,000	2 001,80	70 063,00
P			<i>Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ</i>				
63	K	751-63	Čtyřhranné potrubí skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obv. 3500mm vr. 100% tvaroviek	m	5,000	2 664,70	13 323,50
P			<i>Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ</i>				
64	K	751-64	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu Ř100mm vr. 30% tvaroviek	m	8,000	253,80	2 030,40
P			<i>Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ</i>				
65	K	751-65	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu Ř125mm vr. 30% tvaroviek	m	41,000	296,10	12 140,10
P			<i>Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ</i>				
66	K	751-66	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu O160mm vr. 30% tvaroviek	m	6,000	380,70	2 284,20
P			<i>Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ</i>				
67	K	751-67	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu O200mm vr. 60% tvaroviek	m	4,000	465,30	1 861,20
P			<i>Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ</i>				
68	K	751-68	Kruhové potrubí z oboustranně pozinkovaného plechu O250mm vr. 70% tvaroviek	m	10,000	571,90	5 719,00
P			<i>Poznámka k položce: ODVODNÍ POTRUBÍ</i>				
69	K	751-69	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií	m <sup>2</sup>	95,000	380,70	36 166,50
70	K	751-70	Hluková izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií (součinitel útlmu 0,81)	m <sup>2</sup>	145,000	380,70	55 201,50

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

71	K	751-71	Montáž a oživení jednotky	kpl	1,000	3 172,30	3 172,30
72	K	751-72	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1,000	4 597,50	4 597,50
73	K	751-73	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1,000	8 504,90	8 504,90
74	K	751-74	Zaregulování a předání díla	kpl	1,000	5 287,10	5 287,10

P

Poznámka k položce:  
protokol o zaregulování návody k instalovaným zařízením

D D2

VĚTRÁNÍ SKLEPU KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO 102 /

125 325,20

75	K	751-75	Axiální nástěnný ventilátor, standardní AC motor, připojení na kruhové potrubí / max. výkon 150 m <sup>3</sup> /h	kus	1,000	7 671,40	7 671,40
76	K	751-76	5-stupňový transformátor s napájecím napětím 230V, s vestavěným relé tepelné ochrany	kus	1,000	8 790,40	8 790,40
77	K	751-77	Zpětná klapka Ø200 mm	kus	2,000	248,30	496,60
78	K	751-78	Krycí mřížka pro přívod vzduchu Ø200 mm	kus	1,000	343,90	343,90
79	K	751-79	Tvarovka pro odvod kondenzátu, antimikrobiální do potrubí DN 200, napojení odvodu DN 40	kus	2,000	2 263,80	4 527,60
80	K	751-80	Připojovací box z pozinkovaného plechu 200x200x200 pro připojení protidešťové žaluzie s připojovacím hrdlem	kus	2,000	1 471,20	2 942,40
81	K	751-81	Protidešťová žaluzie - sání 200x200 mm s připojovacím hrdlem pr.160mm vč. montážního rámečku, se sítím	kus	2,000	1 471,20	2 942,40
82	K	751-82	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu Ø200mm vr. 100% tvarovek	m	1,000	465,30	465,30
83	K	751-83	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu Ø160mm vr. 100% tvarovek	m	2,000	380,70	761,40
84	K	751-84	Antimikrobiální potrubí, těsné vůči radonu k vedení vzduchu, k pokládce do země DN 200	m	30,000	2 263,80	67 914,00
85	K	751-85	Antimikrobiální potrubí, těsné vůči radonu k vedení vzduchu, k pokládce do země DN 200 koleno 88°	kus	5,000	2 263,80	11 319,00
86	K	751-86	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s Al fólií (součinitel útlmu 0,81)	m <sup>2</sup>	3,000	1 131,90	3 395,70
87	K	751-87	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií	m <sup>2</sup>	6,000	380,70	2 284,20
88	K	751-88	Montáž a oživení jednotky	kpl	1,000	2 114,90	2 114,90
89	K	751-89	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce / bez zemních a stavebních prací /	kpl	1,000	4 597,50	4 597,50
90	K	751-90	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1,000	2 643,60	2 643,60
91	K	751-91	Zaregulování a předání díla	kpl	1,000	2 114,90	2 114,90

P

Poznámka k položce:  
protokol o zaregulování návody k instalovaným zařízením

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 103 - Hala komunitního centra

Soupis:

**ST - Stavební část**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****9 821 140,29**

DPH základní snižena	Základ daně 9 821 140,29 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 2 062 439,46 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****11 883 579,75****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 103 - Hala komunitního centra

Soupis:

**ST - Stavební část**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****9 821 140,29**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>4 270 774,10</b>
1 - Zemní práce	352 381,57
2 - Zakládání	898 799,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 342 946,76
4 - Vodorovné konstrukce	415 441,96
5 - Komunikace pozemní	19 138,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	461 711,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	446 636,99
997 - Přesun sutě	48 641,48
998 - Přesun hmot	285 076,49
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>5 550 366,19</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	289 038,63
713 - Izolace tepelné	100 509,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 362,40
762 - Konstrukce tesařské	1 449 870,34
763 - Konstrukce suché výstavby	49 132,05
764 - Konstrukce klempířské	167 032,45
765 - Krytina skládaná	592 108,46
766 - Konstrukce truhlářské	854 446,80
767 - Konstrukce zámečnické	994 480,96
771 - Podlahy z dlaždic	402 795,00
777 - Podlahy lité	16 966,09
781 - Dokončovací práce - obklady	126 240,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	458 846,78

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

35 821,37

798 - Hasící a bezpečnostní zařízení

9 715,20

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 103 - Hala komunitního centra

Soupis:

**ST - Stavební část**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****9 821 140,29**

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 270 774,10

D 1

Zemní práce

352 381,57

1	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	49,498	83,90	4 152,88	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopy pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

P

Poznámka k položce:

předpoklad 10%

svislé přemístění výkopku se nepočítá předpoklad těžení ze spodní hrany, pokud zhotovitel zvolí jiný postup zahrnout do ceny, taktéž platí pro položku hornina tř. 3

VV

odtěžení zeminy pro podsyp

255,114

VV

(10,2+2\*1,05)\*(28,58+1,05)\*0,7

56,549

VV

((6,13\*1,5\*(10,2+2\*1,05))/2)

106,764

VV

((8\*(10,2+2\*1,05)\*3,255)/3)

57,820

VV

2\*20,65\*2,8\*0,5

18,736

VV

4,7\*12,08\*0,33

494,983

VV

Součet

49,498

VV

494,983\*0,1 Přepočtené koeficientem množství

2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	445,485	101,20	45 083,08	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopy pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

P

Poznámka k položce:

předpoklad 90%

odtěžení zeminy pro podsyp

255,114

VV

(10,2+2\*1,05)\*(28,58+1,05)\*0,7

56,549

VV

((6,13\*1,5\*(10,2+2\*1,05))/2)

106,764

VV

((8\*(10,2+2\*1,05)\*3,255)/3)

57,820

VV

2\*20,65\*2,8\*0,5

18,736

VV

4,7\*12,08\*0,33

494,983

VV

Součet

445,485

VV

445,485\*0,9 Přepočtené koeficientem množství

3	K	131201109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	445,485	20,00	8 909,70	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopyvky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopyvek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	494,983	198,80	98 402,62	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: zhotovitel v ceně zohlední vlastní návrh a vzdálenost skládky					
	VV		odtěžení zeminy pro podsyp					
	VV		(10,2+2*1,05)*(28,58+1,05)*0,7		255,114			
	VV		((6,13*1,5*(10,2+2*1,05))/2)		56,549			
	VV		((8*(10,2+2*1,05)*3,255)/3)		106,764			
	VV		2*20,65*2,8*0,5		57,820			
	VV		4,7*12,08*0,33		18,736			
	VV		Součet		494,983			
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m3	494,983	49,70	24 600,66	CS ÚRS 2017 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	494,983	10,90	5 395,31	CS ÚRS 2017 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	940,468	126,50	118 969,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		494,983*1,9		940,468			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	104,425	105,30	10 995,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		zpětný zásyp a obsyp u objektu					
	VV		21,04*1*1,05		22,092			
	VV		21,885*1*1,05		22,979			
	VV		6,05*1,5*1,4		12,705			
	VV		4,58*(2,5+0,67)/2*3,65		26,496			
	VV		(2,2275+10,2+2*0,85)*0,85*0,575		6,905			
	VV		((4,58*(2,5+0,67)/2)*3,65)/2		13,248			
	VV		Součet		104,425			
9	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	198,408	180,80	35 872,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		104,425*1,9		198,408			
	D	2	Zakládání				898 799,43	
10	K	27153221	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	198,029	885,90	175 433,89	
	VV		podšyp pod základy					
	VV		20,855*8,38*0,5		87,382			
	VV		6,325*8,78*0,8		44,427			
	VV		2*20,65*0,8*0,5		16,520			
	VV		2,96*8,73*0,33		8,527			
	VV		2*2,605*0,2*0,5		0,521			
	VV		(3,17*8,38*4,03)/2		53,528			
	VV		odpočet					
	VV		-6*1*1,4*0,7		-5,880			
	VV		-8,38*0,8*0,5		-3,352			
	VV		-8,78*0,83*0,5		-3,644			
	VV		Součet		198,029			
11	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	41,996	2 906,40	122 057,17	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepaštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
	VV		deska terénu - deska tl. 150 mm					
	VV		20,46*10,38*0,15		31,856			
	VV		5,5*10,38*0,12		6,851			
	VV		náběhy na desce					
	VV		4*10,38*0,45*0,15		2,803			
	VV		1,905*0,45*0,15		0,129			
	VV		(4,3+1,77)*0,49*0,12		0,357			
	VV		Součet		41,996			
12	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	11,506	587,60	6 760,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		deska terénu - deska tl. 150 mm					
	VV		(2*20,46+10,38)*0,15		7,695			
	VV		(2*5,5+2*10,38)*0,12		3,811			
	VV		Součet		11,506			
13	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	11,506	106,70	1 227,69	CS ÚRS 2017 01
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,430	27 029,30	65 681,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		výztuž základů viz statika D.02.103.03					
	VV		2,43		2,430			
15	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	94,203	2 906,40	273 791,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepaštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	základové pasy objekt	
VV	2*15,205*1*1	30,410
VV	2*2,605*0,8*1	4,168
VV	10,38*0,7*0,75	5,450
VV	8,38*0,8*0,5	3,352
VV	12*1*1,4*0,7	11,760
VV	2*0,45*1,36	1,224
VV	2*0,65*1,93	2,509
VV	2*0,55*2,53	2,783
VV	2*0,6*3,1	3,720
VV	2*0,575*3,67	4,221
VV	2*4,5*0,8*0,5	3,600
VV	8,78*0,8*0,5	3,512
VV	2*3,425*0,8*0,83	4,548
VV	8,78*0,8*0,83	5,830
VV	8,78*0,6*0,83	4,372
VV	Mezisoučet	91,459
VV	91,459*0,03	2,744
VV	Součet	94,203

16	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	209,594	492,70	103 266,96	CS ÚRS 2017 01
VV			základové pasy objekt					
VV			2*2*15,205*1		60,820			
VV			2*2*2,605*1		10,420			
VV			2*1*1		2,000			
VV			2*10,38*0,75		15,570			
VV			2*0,7*0,75		1,050			
VV			2*8,38*0,5		8,380			
VV			2*12*1*0,7		16,800			
VV			2*2*0,45*1,36		2,448			
VV			2*2*0,65*1,93		5,018			
VV			2*2*0,55*2,53		5,566			
VV			2*2*0,6*3,1		7,440			
VV			2*2*0,575*3,67		8,441			
VV			2*1*3,67		7,340			
VV			2*2*4,5*0,5		9,000			
VV			2*8,78*0,5		8,780			
VV			2*2*3,425*0,83		11,371			
VV			2*8,78*0,83		14,575			
VV			2*8,78*0,83		14,575			
VV			Součet		209,594			
17	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	209,594	90,40	18 947,30	CS ÚRS 2017 01
18	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,870	27 029,30	131 632,69	CS ÚRS 2017 01
VV			výztuž základů viz statika D.02.103.03					
VV			4,87		4,870			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>1 342 946,76</b>	
19	K	311113154	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	46,305	1 220,50	56 515,25	
VV			1.PP					
VV			9,1*2,8		25,480			
VV			-2*1,05*2		-4,200			
VV			štitová zeď pravá část do 2750 mm					
VV			9,1*2,75		25,025			
VV			Součet		46,305			
20	K	311113161	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 30/37	m2	44,397	994,30	44 143,94	
VV			1.PP					
VV			(4,5+2,1)*2,8		18,480			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			ochrana přízdívka kolem podsklepené části objektu					
VV			5,2*3,05		15,860			
VV			((7,775*3,05)/2)		11,857			
VV			Součet		44,397			
21	K	311113164	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 30/37	m2	21,280	1 265,60	26 931,97	
VV			1.PP					
VV			9,1*2,8		25,480			
VV			-2*1,05*2		-4,200			
VV			Součet		21,280			
22	K	311113165	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 30/37	m2	108,642	1 582,00	171 871,64	
VV			1.PP - stěna					
VV			(9,1+5,15+2*7,575)*2,8		82,320			
VV			-2,77*2,125		-5,886			
VV			2*(4,88*3,3)		32,208			
VV			Součet		108,642			
23	K	3112381-1	Zdivo nosné keramické tl 300 mm pevnosti P 15 na tenkovrstvou maltu	m2	122,861	1 040,40	127 824,58	
VV			1.NP					
VV			vnitřní dělicí zdi					
VV			2*9,1*(3,73-0,71)		54,964			
VV			(2*9,1*4,17)/2		37,947			
VV			-2*1,925*2,5		-9,625			
VV			-2*1,7*2,5		-8,500			
VV			horní část štitové zdi západní pohled					
VV			(10,2*4,92)/2		25,092			
VV			-0,9*2,23		-2,007			
VV			štitová zeď souseď					
VV			(10,2*4,9)/2		24,990			
VV			Součet		122,861			
24	K	311238615	Zdivo nosné vnější tepelně izolační keramické tl 400 mm	m2	95,801	2 260,00	216 510,26	CS ÚRS 2017 01



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	1.NP						
VV	1.NP						
VV	pohled východní						
VV	8,85*3,48				30,798		
VV	pohled severní						
VV	8,85*3,48				30,798		
VV	pohled západní						
VV	9,9*(3,19+0,265)				34,205		
VV	Součet				95,801		
25	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	4,240	31 639,60	134 151,90 CS ÚRS 2017 01
VV			stěny z prolínaných tvárníc 1.PP - viz výkres D.02.103.04				
VV			2,04		2,040		
VV			stěny z prolínaných tvárníc 1.NP - viz výkres D.02.103.08 (poměrově rozčleněno mezi				
VV			sloupy a věnce a stěny) celková hodnota 6,74 t				
VV			2,2		2,200		
VV			Součet		4,240		
26	K	313231118	Zdivo obkladové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 15	m3	52,700	6 330,70	333 627,89 CS ÚRS 2017 01
P			<p><i>Poznámka k položce:</i>  - přízdívky jsou k nosné konstrukci fixovány systémovými nerezovými trny pr. 8mm v rastru cca 1x1 m. Nadpraží oken a dveří je řešeno systémovým prefabrikovaným překladem vytvořeným z děrovaných licovek výztuže a betonovu zdlívkou. Způsob kotvení a rastr kotvení bude dopřesněn dodavatelem systému. Ten pro kotvení zpracuje technologický postup, případně zpracuje výrobní dokumentaci.  - přízdívky budou spárovány spárovací maltou do venkovního prostředí</p>				
VV			pohled severní				
VV			6,63*3,75*0,15		3,729		
VV			8,275*3,75*0,15		4,655		
VV			2,125*6,75*0,15		2,152		
VV			-1,725*2,77*0,15		-0,717		
VV			pohled východní				
VV			6,63*3,75*0,15		3,729		
VV			10,4*3,75*0,15		5,850		
VV			((8,15*3,2)/2)*0,15		1,956		
VV			pohled západní				
VV			10,2*7,36*0,15		11,261		
VV			((10,2*4,82)/2)*0,15		3,687		
VV			-0,9*2,23*0,15		-0,301		
VV			Mezisoučet		36,001		
VV			vnitřní část objektu 1.PP				
VV			(4,35+9,65)*2,92*0,15		6,132		
VV			-2*0,9*2*0,15		-0,540		
VV			vnitřní část objektu 1.NP				
VV			(2*0,4+2*6,1)*3,73*0,15		7,274		
VV			(2*0,4+2*3,025)*3,73*0,15		3,833		
VV			Mezisoučet		16,699		
VV			Součet		52,700		
27	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	10,000	452,00	4 520,00 CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.</p>				
VV			1.PP				
VV			překlad o.				
VV			1		1,000		
VV			překlad p.				
VV			4		4,000		
VV			překlad q.				
VV			2		2,000		
VV			překlad r.				
VV			1		1,000		
VV			2.NP				
VV			překlad q.				
VV			1		1,000		
VV			3.NP				
VV			překlad				
VV			1		1,000		
VV			Součet		10,000		
28	M	593211560	překlad železobetonový RZP 119/14/24 V 119x14x24 cm	kus	1,000	301,90	301,90 CS ÚRS 2017 01
29	M	593211570	překlad železobetonový RZP 149/14/24 V 149x14x24 cm	kus	4,000	357,00	1 428,00 CS ÚRS 2017 01
30	M	59321-01	prefabrikovaný překlad z cihelných licovek 125x15x14 cm	kus	3,000	3 616,00	10 848,00
31	M	59321-02	prefabrikovaný překlad z cihelných licovek 210x15x14 cm	kus	1,000	4 519,90	4 519,90
32	M	59321-03	prefabrikovaný překlad z cihelných licovek 150x15x14 cm	kus	1,000	4 339,20	4 339,20
33	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	8,000	284,70	2 277,60 CS ÚRS 2017 01
VV			1.NP				
VV			překlad j.				
VV			8		8,000		
34	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	8,000	768,30	6 146,40 CS ÚRS 2017 01
VV			1.NP				
VV			překlad f.				
VV			8		8,000		
35	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	78,132	221,00	17 267,17 CS ÚRS 2017 01
VV			srovnání štitového zdiva				
VV			10,2*7,66		78,132		
36	K	330311714	Sloupy nebo pilíře z betonu tř. C 30/37	m3	6,000	3 448,90	20 693,40 CS ÚRS 2017 01
VV			sloupy u otvorů - 1.NP místnost 101				
VV			2*2*1*0,4*3,75		6,000		
37	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	42,000	488,20	20 504,40 CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV sloupy u otvorů - 1.NP místnost 101

VV 2\*2\*(2\*1+2\*0,4)\*3,75 42,000

38	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	42,000	99,40	4 174,80	CS ÚRS 2017 01
39	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	1,200	34 351,60	41 221,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		sloupy v 1.NP - viz výkres D.02.103.08 (poměrově rozčleněno mezi sloupy a věnce a stěny) celková hodnota 6,74 t					
	VV		1,2		1,200			
40	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	47,592	576,70	27 446,31	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		1.NP -levá část					
	VV		(6,875+2,05+2*2,2+4,4+3,775+2,2+2,975-3,775-2,2-2*2,2)*3,705		60,392			
	VV		-8*0,8*2		-12,800			
	VV		Součet		47,592			
41	K	342248113	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	47,906	623,70	29 878,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,555+3,775+2,2+2*2,2)*3,705		47,906			
42	K	342272248	Příčky tl 75 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	50,944	496,90	25 314,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP instalační stěna					
	VV		2*6,875*3,705		50,944			
43	K	346272112	Přizdívky ochranné tl 75 mm z párobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,860	342,10	2 346,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP					
	VV		místnost C001					
	VV		2,45*2,8		6,860			
44	K	346272115	Přizdívky ochranné tl 150 mm z párobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	9,480	858,70	8 140,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP					
	VV		místnost 001					
	VV		2,1*2,8		5,880			
	VV		místnost C105					
	VV		2,05*1,2		2,460			
	VV		místnost C106					
	VV		0,95*1,2		1,140			
	VV		Součet		9,480			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>415 441,96</b>	
45	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	16,498	2 770,70	45 711,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad 1.PP					
	VV		7,575*9,9*0,22		16,498			
46	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	82,682	435,30	35 991,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad 1.PP					
	VV		7,575*9,9		74,993			
	VV		2*7,575*0,22		3,333			
	VV		2*9,9*0,22		4,356			
	VV		Součet		82,682			
47	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	82,682	103,40	8 549,32	CS ÚRS 2017 01
48	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	74,993	171,30	12 846,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad 1.PP - půdorysná plocha					
	VV		7,575*9,9		74,993			
49	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	74,993	225,90	16 940,92	CS ÚRS 2017 01
50	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,460	27 029,30	39 462,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz výkaz výztuže statika D.02.103.04					
	VV		0,83+0,5+0,13		1,460			
51	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,586	2 549,20	39 731,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		Věnce					
	VV		V1					
	VV		2*9,25*0,4*0,25		1,850			
	VV		9,1*0,4*0,25		0,910			
	VV		9,1*0,3*0,25		0,683			
	VV		2*4,58*0,4*0,25		0,916			
	VV		9,1*0,3*0,25		0,683			
	VV		2*4,34*0,3*0,25		0,651			
	VV		2*2*7*0,3*0,25		2,100			
	VV		2*2*0,37*0,3*0,25		0,111			
	VV		2*3,72*0,3*0,25		0,558			
	VV		2*2*6,435*0,3*0,25		1,931			
	VV		2*0,7*0,3*0,25		0,105			
	VV		2*0,45*0,3*0,25		0,068			
	VV		V2					
	VV		9,1*0,3*0,71		1,938			
	VV		V3					
	VV		9,1*0,65*0,25		1,479			
	VV		příčky					
	VV		1.NP -levá část					
	VV		(6,875+2,05+2*2,2+4,4+3,775+2,2+2,975-3,775-2,2-2*2,2)*0,125*0,25		0,509			
	VV		(2,555+3,775+2,2+2*2,2)*0,15*0,25		0,485			
	VV		zmonolitnění nosníku					
	VV		7,25*0,28*0,3		0,609			
	VV		Součet		15,586			
52	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	109,131	587,60	64 125,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		Věnce					
	VV		V1					
	VV		2*2*9,25*0,25		9,250			
	VV		2*9,1*0,25		4,550			
	VV		2*9,1*0,25		4,550			
	VV		2*2*4,58*0,25		4,580			
	VV		2*9,1*0,25		4,550			
	VV		2*2*4,34*0,25		4,340			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	2*2*7*0,25	14,000
VV	2*2*0,37*0,25	0,740
VV	2*2*3,72*0,25	3,720
VV	2*2*6,435*0,25	12,870
VV	2*2*0,7*0,25	0,700
VV	2*2*0,45*0,25	0,450
VV	0,83*0,3	0,249
VV	V2	
VV	2*9,1*0,71	12,922
VV	V3	
VV	2*9,1*0,65	11,830
VV	2*1,925*0,3	1,155
VV	1.NP -levá část	
VV	2*(6,875+2,05+2*2,2+4,4+3,775+2,2+2,975-3,775-2,2-2*2,2)*0,25	8,150
VV	2*(2,555+3,775+2,2+2*2,2)*0,25	6,465
VV	zmonolitnění nosníku	4,060
VV	2*7,25*0,28	4,060
VV	Součet	109,131

53	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	109,131	82,80	9 036,05	CS ÚRS 2017 01
54	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	3,340	31 639,50	105 675,93	CS ÚRS 2017 01
VV			stěny z prolivaných tvárníc 1.NP - viz výkres D.02.103.08 (poměrově rozčleněno mezi sloupky a věnce a stěny) celková hodnota 6,74 t					
VV			6,74-2-2-1,2		3,340			
55	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	128,821	290,10	37 370,97	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:  
 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vicepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry).  
 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonář, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podlaží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.

VV	základové pasy objekt	
VV	2*15,205*1,2	36,492
VV	2*2,605*1	5,210
VV	8,38*1	8,380
VV	12*1*1,6	19,200
VV	2*0,45*1,36*1,2	1,469
VV	2*0,65*1,93*1,2	3,011
VV	2*0,55*2,53*1,2	3,340
VV	2*0,6*3,1*1,2	4,464
VV	2*0,575*3,67*1,2	5,065
VV	2*4,5*1	9,000
VV	8,78*1	8,780
VV	2*3,425*1	6,850
VV	8,78*1	8,780
VV	8,78*1	8,780
VV	Součet	128,821

D 5 Komunikace pozemní 19 138,06

56	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	16,646	166,80	2 776,55	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: fr. 8-16					
57	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	16,646	650,80	10 833,22	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: skladba S1					
VV			zavětří 1,PP					
VV			9,65*1,725		16,646			
58	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	m2	17,478	316,30	5 528,29	CS ÚRS 2017 01
VV			16,646*1,05 Přepočtené koeficientem množství		17,478			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 461 711,36

59	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	561,495	110,30	61 932,90	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch					
60	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	561,495	45,20	25 379,57	CS ÚRS 2017 01
61	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	117,392	176,30	20 696,21	CS ÚRS 2017 01

VV	Věnce	
VV	V1	
VV	2*2*4,58*0,25	4,580
VV	2*2*4,34*0,25	4,340
VV	2*2*7*0,25	7,000
VV	2*2*0,37*0,25	0,740
VV	2*3,72*0,25	1,860
VV	2*2*6,435*0,25	12,870
VV	2*2*0,7*0,25	0,700
VV	2*2*0,45*0,25	0,450
VV	0,83*0,3	0,249
VV	V2	
VV	2*9,1*0,71	12,922
VV	V3	
VV	2*9,1*0,65	11,830
VV	2*1,925*0,3	1,155
VV	Mezisoučet	58,696
VV	přetažení na konstrukce = výměra plochy bet konstrukcí	
VV	58,696	58,696

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV

Součet

117,392

62	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	561,495	334,40	187 763,93	CS ÚRS 2017 01
VV			1.NP					
VV			místnost 101					
VV			(2*8,8)*3,75		66,000			
VV			((2*8,8*(8,95-3,75))/2)		45,760			
VV			-2*1,925*2,5		-9,625			
VV			-2*1,7*2,5		-8,500			
VV			Mezisoučet		93,635			
VV			místnost 102					
VV			(3,275+1,925)*3,5		18,200			
VV			-3*0,8*2		-4,800			
VV			Mezisoučet		13,400			
VV			místnost 103					
VV			(2*1,85+2*2,2)*3,5		28,350			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Mezisoučet		26,750			
VV			místnost 104					
VV			(2*2+2*2,2)*3,5		29,400			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(2*2,775+2*2,2)*3,5		34,825			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			Mezisoučet		59,825			
VV			místnost 105					
VV			(2*3,625+2*2,05)*3,5		39,725			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Mezisoučet		38,125			
VV			místnost 106					
VV			(2*1,85+2*2,2)*3,5		28,350			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Mezisoučet		26,750			
VV			místnost 107					
VV			(2*1+2*2,2)*3,5		22,400			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			Mezisoučet		21,000			
VV			místnost 108					
VV			(2*3,775+2*1,4)*3,5		36,225			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Mezisoučet		34,625			
VV			místnost 109					
VV			(2*3,775+2*2,875)*3,5		46,550			
VV			-2*0,8*2		-3,200			
VV			Mezisoučet		43,350			
VV			místnost 110					
VV			(3,275+1,925)*3,5		18,200			
VV			-2*0,8*2		-3,200			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			Mezisoučet		13,600			
VV			místnost 111					
VV			(2*2,555+2*4,475)*3,5		49,210			
VV			-1,7*2,5		-4,250			
VV			Mezisoučet		44,960			
VV			místnost 112					
VV			(2*2,555+2*4,475)*3,5		49,210			
VV			-1,7*2,5		-4,250			
VV			Mezisoučet		44,960			
VV			2.NP					
VV			místnost C201					
VV			2*((10,2-2*0,15)*(8,95-3,78))/2		51,183			
VV			-0,83*2,23		-1,851			
VV			místnost C202					
VV			2*((10,2-2*0,15)*(8,95-3,78))/2		51,183			
VV			Mezisoučet		100,515			
VV			Součet		561,495			
63	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	561,495	81,40	45 705,69	CS ÚRS 2017 01
64	K	612329-01	Dvojnásobný nátěr hustým vápenným pačokem	m2	351,331	108,50	38 119,41	
VV			pohled severní					
VV			6,63*3,75		24,863			
VV			8,275*3,75		31,031			
VV			2,125*6,75		14,344			
VV			-1,725*2,77		-4,778			
VV			pohled východní					
VV			6,63*3,75		24,863			
VV			10,4*3,75		39,000			
VV			((8,15*3,2)/2)		13,040			
VV			pohled západní					
VV			10,2*7,36		75,072			
VV			((10,2*4,82)/2)		24,582			
VV			-0,9*2,23		-2,007			
VV			Mezisoučet		240,010			
VV			vnitřní část objektu 1.PP					
VV			(4,35+9,65)*2,92		40,880			
VV			-2*0,9*2		-3,600			
VV			vnitřní část objektu 1.NP					
VV			(2*0,4+2*6,1)*3,73		48,490			
VV			(2*0,4+2*3,025)*3,73		25,551			
VV			Mezisoučet		111,321			
VV			Součet		351,331			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

65	K	622143003	Montáž omytkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	29,340	45,20	1 326,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP - pravá část dveřní otvory					
	VV		6*2,8+2*1,925+2*1,7+0,83+2*2,23		29,340			
66	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	30,807	40,60	1 250,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,34*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		30,807			
67	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,000	16,60	664,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle potřeby otvory dveří oken apod.					
	VV		40		40,000			
68	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	28,900	325,40	9 404,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		litý cementový potěr CF 25-C30-F5					
	VV		1.PP					
	VV		skladba C2					
	VV		místnost 001					
	VV		5,5		5,500			
	VV		1.NP					
	VV		skladba B3					
	VV		místnost C110					
	VV		11,7		11,700			
	VV		místnost C111					
	VV		11,7		11,700			
	VV		Součet		28,900			
69	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	92,100	325,40	29 969,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba B4 litý cementový potěr CF 25-C30-F5					
	VV		1.PP					
	VV		skladba B4					
	VV		místnost 002					
	VV		31,1		31,100			
	VV		místnost 003					
	VV		3,7		3,700			
	VV		Mezisoučet		34,800			
	VV		1.NP					
	VV		- litý cementový potěr CF 25-C30-F5					
	VV		skladba C7					
	VV		místnost C 102					
	VV		6,3		6,300			
	VV		místnost C 108					
	VV		5,3		5,300			
	VV		C110					
	VV		6,3		6,300			
	VV		Mezisoučet		17,900			
	VV		skladba C8					
	VV		místnost C 103					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost C 104					
	VV		10,6		10,600			
	VV		místnost C 105					
	VV		7,7		7,700			
	VV		místnost C 106					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost C 107					
	VV		2,2		2,200			
	VV		místnost C 109					
	VV		10,9		10,900			
	VV		Mezisoučet		39,400			
	VV		Součet		92,100			
70	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	121,000	9,00	1 089,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výměry potěrů					
	VV		28,9+92,1		121,000			
71	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	237,545	9,00	2 137,91	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>oddělování potěru</i>					
	VV		1.PP					
	VV		2*9,65+1,725		21,025			
	VV		místnost 001					
	VV		2*2,45+2*2,1		9,100			
	VV		místnost 002					
	VV		2*4,5+2*6,85		22,700			
	VV		místnost 003					
	VV		2*1,75+2*2,1		7,700			
	VV		Mezisoučet		60,525			
	VV		podlaha 1.NP					
	VV		místnost 101					
	VV		2*17,7+2*8,8		53,000			
	VV		místnost 102					
	VV		2*3,275+2*1,925		10,400			
	VV		místnost 103					
	VV		2*1,75+2*2,1		7,700			
	VV		místnost 104					
	VV		2*2+2*2,775+2*2+2*2,2		17,950			
	VV		místnost 105					
	VV		2*3,775+2*2,075		11,700			
	VV		místnost 106					
	VV		2*1,85+2*2		7,700			
	VV		místnost 107					
	VV		2*1+2*2,2		6,400			
	VV		místnost 108					
	VV		2*3,775+2*1,4		10,350			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		místnost 109						
VV		2*3,775+2*2,875			13,300			
VV		místnost 110						
VV		2*3,275+2*1,925			10,400			
VV		místnost 111						
VV		2*2,555+2*4,475			14,060			
VV		místnost 112						
VV		2*2,555+2*4,475			14,060			
VV		Mezisoučet			177,020			
VV		Součet			237,545			
72	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním u zatrávněné části budovy	m2	14,590	406,80	5 935,21	CS ÚRS 2017 01
VV			29,18*0,5		14,590			
73	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	9,000	858,70	7 728,30	CS ÚRS 2017 01
VV			PSV 501 příčka 125 mm					
VV			1		1,000			
VV			PSV 502 příčka 125 mm					
VV			1		1,000			
VV			PSV 503 příčka 125 mm					
VV			3		3,000			
VV			PSV 504 příčka 125 mm					
VV			3		3,000			
VV			PSV 510 příčka 150 mm					
VV			1		1,000			
VV			Součet		9,000			
74	M	55331212	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 700 L/P příčka 125 mm	kus	2,000	2 440,80	4 881,60	
VV			PSV 501					
VV			1		1,000			
VV			PSV 502					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
75	M	55331213	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 800 L/P příčka 125 mm	kus	6,000	2 490,50	14 943,00	
VV			PSV 503					
VV			3		3,000			
VV			PSV 504					
VV			3		3,000			
VV			Součet		6,000			
76	M	55331215	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění 800 L/P příčka 150 mm	kus	1,000	2 784,30	2 784,30	
P			<i>Poznámka k položce: dle PSV 512</i>					
VV			PSV 510					
VV			1		1,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>446 636,99</b>	
77	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry u zatrávněné části budovy	m	29,180	198,80	5 800,98	CS ÚRS 2017 01
VV			29,18		29,180			
78	M	592172110	obrubník betonový zahradní 100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	32,098	71,50	2 295,01	CS ÚRS 2017 01
VV			29,18*1,1 Přepočtené koeficientem množství		32,098			
79	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	33,363	27,10	904,14	CS ÚRS 2017 01
VV			skladba Z41, Z42					
VV			9,9*(3,05+2*0,16)		33,363			
80	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	399,348	43,40	17 331,70	CS ÚRS 2017 01
VV			2*29,18*4		233,440			
VV			2*7,725*3,15		48,668			
VV			(10,2+2*0,9)*7,36		88,320			
VV			((10,2+2*0,9)*4,82)/2		28,920			
VV			Součet		399,348			
81	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	59 902,200	1,20	71 882,64	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: kalkulovat na základě vlastního harmonogramu a potřeby lešení</i>					
VV			150*399,348		59 902,200			
82	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	399,348	25,30	10 103,50	CS ÚRS 2017 01
83	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	399,348	10,90	4 352,89	CS ÚRS 2017 01
84	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	59 902,200	0,90	53 911,98	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: kalkulovat na základě vlastního harmonogramu a potřeby lešení</i>					
VV			150*399,348		59 902,200			
85	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	399,348	6,30	2 515,89	CS ÚRS 2017 01
86	K	946111117	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 7,6 m	kus	2,000	1 356,00	2 712,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	946111217	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 7,6 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	180,80	32 544,00	CS ÚRS 2017 01
VV			2*3*30		180,000			
88	K	946111817	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 7,6 m	kus	2,000	1 356,00	2 712,00	CS ÚRS 2017 01
89	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	389,100	116,60	45 369,06	CS ÚRS 2017 01
VV			dle skladeb místností					
VV			1.PP					
VV			5+31,1+3,7+8,9		48,700			
VV			1.NP					
VV			166,1+6,3+4+10,6+7,7+4+2,2+5,3+10,9+6,3+11,7+11,7		246,800			
VV			2.NP					
VV			64,9+28,7		93,600			

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

	VV	Součet						389,100		
90	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	341,802	76,90		26 284,57	CS ÚRS 2017 01	
	VV	1.PP								
	VV	7,725*10,2						78,795		
	VV	1.NP								
	VV	29,18*10,2						297,636		
	VV	-17,7*10,2						-180,540		
	VV	2.NP								
	VV	10,55*10,2						107,610		
	VV	3,755*10,2						38,301		
	VV	Součet						341,802		
91	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	180,540	81,40		14 695,96	CS ÚRS 2017 01	
	VV	s volným protorem nad 1.NP								
	VV	17,7*10,2						180,540		
92	K	953946132	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	4,355	40,60		176,81	CS ÚRS 2017 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
		1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51. Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.								
	VV	výkaz oceli								
	VV	viz statika D02.103.06								
	VV	nosník nad vchody U 320								
	VV	4*18,3*0,0595						4,355		
93	M	130108380	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=320 mm	t	4,573	20 791,70		95 080,44		
	P	<i>Poznámka k položce:</i>								
		Hmotnost: 47,00 kg/m								
	VV	nosník nad vchody U 320								
	VV	4*18,3*0,0595						4,355		
	VV	4,355*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						4,573		
94	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	20,000	2 630,60		52 612,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV	bourání betonových konstrukcí pod úrovní terénu (zbytky po demolovaném objektu) a jiných prvcích								
	VV	20						20,000		
95	K	985221023	Postupné rozebírání cihelného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	4,934	1 084,60		5 351,42	CS ÚRS 2017 01	
	P	<i>Poznámka k položce:</i>								
		nepředpokládá se další využití zdiva								
	VV	posupné rozebírání zdiva u štítu								
	VV	1,075*10,2*0,45						4,934		
	D	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>					<b>48 641,48</b>		
96	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	53,621	262,20		14 059,43	CS ÚRS 2017 01	
97	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53,621	144,60		7 753,60	CS ÚRS 2017 01	
98	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	750,694	8,10		6 080,62	CS ÚRS 2017 01	
	VV	53,621*14 *Přepočtené koeficientem množství						750,694		
99	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	44,000	262,20		11 536,80	CS ÚRS 2017 01	
	VV	53,621-9,621						44,000		
100	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	9,621	361,60		3 478,95	CS ÚRS 2017 01	
101	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	53,621	106,90		5 732,08	CS ÚRS 2017 01	
	D	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>285 076,49</b>		
102	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 051,167	271,20		285 076,49	CS ÚRS 2017 01	
	D	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>5 550 366,19</b>		
	D	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>289 038,63</b>		
103	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	303,093	18,10		5 485,98	CS ÚRS 2017 01	
	VV	podlaha na terénu skladba Z1, Z2								
	VV	21,775*10,38						226,025		
	VV	0,505*10,38						5,242		
	VV	5,7*10,38						59,166		
	VV	0,8*10,38						8,304		
	VV	0,2*(10,38+2*5,7)						4,356		
	VV	Součet						303,093		
104	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,091	35 255,70		3 208,27	CS ÚRS 2017 01	
	P	<i>Poznámka k položce:</i>								
		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín								
	VV	303,093*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství						0,091		
105	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	148,313	24,40		3 618,84	CS ÚRS 2017 01	
	VV	stěna souseď								
	VV	10,38*3,87						40,171		
	VV	skladba Z41, Z42								
	VV	9,9*3,02						29,898		
	VV	10,38*0,18						1,868		
	VV	9,9*0,15						1,485		
	VV	9,9*0,51						5,049		
	VV	9,9*0,18						1,782		
	VV	2*12*0,2						4,800		
	VV	6*0,48						2,880		
	VV	6,63*1,56						10,343		
	VV	8,285*3,55						29,412		
	VV	2,275*0,48						1,092		
	VV	2,75*0,48						1,320		
	VV	7,8*((1,12+3,55)/2)						18,213		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV

Součet

148,313

106	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,052	35 255,60	1 833,29	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m <sup>2</sup> dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		148,313*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,052			
107	K	71111312R	izolace za studena těsnící stěrkou	m <sup>2</sup>	39,400	40,60	1 599,64	
	P		Poznámka k položce: stěrková hydroizolace na cementové bázi					
	VV		skladba C8					
	VV		místnost C 103					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost C 104					
	VV		10,6		10,600			
	VV		místnost C 105					
	VV		7,7		7,700			
	VV		místnost C 106					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost C 107					
	VV		2,2		2,200			
	VV		místnost C 109					
	VV		10,9		10,900			
	VV		Součet		39,400			
108	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m <sup>2</sup>	606,186	89,50	54 253,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		podlaha na terénu skladba Z1, Z2					
	VV		1. vrstva					
	VV		21,775*10,38		226,025			
	VV		0,505*10,38		5,242			
	VV		5,7*10,38		59,166			
	VV		0,8*10,38		8,304			
	VV		0,2*(10,38+2*5,7)		4,356			
	VV		Mezisoučet		303,093			
	VV		2. vrstva					
	VV		303,093		303,093			
	VV		Součet		606,186			
109	M	6283213	Hydroizolační asfaltový pás	m <sup>2</sup>	697,114	129,30	90 136,84	
	VV		606,186*1,15 Přepočtené koeficientem množství		697,114			
110	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m <sup>2</sup>	296,626	139,20	41 290,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		1. vrstva					
	VV		stěna souseď					
	VV		10,38*3,87		40,171			
	VV		skladba Z41, Z42					
	VV		9,9*3,02		29,898			
	VV		10,38*0,18		1,868			
	VV		9,9*0,15		1,485			
	VV		9,9*0,51		5,049			
	VV		9,9*0,18		1,782			
	VV		2*12*0,2		4,800			
	VV		6*0,48		2,880			
	VV		6,63*1,56		10,343			
	VV		8,285*3,55		29,412			
	VV		2,275*0,48		1,092			
	VV		2,75*0,48		1,320			
	VV		7,8*((1,12+3,55)/2)		18,213			
	VV		Mezisoučet		148,313			
	VV		2. vrstva					
	VV		148,313		148,313			
	VV		Součet		296,626			
111	M	6283213	Hydroizolační asfaltový pás	m <sup>2</sup>	341,120	129,30	44 106,82	
	VV		296,626*1,15 Přepočtené koeficientem množství		341,120			
112	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m <sup>2</sup>	98,600	244,00	24 058,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba Z40, Z41, Z42					
	VV		9,9*(3,05+2*0,16)		33,363			
	VV		10,38*1,05		10,899			
	VV		6*(0,18+0,1)		1,680			
	VV		6,63*(1,26+0,1)		9,017			
	VV		(5,2+0,5)*(3,23+0,1)		18,981			
	VV		2*(7,825-5,2)*(0,18+0,1)		1,470			
	VV		2,275*1,05		2,389			
	VV		7,925*((3,23+0,1)+(1,12+0,1))/2)		18,029			
	VV		9,9*(0,18+0,1)		2,772			
	VV		Součet		98,600			
113	K	711462201	Provedení izolace stěn spojů páskem	m	65,850	68,90	4 537,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost C103					
	VV		(2*1,825+2*2,2)		8,050			
	VV		místnost C104					
	VV		(2*2+2*2,2)		8,400			
	VV		(2*2,775+2*2,2)		9,950			
	VV		místnost C105					
	VV		(2*3,775+2*2,05)		11,650			
	VV		místnost C106					
	VV		(2*1,85+2*2,2)		8,100			
	VV		místnost C107					
	VV		(2*1+2*2,2)		6,400			
	VV		místnost C109					
	VV		(2*3,775+2*2,875)		13,300			
	VV		Součet		65,850			
114	M	283R01	Těsnící pás	m	79,178	90,40	7 157,69	
	VV		68,85*1,15 Přepočtené koeficientem množství		79,178			



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

115	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,500	2 214,80	7 751,80	CS ÚRS 2017 01
D		713	Izolace tepelné				100 509,00	
116	K	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	129,800	40,60	5 269,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba D2 - izolace mezi trámy 200 + 50 mm					
	VV		místnost C201					
	VV		2*64,9		129,800			
117	M	631481-01	tepelná izolace z minerální vaty tl. 50 mm	m2	68,145	144,60	9 853,77	
	VV		64,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		68,145			
118	M	631481-02	tepelná izolace z minerální vaty tl. 200 mm	m2	68,145	180,80	12 320,62	
	VV		64,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		68,145			
119	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	57,300	43,40	2 486,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		Izolace EPS Grey 150 mm					
	VV		1.NP					
	VV		skladba C7					
	VV		místnost C 102					
	VV		6,3		6,300			
	VV		místnost C 108					
	VV		5,3		5,300			
	VV		místnot C110					
	VV		6,3		6,300			
	VV		Mezisoučet		17,900			
	VV		skladba C8					
	VV		místnost C 103					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost C 104					
	VV		10,6		10,600			
	VV		místnost C 105					
	VV		7,7		7,700			
	VV		místnost C 106					
	VV		4		4,000			
	VV		místnost C 107					
	VV		2,2		2,200			
	VV		místnost C 109					
	VV		10,9		10,900			
	VV		Mezisoučet		39,400			
	VV		Součet		57,300			
120	M	2837603-1	grafitové izolační desky EPS se zvýšeným izolačním účinkem 1000 x 500 x 60 mm	m2	60,165	91,30	5 493,06	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		57,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		60,165			
121	M	2837603-2	grafitové izolační desky EPS se zvýšeným izolačním účinkem 1000 x 500 x 80 mm	m2	60,165	151,80	9 133,05	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		57,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		60,165			
122	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	94,212	150,50	14 178,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		dilatace štitového zdiva perimetr 20 mm					
	VV		10,2*7,66		78,132			
	VV		vyplnění izolací u štitu perimetr cca 160 mm a miň					
	VV		10,2*0,8		8,160			
	VV		skladba Z41					
	VV		9,9*0,8		7,920			
	VV		Součet		94,212			
123	M	2837635-R	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 20 mm	m2	82,039	72,30	5 931,42	
	P		Poznámka k položce: ocení 200 mm + 50 mm					
	VV		dilatace štitového zdiva					
	VV		10,2*7,66		78,132			
	VV		78,132*1,05 Přepočtené koeficientem množství		82,039			
124	M	2837635-2	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 160 mm	m2	16,884	406,80	6 868,41	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		vyplnění izolací u štitu perimetr cca 160 mm a miň					
	VV		10,2*0,8		8,160			
	VV		skladba Z41					
	VV		9,9*0,8		7,920			
	VV		Součet		16,080			
	VV		16,08*1,05 Přepočtené koeficientem množství		16,884			
125	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	64,900	253,10	16 426,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba D2 - izolace mezi trámy 200 + 50 mm					
	VV		místnost C201					
	VV		64,9		64,900			
126	M	283292-02	parozábrana	m2	84,370	126,50	10 672,81	
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky přelepení spojů					
	VV		64,9*1,3 Přepočtené koeficientem množství		84,370			
127	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	986,349	1,90	1 874,06	CS ÚRS 2017 01
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				3 362,40	
128	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000	840,60	3 362,40	CS ÚRS 2017 01
D		762	Konstrukce tesařské				1 449 870,34	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

129	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	46,087	4 068,00	187 481,92	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vytvoření pohledového dřeva					
	VV		krov					
	VV		32,324+1,357		33,681			
	VV		bednění					
	VV		11,616		11,616			
	VV		trámy					
	VV		10*2,65*0,14*0,2		0,742			
	VV		2*0,86*0,14*0,2		0,048			
	VV		Součet		46,087			
130	K	762082240	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy přes 320 cm <sup>2</sup>	kus	108,000	45,20	4 881,60	CS ÚRS 2017 01
131	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 1 a 2	m3	49,675	678,00	33 679,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		17,022+1,357+15,302+11,616+4,378		49,675			
132	K	762332135	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm <sup>2</sup>	m	21,460	347,90	7 465,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		pozednice 220 x 250 mm - prvek a.					
	VV		21,46		21,460			
133	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	1,357	5 640,90	7 654,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		21,46*0,22*0,25		1,180			
	VV		1,18*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,357			
134	K	762332534	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm <sup>2</sup>	m	798,500	347,90	277 798,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		krokve 160 x 220 mm					
	VV		prvek b.					
	VV		20*7,25		145,000			
	VV		prvek c.					
	VV		38*7,25		275,500			
	VV		vzpěra 160 x 220 mm					
	VV		prvek d.					
	VV		20*7		140,000			
	VV		prvek e.					
	VV		34*7		238,000			
	VV		Součet		798,500			
135	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	32,324	5 641,00	182 339,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		krokve 160 x 220 mm					
	VV		prvek b.					
	VV		20*7,25*0,16*0,22		5,104			
	VV		prvek c.					
	VV		38*7,25*0,16*0,22		9,698			
	VV		vzpěra 160 x 220 mm					
	VV		prvek d.					
	VV		20*7*0,16*0,22		4,928			
	VV		prvek e.					
	VV		34*7*0,16*0,22		8,378			
	VV		Součet		28,108			
	VV		28,108*1,15 Přepočtené koeficientem množství		32,324			
136	K	76234-01	Montáž zavětrování zavětrovacími pásy	m	264,000	18,10	4 778,40	
	VV		montáž zavětrovacích BOVA pásků					
	VV		výměra viz statika					
	VV		krov					
	VV		231		231,000			
	VV		strop					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		264,000			
137	M	605-001	zavětrovací pásy	m	277,200	63,30	17 546,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> BOVA pásy					
	VV		264*1,05 Přepočtené koeficientem množství		277,200			
138	K	762341250	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	420,892	289,20	121 721,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*29,18*7,212		420,892			
139	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	11,616	5 641,00	65 525,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		420,892*0,024		10,101			
	VV		10,101*1,15 Přepočtené koeficientem množství		11,616			
140	K	762342214	Montáž laťování na střežích jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	420,892	108,50	45 666,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*29,18*7,212		420,892			
141	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	3,951	5 876,10	23 216,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*((7,212/0,335)+1)*29,18		1 314,755			
	VV		okap + hřeben					
	VV		2*2*29,18		116,720			
	VV		Součet		1 431,475			
	VV		1431,475*0,04*0,06		3,436			
	VV		Součet		3,436			
	VV		3,436*1,15 Přepočtené koeficientem množství		3,951			
142	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontrlatí na střežích sklonu do 60°	m	447,144	108,50	48 515,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz krokve					
	VV		2*29*7,212		418,296			
	VV		okraje					
	VV		2*2*7,212		28,848			
	VV		Součet		447,144			
143	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	1,286	5 876,10	7 556,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		418,296*0,05*0,05		1,046			
	VV		okraje					
	VV		2*2*7,212*0,05*0,05		0,072			
	VV		Součet		1,118			
	VV		1,118*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,286			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

144	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	50,534	678,00	34 262,05	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> spojovací prostředky dle výkresů a detailů a především výkresu statiky D.02.103.06						
	VV	1,357+32,324+11,616+3,951+1,286			50,534			
145	K	762395-02	Dodávka a montáž táhla střechy průměru 20 mm	m	27,600	452,00	12 475,20	
	VV	viz statika D02.103.06						
	VV	27,6			27,600			
146	K	762395-03	Dodávka a montáž táhla střechy průměru 12 mm	m	6,600	361,60	2 386,56	
	VV	viz statika D02.103.06						
	VV	6,6			6,600			
147	K	762395-04	Dodávka a montáž kotevni vidlice průměru 20 mm	kus	6,000	361,60	2 169,60	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> viz statika D02.103.06						
148	K	762395-05	Dodávka a montáž kotevni vidlice průměru 12 mm	kus	3,000	361,60	1 084,80	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> viz statika D02.103.06						
149	K	762395-06	Dodávka a montáž T spojky	kus	3,000	542,40	1 627,20	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> viz statika D02.103.06						
150	K	762431011	Obložení stěn z desek OSB tl 10 mm	m2	33,363	632,80	21 112,11	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> ochranná vrstva skladba Z21, Z25						
	VV	skladba Z41, Z42						
	VV	9,9*(3,05+2*0,16)			33,363			
151	K	762511273	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	187,200	723,20	135 383,04	CS ÚRS 2017 01
	VV	dvouvrstvá konstrukce podlahy - 2 x deska OSB						
	VV	skladba D2						
	VV	místnost C201						
	VV	2*64,9			129,800			
	VV	Skladba D3						
	VV	místnost C202						
	VV	2*28,7			57,400			
	VV	Součet			187,200			
152	K	762812240	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry zakryté	m2	64,900	316,30	20 527,87	CS ÚRS 2017 01
	VV	skladba D2						
	VV	místnost C201						
	VV	64,9			64,900			
153	M	60515199H	prkna hoblovaná	m3	1,866	8 135,90	15 181,59	
	VV	64,9*0,025			1,623			
	VV	1,623*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			1,866			
154	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	103,660	361,60	37 483,46	CS ÚRS 2017 01
	VV	stropní trám a) 140 x 200 mm						
	VV	10*2,65			26,500			
	VV	stropní trám b) 140 x 200 mm						
	VV	2*0,86			1,720			
	VV	stropní trám b) 160 x 250 mm						
	VV	16*4,61			73,760			
	VV	stropní trám b) 160 x 250 mm						
	VV	2*0,84			1,680			
	VV	Součet			103,660			
155	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	4,378	5 641,00	24 696,30	CS ÚRS 2017 01
	VV	stropní trám a) 140 x 200 mm						
	VV	10*2,65*0,14*0,2			0,742			
	VV	stropní trám b) 140 x 200 mm						
	VV	2*0,86*0,14*0,2			0,048			
	VV	stropní trám b) 160 x 250 mm						
	VV	16*4,61*0,16*0,25			2,950			
	VV	stropní trám b) 160 x 250 mm						
	VV	2*0,84*0,16*0,25			0,067			
	VV	Součet			3,807			
	VV	3,807*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			4,378			
156	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	4,378	169,00	739,88	CS ÚRS 2017 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> spojovací prostředky dle výkresů a detailů						
157	K	762-PSV-261	Dodávka a montáž hoblované modřínové desky 280 x 40 mm pro osazení parap. plechu dle PSV 261	m	30,800	542,40	16 705,92	
158	K	7626568-01	Dodávka a montáž vyrovnávací desky 250 x 60 mm	m	21,460	225,90	4 847,81	
	VV	21,46			21,460			
159	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	13 665,130	6,10	83 357,30	CS ÚRS 2017 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				49 132,05	
160	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,900	524,30	9 384,97	CS ÚRS 2017 01
	VV	1.NP						
	VV	místnost C 102						
	VV	6,3			6,300			
	VV	místnost C 108						
	VV	5,3			5,300			
	VV	místnot C110						
	VV	6,3			6,300			
	VV	Součet			17,900			
161	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	44,900	551,40	24 757,86	CS ÚRS 2017 01
	VV	1.PP						
	VV	místnost C001						
	VV	5,5			5,500			
	VV	1.NP						
	VV	místnost C 103						

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv	4			4,000			
vv	místnost C 104						
vv	10,6			10,600			
vv	místnost C 105						
vv	7,7			7,700			
vv	místnost C 106						
vv	4			4,000			
vv	místnost C 107						
vv	2,2			2,200			
vv	místnost C 109						
vv	10,9			10,900			
vv	Součet			44,900			
162	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	62,800	22,60	1 419,28 CS ÚRS 2017 01
vv			17,9+44,9		62,800		
163	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	62,800	63,30	3 975,24 CS ÚRS 2017 01
vv			17,9+44,9		62,800		
164	M	2832921	zábrana parotěsná	m2	72,220	72,30	5 221,51
P			Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..				
vv			62,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		72,220		
165	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,200	54,30	119,46 CS ÚRS 2017 01
vv			místnost C 107				
vv			2,2		2,200		
166	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	57,300	27,10	1 552,83 CS ÚRS 2017 01
vv			1.NP				
vv			místnost C 102				
vv			6,3		6,300		
vv			místnost C 108				
vv			5,3		5,300		
vv			místnot C110				
vv			6,3		6,300		
vv			1.PP				
vv			1.NP				
vv			místnost C 103				
vv			4		4,000		
vv			místnost C 104				
vv			10,6		10,600		
vv			místnost C 105				
vv			7,7		7,700		
vv			místnost C 106				
vv			4		4,000		
vv			místnost C 107				
vv			2,2		2,200		
vv			místnost C 109				
vv			10,9		10,900		
vv			Součet		57,300		
167	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	4,500	600,20	2 700,90 CS ÚRS 2017 01
D	764		Konstrukce klempířské				167 032,45
168	K	764242404	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	28,848	723,20	20 862,87 CS ÚRS 2017 01
vv			2*2*7,212		28,848		
169	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráloho plechu rš 250 mm	m	58,360	714,10	41 674,88 CS ÚRS 2017 01
vv			2*29,18		58,360		
170	K	7642454-K	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu celoplošně lepené rš 220mm	m	31,100	497,20	15 462,92
vv			oplechování horní hrany přízdívky dle PSV 810				
vv			31,1		31,100		
171	K	764541357	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/150 mm	kus	4,000	1 356,00	5 424,00
172	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	58,400	1 130,00	65 992,00 CS ÚRS 2017 01
vv			PSV 813				
vv			58,4		58,400		
173	K	764548425	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 150 mm	m	14,800	990,70	14 662,36 CS ÚRS 2017 01
vv			PSV 820				
vv			14,8		14,800		
174	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 640,790	1,80	2 953,42 CS ÚRS 2017 01
D	765		Krytina skládaná				592 108,46
175	K	765113016	Krytina keramická drážková maloformátová engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	420,892	568,60	239 319,19 CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: keramická pálená taška francouzská 14 přírodní engoba				
vv			francouzská 14				
vv			2*29,18*7,212		420,892		
176	K	765113112	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	58,360	103,40	6 034,42 CS ÚRS 2017 01
vv			2*29,18		58,360		
177	K	765113122	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou vysokou s hřebem	m	58,360	497,20	29 016,59 CS ÚRS 2017 01
vv			2*29,18		58,360		
178	K	765113332	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenačů engobovaných s podhřebenovými větracími taškami	m	29,180	678,00	19 784,04 CS ÚRS 2017 01
vv			hřeben				
vv			29,18		29,180		
179	K	765113556	Krytina keramická drážková štítová hrana z maloformátových okrajových tašek engobovaných na sucho	m	28,848	519,80	14 995,19 CS ÚRS 2017 01
vv			2*2*7,212		28,848		
180	K	765113912	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 40° do 50°	m2	420,892	22,60	9 512,16 CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

181	K	765115012	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové maloformátové na sucho	kus	900,709	22,60	20 356,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		větrací taška					
	VV		34*420,892*0,01		143,103			
	VV		protisněhová					
	VV		420,892*1,8		757,606			
	VV		Součet		900,709			
182	M	596607550	taška ražená engoba protisněhová 24,5x40,5 cm	kus	772,758	89,50	69 161,84	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Francouzská 14					
	VV		protisněhová					
	VV		420,892*1,8		757,606			
	VV		757,606*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		772,758			
183	M	596605175	taška ražená engobovaná větrací 25x41 cm	kus	145,965	108,50	15 837,20	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 34 kus/100m2 Francouzská 14					
	VV		větrací taška					
	VV		34*420,892*0,01		143,103			
	VV		143,103*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		145,965			
184	K	765115121	Montáž ukončení hřebenáče pro keramickou krytinu	kus	2,000	31,60	63,20	CS ÚRS 2017 01
185	M	5966084	ukončení hřebenáče engoba	kus	2,000	271,20	542,40	
186	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	420,892	27,10	11 406,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		fólie na bednění střechy					
	VV		2*29,18*7,212		420,892			
187	M	2832929-1	difúzně otevřená fólie lehkého typu	m2	526,113	72,30	38 037,97	
	VV		420,89*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		526,113			
188	M	2832929-2	páska spojovací oboustranně lepící	m	420,000	58,80	24 696,00	
189	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	418,296	31,60	13 218,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz krokve					
	VV		2*29*7,212		418,296			
190	M	283293040	páska těsnící	m	460,126	58,80	27 055,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		418,296*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		460,126			
191	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	420,892	13,50	5 682,04	CS ÚRS 2017 01
192	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytinu skládané v objektech v do 12 m	%	5 447,180	8,70	47 390,47	CS ÚRS 2017 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				854 446,80	
193	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	16,538	182,60	3 019,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		montáž záchodových stěn					
	VV		místnost C 104					
	VV		2,2*2,1		4,620			
	VV		místnost C 105					
	VV		(2,05+1,8)*2,1		8,085			
	VV		místnost C 106					
	VV		1,825*2,1		3,833			
	VV		Součet		16,538			
194	M	PSV-246	Montované stěny kabin sociálního zařízení s dveřmi 700 x 1970 mm pro místnost dle PSV 246	soubor	1,000	8 830,10	8 830,10	
	P		Poznámka k položce: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm Kovový nosný systém: Je tvořen kovovými profily "U", "T" a jáklem s povrchovou úpravou komaxit, možnost výběru barvy podle vzorníku RAL. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 316L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm. Uzavírání, závěsy: zámeček se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací, možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dveřmi v rámci stavby					
195	M	PSV-247	Montované stěny kabin sociálního zařízení s dveřmi 700 x 1970 mm pro místnost dle PSV 247	soubor	1,000	8 830,10	8 830,10	
	P		Poznámka k položce: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm Kovový nosný systém: Je tvořen kovovými profily "U", "T" a jáklem s povrchovou úpravou komaxit, možnost výběru barvy podle vzorníku RAL. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 316L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm. Uzavírání, závěsy: zámeček se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací, možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dveřmi v rámci stavby					
196	M	PSV-248	Montované stěny kabin sociálního zařízení s dveřmi 700 x 1970 mm pro místnost dle PSV 248	soubor	1,000	8 830,10	8 830,10	
	P		Poznámka k položce: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm, příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm Kovový nosný systém: Je tvořen kovovými profily "U", "T" a jáklem s povrchovou úpravou komaxit, možnost výběru barvy podle vzorníku RAL. Kabina stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli AISI 316L, kotvení je zajištěno lepením ve styčné ploše nožky s podlahou, nožka je rektifikační až do 25 mm. Uzavírání, závěsy: zámeček se speciální úpravou pro WC, kování nerezové s WC signalizací, možnost nouzového otevření zvenku kabinky, nerezové závěsy, možnost sjednocení kování s dveřmi v rámci stavby					
197	K	766123-05	Montáž dřevěných okenic	kus	12,000	3 163,90	37 966,80	
	P		Poznámka k položce: dvojce dřevěných okenic					
	VV		PSV 528					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	10			10,000			
VV	PSV 529						
VV	2			2,000			
VV	Součet			12,000			
198	M	PSV-528	dřevěná okenice s rámem z ocelového profilu T 50/50/5 s hoblovanými modřínovými latěmi dle PSV 528	kus	10,000	22 599,80	225 998,00
	P		Poznámka k položce: bližší popis viz prvek PSV				
199	M	PSV-529	dřevěná okenice panikovým kováním s rámem z ocelového profilu T 50/50/5 s hoblovanými modřínovými latěmi dle PSV 529	kus	2,000	22 599,80	45 199,60
	P		Poznámka k položce: bližší popis viz prvek PSV				
200	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	2,000	2 621,60	5 243,20
	VV		PSV 523				
	VV		1		1,000		
	VV		PSV 524				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
201	M	PSV-523	schody půdní stahovací dle PSV 523	kus	1,000	11 952,60	11 952,60
202	M	PSV-524	schody půdní stahovací dle PSV 524	kus	1,000	11 952,60	11 952,60
203	K	766423-01	Montáž obložení nosníků s vytvořením rámu	m2	28,688	858,70	24 634,39
	P		Poznámka k položce: vytvoření rámu zahrnuto v položce obložení nosníků				
	VV		PSV 259				
	VV		59,4*0,28		16,632		
	VV		PSV 260				
	VV		54,8*0,22		12,056		
	VV		Součet		28,688		
204	M	PSV-259	hoblovaná modřínová fošna 280 mm x 40 mm s lazou a pigmentem dle PSV 259	m	65,340	497,20	32 487,05
	VV		59,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		65,340		
205	M	PSV-260	hoblovaná modřínová fošna 220 mm x 40 mm s lazou a pigmentem dle PSV 260	m	60,280	452,00	27 246,56
	VV		54,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		60,280		
206	K	76660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	542,40	4 881,60
	VV		PSV 223				
	VV		1		1,000		
	VV		PSV 226				
	VV		1		1,000		
	VV		PSV 227				
	VV		2		2,000		
	VV		PSV 228				
	VV		2		2,000		
	VV		PSV 229				
	VV		1		1,000		
	VV		PSV 230				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		9,000		
207	M	PSV-223	dveře vnitřní plně 700 x 1970 mm dle PSV 223	kus	1,000	8 678,20	8 678,20
208	M	PSV-226	dveře vnitřní plně 700 x 1970 mm dle PSV 226	kus	1,000	8 497,50	8 497,50
209	M	PSV-227	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 227	kus	2,000	8 678,20	17 356,40
210	M	PSV-228	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 228	kus	2,000	8 678,20	17 356,40
211	M	PSV-229	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 229	kus	1,000	8 497,50	8 497,50
212	M	PSV-230	dveře vnitřní plně 800 x 1970 mm dle PSV 230	kus	2,000	8 497,50	16 995,00
213	K	766650-01	Dodávka a montáž mechanismu posuvných dveří PSV 234, 235	kus	2,000	8 587,90	17 175,80
214	K	766660112	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	903,90	1 807,80
	VV		PSV 232				
	VV		1		1,000		
	VV		PSV 233				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
215	M	PSV-232	sestava vnitřních dvoukřídlových dveří rámem 1700 x 2500 mm dle PSV 232	kus	1,000	48 815,40	48 815,40
	P		Poznámka k položce: - zárubeň: ocelová HSE USD s nadsvětlikem+nástřik NCS výška 2800mm - dveřní křídlo bezfalcové :odlehčená DTD, povrch hladký lakovaný Nadsvětlik mléčné sklo Dveře do sálu - dvoukřídlové vnitřní dřevěné dveře plně				
216	M	PSV-233	sestava vnitřních dvoukřídlových dveří rámem 1700 x 2500 mm dle PSV 233	kus	1,000	48 815,40	48 815,40
	P		Poznámka k položce: - zárubeň: ocelová HSE USD s nadsvětlikem+nástřik NCS výška 2800mm - dveřní křídlo bezfalcové :odlehčená DTD, povrch hladký lakovaný Nadsvětlik mléčné sklo Dveře do sálu - dvoukřídlové vnitřní dřevěné dveře plně				
217	K	766660399	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 2450 mm do pojezdu na stěnu	kus	2,000	2 260,00	4 520,00
	VV		PSV 234				
	VV		1		1,000		
	VV		PSV 235				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
218	M	PSV-234	dveře posuvné 1925x2500 mm dle PSV 234	kus	1,000	77 130,30	77 130,30
219	M	PSV-235	dveře posuvné 1925x2500 mm dle PSV 235	kus	1,000	77 130,30	77 130,30

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

220	K	766681123	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1700 mm	kus	2,000	1 536,80	3 073,60	
221	M	611822560	zárubeň rámová pro dveře 2křídlové 160x245 cm dle PSV 232,233	kus	2,000	13 107,90	26 215,80	CS ÚRS 2017 01
222	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	151,40	151,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 253					
	VV		1		1,000			
223	M	607941-01	deska parapetní laminovaná DTD 0,26 x 1 m	m	0,945	338,90	320,26	
	VV		PSV 253					
	VV		0,9		0,900			
	VV		0,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,945			
224	K	765816-01	Dodávka a montáž orientačního systému dle PSV 543	kpl	1,000	7 231,90	7 231,90	
225	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	8 450,337	0,90	7 605,30	CS ÚRS 2017 01
D 767			Konstrukce zámečnické				994 480,96	
226	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	542,40	1 084,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		PSV 328					
	VV		1		1,000			
	VV		PSV 329					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
227	M	PSV-328	hliníková dveřní výplň s rámem 1050 x 2100 mm dle PSV 328	kus	1,000	40 322,50	40 322,50	
228	M	PSV-329	hliníková dveřní výplň s rámem 1050 x 2100 mm dle PSV 329	kus	1,000	38 124,90	38 124,90	
229	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	379,820	36,10	13 711,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	P		Poznámka k položce: zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary					
	VV		viz statika D02.103.06					
	VV		K1 - P15					
	VV		28*0,12*0,12*120		48,384			
	VV		K2 - P10					
	VV		1*0,25*0,25*80		5,000			
	VV		K4 - P8					
	VV		12*0,2*0,32*64		49,152			
	VV		K4 - P6					
	VV		48*0,05*0,1*48		11,520			
	VV		D1 - P15					
	VV		7*0,2*0,2*120		33,600			
	VV		D3 - L 160/100/10					
	VV		40*0,15*19,75		118,500			
	VV		D3 - P8					
	VV		40*0,08*0,08*64		16,384			
	VV		D5 - P8					
	VV		3*0,1*0,73*64		14,016			
	VV		D5 - P8					
	VV		3*0,1*0,1*64		1,920			
	VV		D6 - P8					
	VV		54*0,08*0,08*64		22,118			
	VV		D6 - ROZP					
	VV		27*0,9*1,58		38,394			
	VV		D7 - P10					
	VV		16*0,1*0,1*80		12,800			
	VV		D7 - PAS 40/8					
	VV		16*0,2*2,51		8,032			
	VV		Součet		379,820			
230	M	130-K1-P15	ocelová podkladní deska 120 x 120 mm P15	kg	50,803	45,20	2 296,30	
	VV		viz statika D02.103.06					
	VV		28*0,12*0,12*120		48,384			
	VV		48,384*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		50,803			
231	M	130-K2-P10	ocelová podkladní deska 250 x 250 mm P10	kg	5,250	45,20	237,30	
	VV		viz statika D02.103.06					
	VV		1*0,25*0,25*80		5,000			
	VV		5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,250			
232	M	130-K4-P8	ocelová podkladní deska 200 x 320 mm P8	kg	51,610	45,20	2 332,77	
	VV		viz statika D02.103.06					
	VV		12*0,2*0,32*64		49,152			
	VV		49,152*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		51,610			
233	M	130-K5-P6	ocelová podkladní deska 50 x 100 mm P6	kg	12,096	45,20	546,74	
	VV		viz statika D02.103.06					
	VV		48*0,05*0,1*48		11,520			
	VV		11,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,096			
234	M	130-D1-P15	ocelová podkladní deska 200 x 200 mm P15	kg	35,280	45,20	1 594,66	
	VV		viz statika D02.103.06					
	VV		7*0,2*0,2*120		33,600			
	VV		33,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		35,280			
235	M	130-D3-P8	ocelová podkladní deska 80 x 80 mm P8	kg	17,203	45,20	777,58	
	VV		viz statika D02.103.06					
	VV		40*0,08*0,08*64		16,384			
	VV		16,384*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,203			
236	M	130-D3-L	úhelník ocelový nerovnostranný L 160/100/10	kg	124,425	22,60	2 812,01	
	VV		viz statika D02.103.06					
	VV		40*0,15*19,75		118,500			
	VV		118,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		124,425			
237	M	130-D5-P8	ocelová podkladní deska 100 x 730 mm P8	kg	14,717	45,20	665,21	
	VV		viz statika D02.103.06					
	VV		3*0,1*0,73*64		14,016			
	VV		14,016*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		14,717			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

238	M	130-D5-P8-1	ocelová podkladní deska 100 x 100 mm P8	kg	2,016	45,20	91,12	
			viz statika D02.103.06					
			3*0,1*0,1*64		1,920			
			1,92*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,016			
239	M	130-D6-P8	ocelová podkladní deska 80 x 80 mm P8	kg	23,224	45,20	1 049,72	
			viz statika D02.103.06					
			54*0,08*0,08*64		22,118			
			22,118*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		23,224			
240	M	130-D6-ROZP	rozpěra kulatá 16 mm	kg	40,314	72,30	2 914,70	
			viz statika D02.103.06					
			27*0,9*1,58		38,394			
			38,394*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		40,314			
241	M	130-D7-P10	ocelová podkladní deska 100 x 100 mm P10	kg	13,440	45,20	607,49	
			viz statika D02.103.06					
			16*0,1*0,1*80		12,800			
			12,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,440			
242	M	130-PAS40/8	ocelová pásovina PAS 40/8	kg	8,434	45,20	381,22	
			viz statika D02.103.06					
			16*0,2*2,51		8,032			
			8,032*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,434			
243	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	195,200	40,60	7 925,12	CS ÚRS 2017 01
		P	<i>Poznámka k položce: zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary</i>					
			PSV 530					
			24*2,8		67,200			
			viz statika D02.103.06					
			prvek K3 - P10					
			2*0,4*0,2*80		12,800			
			D7 - P12					
			16*0,15*0,5*96		115,200			
			Součet		195,200			
244	M	130-PSV530	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 3 mm žárový pozink	t	0,070	57 855,30	4 049,87	
			PSV 530					
			24*2,8*0,001		0,067			
			0,067*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,070			
245	M	130-K3-P10	ocelová podkladní deska 400 x 200 mm P10	kg	13,440	45,20	607,49	
			viz statika D02.103.06					
			2*0,4*0,2*80		12,800			
			12,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,440			
246	M	130-D7-P12	ocelová podkladní deska 150 x 500 mm P12	kg	120,960	45,20	5 467,39	
			viz statika D02.103.06					
			16*0,15*0,5*96		115,200			
			115,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		120,960			
247	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	1 447,214	54,30	78 583,72	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
		P	<i>Poznámka k položce: zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary</i>					
			viz statika D02.103.06					
			D4 - P15					
			54*0,21*0,68*120		925,344			
			PAS 50/4					
			10*9,1*1,57		142,870			
			D3 U 260					
			20*0,5*37,9		379,000			
			Součet		1 447,214			
248	M	130-D4-P10	ocelová podkladní deska 210 x 680 mm P15	kg	971,611	45,20	43 916,82	
			viz statika D02.103.06					
			54*0,21*0,68*120		925,344			
			925,344*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		971,611			
249	M	130-PAS50/4	ocelová pásovina PAS 50/4	kg	150,014	45,20	6 780,63	
			viz statika D02.103.06					
			10*9,1*1,57		142,870			
			142,87*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		150,014			
250	M	130108320	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=260 mm	t	0,398	33 447,60	13 312,14	CS ÚRS 2017 01
		P	<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 37,90 kg/m</i>					
			D3 U 260					
			20*0,5*0,0379		0,379			
			0,379*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,398			
251	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	2 931,200	47,00	137 766,40	CS ÚRS 2017 01
		P	<i>Poznámka k položce: zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary</i>					
			viz statika D02.103.06					
			K1 - P20					
			14*0,58*0,4*160		519,680			
			D2 - P15					
			34*0,85*0,44*120		1 525,920			
			D3 - P15					
			20*0,82*0,45*120		885,600			
			Součet		2 931,200			
252	M	130-K1-P20	ocelová podkladní deska 580 x 400 mm P20	kg	545,664	45,20	24 664,01	
			viz statika D02.103.06					
			K1 - P20					
			14*0,58*0,4*160		519,680			
			519,68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		545,664			
253	M	130-D2-P15	ocelová podkladní deska 850 x 440 mm P15	kg	1 602,216	45,20	72 420,16	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV viz statika D02.103.06

VV D2 - P15

VV 34\*0,85\*0,44\*120

1 525,920

VV 1525,92\*1,05 Přepočtené koeficientem množství

1 602,216

254	M	130-D3-P15	ocelová podkladní deska 820 x 450 mm P15	kg	929,880	45,20	42 030,58	
-----	---	------------	--	----	---------	-------	-----------	--

VV viz statika D02.103.06

VV D3 - P15

VV 20\*0,82\*0,45\*120

885,600

VV 885,6\*1,05 Přepočtené koeficientem množství

929,880

255	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	88,665	40,50	3 590,93	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

P Poznámka k položce:

zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary

VV viz výkaz oceli

VV viz statika D02.103.06

VV sloup TR 114/10

VV 1\*3,45\*25,7

88,665

256	M	140110825	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 114 x 10 mm -TR 114/10	m	3,623	2 440,80	8 843,02	
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	--

VV 3,45\*1,05 Přepočtené koeficientem množství

3,623

257	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	880,600	23,60	20 782,16	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

P Poznámka k položce:

zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary

VV sloup U 320

VV 4\*3,7\*59,5

880,600

258	M	130108380	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=320 mm	t	0,925	29 831,60	27 594,23	
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:

Hmotnost: 47,00 kg/m

VV sloup U 320

VV 4\*3,7\*0,0595

0,881

VV 0,881\*1,05 Přepočtené koeficientem množství

0,925

259	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	2 866,975	40,60	116 399,19	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

P Poznámka k položce:

zahrnuje spojovací materiál a šrouby a svary

VV viz výkaz oceli

VV viz statika D02.103.06

VV stropní nosník I 280

VV 1\*7,25\*47,9

347,275

VV sloup I 340

VV 10\*3,7\*68,1

2 519,700

VV Součet

2 866,975

260	M	130107300	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=280 mm	t	0,364	29 831,70	10 858,74	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:

Hmotnost: 48,00 kg/m

VV stropní nosník I 280

VV 1\*7,25\*0,0479

0,347

VV 0,347\*1,05 Přepočtené koeficientem množství

0,364

261	M	130107360	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=340 mm	t	2,646	29 831,60	78 934,41	
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:

Hmotnost: 54,20 kg/m

VV sloup I 340

VV 10\*3,7\*0,0681

2,520

VV 2,52\*1,05 Přepočtené koeficientem množství

2,646

262	K	767-PSV-531	Dodávka a montáž prvků WC dle PSV 531	kus	2,000	23 865,40	47 730,80	
-----	---	-------------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

VV 1.PP

VV 1

1,000

VV 1.NP

VV 1

1,000

VV Součet

2,000

263	K	767-PSV-532	Dodávka a montáž dělicí stěny u popelnic dle PSV 532	kus	1,000	15 367,80	15 367,80	
-----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

264	K	767-PSV-533	Dodávka a montáž stojanu na jízdní kola dle PSV 533	kus	8,000	1 807,90	14 463,20	
-----	---	-------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

265	K	767-PSV-540	Dodávka a montáž záchytného systému střechy dle PSV 540	soubor	1,000	22 599,80	22 599,80	
-----	---	-------------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

266	K	767-PSV-560	Dodávka a montáž vybavení WC dle PSV 560	soubor	1,000	13 107,90	13 107,90	
-----	---	-------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

267	K	767-PSV-561	Dodávka a montáž vybavení WC dle PSV 561	soubor	1,000	12 655,90	12 655,90	
-----	---	-------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

268	K	767-PSV-562	Dodávka a montáž vybavení WC dle PSV 562	soubor	1,000	23 413,40	23 413,40	
-----	---	-------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

269	K	767-PSV-564	Dodávka a montáž vybavení přípravy dle PSV 564	soubor	1,000	3 977,60	3 977,60	
-----	---	-------------	--	--------	-------	----------	----------	--

270	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	9 673,939	2,80	27 087,03	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

D 771

Podlahy z dlaždic

402 795,00

271	K	7714431-1	Montáž soklíků z čediče lepených flexibilním lepidlem v do 90 mm	m	67,750	94,90	6 429,48	
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

VV 1.NP

VV místnost C 101

VV 2\*17,7+2\*8,8

53,000

VV -2\*12

-24,000

VV -2\*1,7

-3,400

VV -2\*1,925

-3,850

VV Mezisoučet

21,750

VV místnost C 102

VV 2\*3,275+1,925

8,475

VV -3\*0,8

-2,400

VV Mezisoučet

6,075

VV místnost C103

VV (2\*1,825+2\*2,2)

8,050

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

	vv	-0,8		-0,800			
	vv	místnost C104 (2*2+2*2,2)		8,400			
	vv	-0,8-0,7		-1,500			
	vv	místnost C105 (2*3,775+2*2,05)		11,650			
	vv	-0,8*2		-1,600			
	vv	místnost C 108 2*3,775+2*1,4		10,350			
	vv	-0,8		-0,800			
	vv	Mezisoučet		33,750			
	vv	místnost 110 2*3,275+1,925		8,475			
	vv	-2*0,8-0,7		-2,300			
	vv	Mezisoučet		6,175			
	vv	Součet		67,750			
272	M	5976130-Č	čedičový sokl v 75 mm	m	77,913	271,20	21 130,01
	vv		67,75*1,15 Přepočtené koeficientem množství		77,913		
273	K	77156413R	Montáž podlah z čediče hladkého lepených flexibilním lepidlem	m2	228,900	605,70	138 644,73
	vv		1.PP				
	vv		skladba C2				
	vv		místnost C001				
	vv		5,5		5,500		
	vv		1.NP				
	vv		skladba C7				
	vv		místnost C 102				
	vv		6,3		6,300		
	vv		místnost C 108				
	vv		5,3		5,300		
	vv		místnot C110				
	vv		6,3		6,300		
	vv		Mezisoučet		23,400		
	vv		skladba C8				
	vv		místnost C 103				
	vv		4		4,000		
	vv		místnost C 104				
	vv		10,6		10,600		
	vv		místnost C 105				
	vv		7,7		7,700		
	vv		místnost C 106				
	vv		4		4,000		
	vv		místnost C 107				
	vv		2,2		2,200		
	vv		místnost C 109				
	vv		10,9		10,900		
	vv		Mezisoučet		39,400		
	vv		skladba C9				
	vv		místnost C101				
	vv		166,1		166,100		
	vv		Součet		228,900		
274	M	5976130-4	dlaždice z čediče	m2	247,212	678,00	167 609,74
	vv		228,9*1,08 Přepočtené koeficientem množství		247,212		
275	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	228,900	27,10	6 203,19 CS ÚRS 2017 01
	vv		223,4+5,5		228,900		
276	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	175,850	72,30	12 713,96 CS ÚRS 2017 01
	vv		1.PP				
	vv		místnost C001				
	vv		(2*2,75+2*2,1)		9,700		
	vv		Mezisoučet		9,700		
	vv		1.NP				
	vv		místnost C103				
	vv		(2*1,825+2*2,2)		8,050		
	vv		místnost C104				
	vv		(2*2+2*2,2)		8,400		
	vv		(2*2,775+2*2,2)		9,950		
	vv		místnost C105				
	vv		(2*3,775+2*2,05)		11,650		
	vv		místnost C106				
	vv		(2*1,85+2*2,2)		8,100		
	vv		místnost C107				
	vv		(2*1+2*2,2)		6,400		
	vv		místnost C109				
	vv		(2*3,775+2*2,875)		13,300		
	vv		Mezisoučet		65,850		
	vv		1.NP				
	vv		místnost C 101				
	vv		2*17,7+2*8,8		53,000		
	vv		místnost C 102				
	vv		2*3,275+1,925		8,475		
	vv		místnost C 108				
	vv		2*3,775+2*1,4		10,350		
	vv		místnost 110				
	vv		2*3,275+1,925		8,475		
	vv		Mezisoučet		80,300		
	vv		ostatní dle potřeby				
	vv		20		20,000		
	vv		Součet		175,850		
277	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	9,600	58,80	564,48 CS ÚRS 2017 01
	vv		PSV 542				
	vv		9,6		9,600		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

278	M	PSV-542	nerezový přechodový profil dle PSV 542	m	9,792	230,50	2 257,06	
	VV		9,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,792			
279	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	450,000	67,80	30 510,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: zakalkulovat v jednotkové ceně předpokládány vlastní prořez</i>					
280	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	4,500	3 718,30	16 732,35	CS ÚRS 2017 01
	D	777	<b>Podlahy lité</b>				<b>16 966,09</b>	
281	K	7775111-E	Epoxidový nátěr betonové podlahy	m2	58,200	289,20	16 831,44	
	P		<i>Poznámka k položce: dvoukomponentní epoxidový nátěr a uzavírací vrstva</i>					
	VV		1.PP					
	VV		skladba B4					
	VV		místnost C002					
	VV		31,1		31,100			
	VV		místnost C003					
	VV		3,7		3,700			
	VV		Mezisoučet		34,800			
	VV		skladba B3					
	VV		1.NP					
	VV		místnost C111					
	VV		11,7		11,700			
	VV		místnost C112					
	VV		11,7		11,700			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		Součet		58,200			
282	K	99877201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	168,314	0,80	134,65	CS ÚRS 2017 01
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>126 240,66</b>	
283	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	143,097	415,90	59 514,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP					
	VV		místnost C001					
	VV		(2*2,75+2*2,1)*2,4		23,280			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Mezisoučet		22,480			
	VV		1.NP					
	VV		místnost C103					
	VV		(2*1,825+2*2,2)*2,02		16,261			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Mezisoučet		14,661			
	VV		místnost C104					
	VV		(2*2+2*2,2)*2,02		16,968			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(2*2,775+2*2,2)*2,02		20,099			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisoučet		32,667			
	VV		místnost C105					
	VV		(2*3,775+2*2,05)*2,02		23,533			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Mezisoučet		21,933			
	VV		místnost C106					
	VV		(2*1,85+2*2,2)*2,02		16,362			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Mezisoučet		14,762			
	VV		místnost C107					
	VV		(2*1+2*2,2)*2,02		12,928			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Mezisoučet		11,328			
	VV		místnost C109					
	VV		(2*3,775+2*2,875)*2,02		26,866			
	VV		-2*0,8		-1,600			
	VV		Mezisoučet		25,266			
	VV		Součet		143,097			
284	M	5976108-1	obkládačky keramické	m2	164,562	253,10	41 650,64	
	VV		143,097*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		164,562			
285	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	7,600	54,30	412,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		C001					
	VV		2*2		4,000			
	VV		1.NP					
	VV		2,65+0,95		3,600			
	VV		Součet		7,600			
286	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	36,000	54,30	1 954,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		C001					
	VV		2*2		4,000			
	VV		1.NP					
	VV		16*2		32,000			
	VV		Součet		36,000			
287	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	143,097	27,10	3 877,93	CS ÚRS 2017 01
288	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	95,550	54,30	5 188,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP					
	VV		místnost C001					
	VV		(2*2,75+2*2,1)		9,700			
	VV		Mezisoučet		9,700			
	VV		1.NP					
	VV		místnost C103					
	VV		(2*1,825+2*2,2)		8,050			
	VV		místnost C104					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		(2*2+2*2,2)			8,400			
VV		(2*2,775+2*2,2)			9,950			
VV		místnost C105						
VV		(2*3,775+2*2,05)			11,650			
VV		místnost C106						
VV		(2*1,85+2*2,2)			8,100			
VV		místnost C107						
VV		(2*1+2*2,2)			6,400			
VV		místnost C109						
VV		(2*3,775+2*2,875)			13,300			
VV		Mezisoučet			65,850			
VV		ostatní dl potřeby						
VV		20			20,000			
VV		Součet			95,550			
289	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	24,000	40,60	974,40	CS ÚRS 2017 01
290	K	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	300,000	22,60	6 780,00	CS ÚRS 2017 01
P								
Poznámka k položce: zakalkulovat v jednotkové ceně předpokládány vlastní přejez								
291	K	781495186	Řezání do oblouku keramických obkládaček	m	2,000	225,90	451,80	CS ÚRS 2017 01
292	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	4,500	1 208,00	5 436,00	CS ÚRS 2017 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry 458 846,78								
293	K	783217-R1	Protiprašný nátěr stěn a stropů	m2	160,527	25,30	4 061,33	
VV		1.PP						
VV		místnost C002						
VV		(2*6,85+2*4,5)*2,75			62,425			
VV		-0,9*2			-1,800			
VV		-0,8*2			-1,600			
VV		31,1			31,100			
VV		místnost C003						
VV		(2*1,75+2*2,1)*2,75			21,175			
VV		2*0,3*2			1,200			
VV		3,7			3,700			
VV		místnost C004						
VV		(9,65+1,725)*2,75			31,281			
VV		-2*0,9*2			-3,600			
VV		9,65*1,725			16,646			
VV		Součet			160,527			
294	K	7832261R1	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí	m2	420,892	524,30	220 673,68	
VV		plocha střechy						
VV		spodní část bednění						
VV		2*29,18*7,212			420,892			
295	K	7832261R2	Základní nátěr tesařských konstrukcí	m2	420,892	40,30	16 961,95	
VV		plocha střechy						
VV		spodní část bednění						
VV		2*29,18*7,212			420,892			
296	K	7832261R3	Probarvovací nátěr tesařských konstrukcí	m2	420,892	54,30	22 854,44	
VV		plocha střechy						
VV		spodní část bednění						
VV		2*29,18*7,212			420,892			
297	K	7832261R4	Konečný hedvábný nátěr tesařských konstrukcí	m2	420,892	103,90	43 730,68	
VV		plocha střechy						
VV		spodní část bednění						
VV		2*29,18*7,212			420,892			
298	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	549,666	178,90	98 335,25	CS ÚRS 2017 01
P								
Poznámka k položce: možné zvolit i jiný bezbarvý druh lazurovacího nátěru								
VV		nátěr pouze viditelných částí konstrukcí						
VV		pozednice 220 x 250 mm - prvek a.						
VV		21,46*(0,22+0,25)			10,086			
VV		krokve 160 x 220 mm						
VV		prvek b.						
VV		20*7,25*(0,16+2*0,22)			87,000			
VV		prvek c.						
VV		38*7,25*(0,16+2*0,22)			165,300			
VV		vzpěra 160 x 220 mm						
VV		prvek d.						
VV		20*7*(2*0,16+2*0,22)			106,400			
VV		prvek e.						
VV		34*7*(2*0,16+2*0,22)			180,880			
VV		Součet			549,666			
299	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	581,450	74,10	43 085,45	CS ÚRS 2017 01
VV		viz výkaz oceli						
VV		viz statika D02.103.06						
VV		sloup TR 114/10						
VV		1*3,45*3,14*0,12			1,300			
VV		sloup I 340						
VV		10*3,7*(2*0,34+4*0,137)			45,436			
VV		sloup U 320						
VV		4*3,7*(2*0,32+4*0,105)			15,688			
VV		nosník nad vchody U 320						
VV		4*18,3*(2*0,32+4*0,105)			77,592			
VV		stropní nosník I 280						
VV		1*7,25*(2*0,28+4*0,119)			7,511			
VV		D3 U 260						
VV		20*0,5*(2*0,26+4*0,113)			9,720			
VV		K1 - P15						
VV		2*28*0,12*0,12			0,806			

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv		K2 - P10						
vv		2*1*0,25*0,25				0,125		
vv		K4 - P8						
vv		2*12*0,2*0,32				1,536		
vv		K4 - P6						
vv		2*48*0,05*0,1				0,480		
vv		D1 - P15						
vv		2*7*0,2*0,2				0,560		
vv		D3 - L 160/100/10						
vv		40*0,15*(2*0,16+2*0,1)				3,120		
vv		D3 - P8						
vv		2*40*0,08*0,08				0,512		
vv		D5 - P8						
vv		2*3*0,1*0,73				0,438		
vv		D5 - P8						
vv		2*3*0,1*0,1				0,060		
vv		D6 - P8						
vv		2*54*0,08*0,08				0,691		
vv		D7 - P10						
vv		2*16*0,1*0,1				0,320		
vv		prvek K3 - P10						
vv		2*2*0,4*0,2				0,320		
vv		D7 - P12						
vv		2*16*0,15*0,5				2,400		
vv		D4 - P15						
vv		2*54*0,21*0,68				15,422		
vv		K1 - P20						
vv		2*14*0,58*0,4				6,496		
vv		D2 - P15						
vv		2*34*0,85*0,44				25,432		
vv		D3 - P15						
vv		2*20*0,82*0,45				14,760		
vv		ostatní nátěry zámečnických konstrukcí dle potřeby						
vv		60				60,000		
vv		Mezisoučet				290,725		
vv		2. nátěr						
vv		290,725				290,725		
vv		Součet				581,450		
300	K	783344201	Základní antikorozní jedonosobný polyuretanový nástřik zámečnických konstrukcí	m2	18,000	101,20	1 821,60	CS ÚRS 2017 01
vv			zárubně					
vv			9*2			18,000		
301	K	783347101	Krycí jedonosobný polyuretanový nástřik zámečnických konstrukcí	m2	36,000	203,40	7 322,40	CS ÚRS 2017 01
vv			zárubně 2 x					
vv			2*9*2			36,000		
		<b>D 784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>35 821,37</b>	
302	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	280,000	80,50	22 540,00	CS ÚRS 2017 01
vv			tmelení dle potřeby					
vv			280			280,000		
303	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	224,248	7,30	1 637,01	CS ÚRS 2017 01
vv			omítky stěn					
vv			460,98			460,980		
vv			odpočet obklady stěn					
vv			-143,097			-143,097		
vv			odpočet místnost C 101					
vv			-93,635			-93,635		
vv			Součet			224,248		
304	K	784181105	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	194,150	8,10	1 572,62	CS ÚRS 2017 01
305	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	287,048	29,00	8 324,39	CS ÚRS 2017 01
vv			omítky stěn					
vv			561,495			561,495		
vv			podhledy					
vv			62,8			62,800		
vv			odpočet obklady stěn					
vv			-143,097			-143,097		
vv			odpočet místnost C 101					
vv			-194,15			-194,150		
vv			Součet			287,048		
306	K	784221105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m	m2	194,150	9,00	1 747,35	CS ÚRS 2017 01
vv			místnost 101					
vv			(2*8,8)*3,75			66,000		
vv			((2*8,8*(8,95-3,75))/2)			45,760		
vv			-2*1,925*2,5			-9,625		
vv			-2*1,7*2,5			-8,500		
vv			2.NP					
vv			místnost C201					
vv			2*((10,2-2*0,15)*(8,95-3,78))/2			51,183		
vv			-0,83*2,23			-1,851		
vv			místnost C202					
vv			2*((10,2-2*0,15)*(8,95-3,78))/2			51,183		
vv			Součet			194,150		
		<b>D 798</b>	<b>Hasící a bezpečnostní zařízení</b>				<b>9 715,20</b>	
307	K	798-002R	Přenosný hasící přístroj práškový s hasící schopností 34A	kus	3,000	1 130,00	3 390,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P

*Poznámka k položce:**Součástí dodávky je montáž i úchyt na stěnu dle požadavků PBŘ součástí je i přesun hmot*

VV

"dle požární zprávy

VV

3

3,000

308	K	798-003R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika únikových východů v plastu nebo polepu	kus	10,000	225,90	2 259,00
309	K	798-004R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v plastu nebo polepu	kus	14,000	225,90	3 162,60
310	K	798-005R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika hasicích zařízení, uzávěrů aj. v plastu nebo polepu	kus	4,000	225,90	903,60

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 103 - Hala komunitního centra

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnické instalace**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****339 343,56**

DPH základní snižovaná	Základ daně 339 343,56 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 71 262,15 0,00
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****410 605,71****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 103 - Hala komunitního centra

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnické instalace**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****339 343,56**

HSV - Práce a dodávky HSV	22 208,30
1 - Zemní práce	22 208,30
PSV - Práce a dodávky PSV	317 135,26
721 - Vnitřní kanalizace	99 775,80
722 - Vnitřní vodovod	85 762,67
725 - Zařizovací předměty	122 478,98
767 - Konstrukce zámečnické	9 117,81

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 103 - Hala komunitního centra

Soupis:

**ZTI - Zdravotechnické instalace**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****339 343,56**

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

**D HSV Práce a dodávky HSV 22 208,30****D 1 Zemní práce 22 208,30**

1	K	132101201R00	Hloubení rýh a jam	m3	20,700	170,60	3 531,42
2	K	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	10,000	111,70	1 117,00
3	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	10,000	23,70	237,00
4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	9,200	242,80	2 233,76
5	K	167101101R00	Nakládání výkopku	m3	9,200	225,30	2 072,76
6	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	11,400	107,10	1 220,94
7	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopišku frakce 0 - 22 mm	m3	7,200	983,90	7 084,08
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku	m3	9,200	257,50	2 369,00
9	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	2,100	1 115,40	2 342,34

**D PSV Práce a dodávky PSV 317 135,26****D 721 Vnitřní kanalizace 99 775,80**

10	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	11,000	183,40	2 017,40
11	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	4,000	200,90	803,60
12	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	9,500	642,70	6 105,65
13	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	12,000	261,60	3 139,20
14	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	26,000	518,60	13 483,60
15	K	721176212R00	Potrubí KG DN 100 x 3,2 mm	m	4,000	422,10	1 688,40
16	K	721176213R00	Potrubí KG DN 125 x 3,2 mm	m	18,000	497,50	8 955,00
17	K	721176214R00	Potrubí KG DN 150 x 4,0 mm	m	48,000	474,50	22 776,00
18	K	721-01	Odpadní kalich s pojistkou proti vyschnutí	ks	3,000	768,70	2 306,10
19	K	721273150RT1	Přívzdušňovací ventily, mřížka 300x300mm	ks	1,000	1 030,80	1 030,80
20	K	721273145R00	Hlavice ventilační z PVC DN100/70	ks	2,000	646,40	1 292,80
21	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	ks	6,000	59,90	359,40
22	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,000	66,30	198,90
23	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,000	89,70	538,20
24	K	725-02	UI - umyvadlo s otvorem pro imobilní	soubor	8,000	4 060,90	32 487,20
25	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	132,500	18,90	2 504,25
26	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,175	510,30	89,30

**D 722 Vnitřní vodovod 85 762,67**

27	K	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20/2,8 mm	m	98,000	158,20	15 503,60
28	K	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25/3,5 mm	m	25,000	191,30	4 782,50
29	K	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32/4,4 mm	m	12,000	249,60	2 995,20
30	K	722-01	Izolace potrubí navleková včetně izolace tvarovek, d22/6-10mm, montáž+dodávka, lepicí páska	m	98,000	36,00	3 528,00
31	K	722-02	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, d28/6mm, povrchová úpr. AL, montáž+dodávka, lep. p	m	25,000	120,00	3 000,00
32	K	722-03	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d32/30mm, povrchová úpr. AL, montáž+dodávka, lep. p	m	12,000	127,70	1 532,40
33	K	722130233R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	8,000	582,00	4 656,00
34	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	26,000	141,10	3 668,60
35	K	722254231RT2	Hydrantový systém, box nerez, průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	1,000	13 970,00	13 970,00
36	K	722-04	Kulový kohout DN15	ks	1,000	191,30	191,30
37	K	722-05	Kulový kohout DN20	ks	1,000	276,80	276,80
38	K	722-06	Kulový kohout DN15 elektromagnetický	ks	1,000	2 819,80	2 819,80
39	K	722-07	Kulový kohout se zpětnou klapkou DN20	ks	1,000	585,20	585,20
40	K	722-08	Zdroj napětí 230V/12 pro 1-3 zařízení	ks	1,000	9,50	9,50
41	K	722-09	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	2,000	280,00	560,00
42	K	722-10	Kulový kohout s vypouštěním DN20	ks	1,000	363,20	363,20
43	K	722-11	Kulový kohout s vypouštěním DN25	ks	1,000	486,40	486,40
44	K	722-12	Automatický ovdušňovací ventil D15	ks	2,000	223,20	446,40
45	K	722-13	Oddělovač systémů DN32, typ EA	ks	1,000	2 697,80	2 697,80
46	K	722-14	El. závěsný zásobník 120l 3,0kW	ks	1,000	7 461,50	7 461,50
47	K	722-15	El. zásobník pod umyvadlo 5l 2,0kW, vč. pojistné sady	ks	1,000	7 887,90	7 887,90
48	K	722-16	Teploměr 0-80° C	ks	1,000	380,20	380,20
49	K	722-17	Směšovací ventil pro teplou vodu DN20	ks	1,000	2 241,30	2 241,30
50	K	722-18	Pojistný ventil DN15	ks	2,000	419,00	838,00
51	K	722-19	Protipožární tmel 310ml	ks	2,000	629,90	1 259,80
52	K	722-20	Expanzní nádoba 8l vč.přípojovací armatury	ks	1,000	1 874,30	1 874,30
53	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	45,000	24,90	1 120,50
54	K	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100	m	45,000	11,20	504,00
55	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,240	510,30	122,47

**D 725 Zařizovací předměty 122 478,98**

56	K	725-01	U - umyvadlo s otvorem 550x440mm	soubor	4,000	3 171,00	12 684,00
----	---	--------	----------------------------------	--------	-------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:  
 umyvadlo s otvorem 550x440mm, baterie umyvadlová, stojánková páková s výpustí výtok 130 mm chrom, sifon umyvadlový mosazný, 32 chrom, 2x rohový ventil DN15, 2x pancéřová propojovací hadice 3/8", upevňovací prvky

57	K	725-02	UI - umyvadlo s otvorem pro imobilní	soubor	2,000	4 060,90	8 121,80
----	---	--------	--------------------------------------	--------	-------	----------	----------



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P

Poznámka k položce:  
umyvadlo s otvorem pro imobilní , baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí výtok 130 mm chrom s prodlouženým ramínkem pro imobilní, sifon umyvadlový pod omítkový , 32 chrom, 2x rohový ventil DN15, 2x pancéřová propojovací hadice 3/8", upevňovací prvky

58	K	725-03	WC - WC závěsné, hluboké splachování	soubor	4,000	7 798,00	31 192,00
----	---	--------	--------------------------------------	--------	-------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:  
WC závěsné, hluboké splachování , barva bílá sedátko WC, předstěnový systém pro WC , předstěnové systémy s příslušenstvím, nádrž

59	K	725-04	WCI závěsné pro imobilní, hluboké splachování	soubor	2,000	19 584,80	39 169,60
----	---	--------	---	--------	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:  
WC závěsné pro imobilní, hluboké splachování , barva bílá sedátko WC, předstěnový systém pro WC , předstěnové systémy s příslušenstvím, nádrž, pneumatické splachování, sklopné a pevné madlo nerez

60	K	725-05	D - dřezová baterie stojánková	soubor	1,000	1 794,80	1 794,80
----	---	--------	--------------------------------	--------	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:  
dřez dodávka stavby, dřezová baterie stojánková, 2x rohový ventil DN15, 2x pancéřová propojovací hadice 3/8", vpust, upevňovací prvky

61	K	725-06	VYL - závěsná výlevka 425x500x450 mm	soubor	1,000	11 434,40	11 434,40
----	---	--------	--------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:  
závěsná výlevka 425x500x450 mm, tlačítko, nádrž, upevňovací prvky, předstěnová instalace, mříž, nástěnná baterie

62	K	725-07	Pi - závěsný pisoár	soubor	2,000	7 983,10	15 966,20
----	---	--------	---------------------	--------	-------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:  
závěsný pisoár, předstěnová instalace, zápachová uzávěrka , automatické splachování, upevňovací prvky

63	K	725-08	Dálkové ovládání pro optoelektroniku pisoárů	ls	1,000	358,60	358,60
----	---	--------	--	----	-------	--------	--------

64	K	725-09	Dvířka 150x150 mm	ks	8,000	200,90	1 607,20
----	---	--------	-------------------	----	-------	--------	----------

65	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,260	578,40	150,38
----	---	--------------	---	---	-------	--------	--------

D 767

Konstrukce zámečnické

9 117,81

66	K	767-01	Systémové uložení potrubí a zařízení	kg	65,000	129,70	8 430,50
----	---	--------	--------------------------------------	----	--------	--------	----------

67	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,650	1 057,40	687,31
----	---	--------------	--	---	-------	----------	--------

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:  
Komunitní centrum Židlochovice  
Objekt:  
SO 103 - Hala komunitního centra  
Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

KSO:  
Místo: Židlochovice  
Zadavatel:  
Město Židlochovice, Masarykova 100  
Uchazeč:

Projektant:  
PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979  
DIČ: CZ282979

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH 643 380,00**

DPH základní snižovaná	Základ daně 643 380,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 135 109,80 0,00
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH v CZK 778 489,80**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
Komunitní centrum Židlochovice  
Objekt:  
SO 103 - Hala komunitního centra  
Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

Místo: Židlochovice  
Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 643 380,00**

**MON - Montáže 281 467,90**

KAVM - KABELY A VODIČE	40 312,00
TKLM - TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY	46 401,50
KPRM - KRABICE	2 910,00
SPIM - SPÍNAČE	1 557,20
ZASM - ZÁSUVKY	4 473,00
SVIM - SVÍTIDLA	22 636,30
DATM - DATOVÁ TECHNIKA	1 031,70
AUSM - AUDIO SYSTÉM	7 635,30
NOPM - NOUZOVÁ SIGNALIZACE	3 263,00
HMSM - HROMOSVOD	45 923,70
RRHM - ROZVADĚČ RH-103	816,70
DRHM - DATOVÝ ROZVADĚČ IT-103	816,70
OSTM - OSTATNÍ	37 328,40
MLPM - MECHANIZMY, LEŠENÍ	66 362,40

**MAT - Dodávka materiálu 361 912,10**

KAV - KABELY A VODIČE	29 369,00
TKL - TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY	24 257,50
KPR - KRABICE	920,00
SPI - SPÍNAČE	4 776,40
ZAS - ZÁSUVKY	4 776,30
SVI - SVÍTIDLA	172 470,00
DAT - DATOVÁ TECHNIKA	2 678,50
AUS - AUDIO SYSTÉM	17 353,50

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

NOP - NOUZOVÁ SIGNALIZACE	10 903,80
HMS - HROMOSVOD	24 364,60
RRH - ROZVADĚČ RH-103	39 472,60
DRH - DATOVÝ ROZVADĚČ IT-103	20 034,90
OST - OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL	10 535,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 103 - Hala komunitního centra

Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

Místo:

Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>643 380,00</b>	
D	MON		Montáže				281 467,90	
D	KAVM		KABELY A VODIČE				40 312,00	
1	K	KAVM-01	CYKY-J/O 3x1.5mm <sup>2</sup>	m	1 300,000	19,40	25 220,00	
2	K	KAVM-02	CYKY-J 3x2.5mm <sup>2</sup>	m	500,000	19,40	9 700,00	
3	K	KAVM-03	CYKY-J 5x1.5mm <sup>4</sup>	m	50,000	19,40	970,00	
4	K	KAVM-04	UTP CAT 6	m	100,000	17,40	1 740,00	
5	K	KAVM-05	REPRO KABEL 2x1.5mm <sup>2</sup>	m	180,000	14,90	2 682,00	
D	TKLM		TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY				46 401,50	
6	K	TKLM-01	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-20	m	800,000	26,20	20 960,00	
7	K	TKLM-02	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-25	m	300,000	26,50	7 950,00	
8	K	TKLM-03	DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA DN-90	m	15,000	30,10	451,50	
9	K	TKLM-04	KABELOVÉ LÁVKY 100mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (DRŽÁKY OBLOUK)	m	120,000	142,00	17 040,00	
D	KPRM		KRABICE				2 910,00	
10	K	KPRM-01	PŘÍSTROJOVÁ KRABICE	ks	100,000	29,10	2 910,00	
D	SPIM		SPÍNAČE				1 557,20	
11	K	SPIM-01	VYPÍNAČ Č.1 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	21,000	38,10	800,10	
12	K	SPIM-02	VYPÍNAČ Č.5 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	2,000	40,40	80,80	
13	K	SPIM-03	TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ Č.1/0 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	10,000	40,40	404,00	
14	K	SPIM-04	SPÍNAČ ŽALUZII - ŘAZENÍ 1+1 , VČETNĚ KLAPKY A RÁMEČKU, BÍLÝ	ks	1,000	122,60	122,60	
15	K	SPIM-05	TLAČÍTKO CENTRAL STOP	ks	1,000	149,70	149,70	
D	ZASM		ZÁSUVKY				4 473,00	
16	K	ZASM-01	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 1-obv. S RÁMEČKEM BÍLÁ	ks	12,000	106,50	1 278,00	
17	K	ZASM-02	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 2-obv. S RÁMEČKEM BÍLÁ	ks	15,000	213,00	3 195,00	
D	SVIM		SVÍTIDLA				22 636,30	
18	K	SVIM-01	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 40 W, 2520 lm, 120°, 3000° K, IP40	ks	1,000	313,40	313,40	
19	K	SVIM-02	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 18 W, 1080 lm, 120°, 3000° K, IP40	ks	18,000	313,40	5 641,20	
20	K	SVIM-03	PŘISAZENÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO 23 W, 2000 lm, 4000 K,	ks	4,000	276,50	1 106,00	
21	K	SVIM-04	SVĚTLOMET VALCOVÝ LED 1x 30W, 3000K, 2250lm	ks	10,000	153,90	1 539,00	
22	K	SVIM-05	SVĚTLOMET VALCOVÝ LED 1x 38W LED, 3000° K, 3000lm	ks	23,000	227,70	5 237,10	
23	K	SVIM-06	LÍŠŤA 3-OKRUHOVÁ PŘISAZENÁ, ČERNÁ, 3000mm, VČETNĚ VYBAVENÍ	ks	6,000	871,00	5 226,00	
24	K	SVIM-07	NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO 8W, 970 lm, 3000K, IP54	ks	2,000	313,40	626,80	
25	K	SVIM-08	PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 21 W, 1300 lm, 120°, 3000K, IP65	ks	3,000	305,10	915,30	
26	K	SVIM-09	PŘISAZENÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO 23 W, 2000 lm, 4000 K,	ks	4,000	300,50	1 202,00	
27	K	SVIM-10	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - PIKTOGRAM	ks	2,000	276,50	553,00	
28	K	SVIM-11	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	ks	1,000	276,50	276,50	
D	DATM		DATOVÁ TECHNIKA				1 031,70	
29	K	DATM-01	ZÁSUVKA KAT6 2x RJ45, BÍLÁ	ks	3,000	136,50	409,50	
30	K	DATM-02	ACCESS POINT PRO WIFI, 1GBIT, 2,4 / 5 GHZ, POE	ks	1,000	622,20	622,20	
D	AUSM		AUDIO SYSTÉM				7 635,30	
31	K	AUSM-01	KOMPLET DLE POPISU TZ D.06.000.02 - AUDIO SYSTÉM	kompl.	1,000	7 635,30	7 635,30	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D		NOPM	NOUZOVÁ SIGNALIZACE				3 263,00
32	K	NOPM-01	SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI DLE POPISU TZ D.06.000.02	ks	2,000	1 631,50	3 263,00
D		HMSM	HROMOSVOD				45 923,70
33	K	HMSM-01	PÁSEK FeZn 30/4	m	180,000	38,70	6 966,00
34	K	HMSM-02	DRÁT FeZn D=10 mm	m	30,000	87,10	2 613,00
35	K	HMSM-03	DRÁTAlMgSi D=8 mm	m	150,000	161,30	24 195,00
36	K	HMSM-04	DRŽÁK STŘEŠNÍHO VEDENÍ	ks	171,000	2,80	478,80
37	K	HMSM-05	PODPĚRA VEDENÍ PRO HROMOSVOD	ks	138,000	4,60	634,80
38	K	HMSM-06	SPOJOVACÍ SVORKY UNIVERZÁLNÍ	ks	17,000	112,90	1 919,30
39	K	HMSM-07	ZKUŠEBNÍ SVORKA -KRABICE	ks	6,000	500,00	3 000,00
40	K	HMSM-08	SPOJOVACÍ SVORKY PÁSEK - DRÁT	ks	7,000	77,40	541,80
41	K	HMSM-09	HOP- HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE S PLASTOVOU INSTALAČNÍ KRABICI	ks	1,000	574,20	574,20
42	K	HMSM-10	JÍMACÍ TYČ L=2m	ks	3,000	158,10	474,30
43	K	HMSM-11	TYČOVÝ ZEMNÍK L=2 m	ks	7,000	580,80	4 065,60
44	K	HMSM-12	OSTATNÍ HROMOSVODOVÝ MATERIÁL	kompl.	1,000	460,90	460,90
D		RRHM	ROZVADĚČ RH-103				816,70
45	K	RRHM-01	ROZVADĚČ RH-103 CELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ,NÁSTĚNNÝ O ROZMĚRECH 824x1074x140mm(vxšxh), IP43,BÍLÝ	ks	1,000	816,70	816,70
P		Poznámka k položce: 3+N+PE, 400V, 50Hz, 125A, VČETNĚ PLECHOVÝCH DVEŘÍ A VYBAVENÍ; DLE SCHÉMATU Č. D.06.103.27					
D		DRHM	DATOVÝ ROZVADĚČ IT-103				816,70
46	K	DRHM-01	DATOVÝ ROZVADĚČ IT-103 NÁSTĚNNÝ DATOVÝ ROZVADĚČ 15U 600x600x767mm, VČETNĚ VYBAVENÍ	ks	1,000	816,70	816,70
P		Poznámka k položce: VČETNĚ PATCH PANELOU 24, VYVAZOVAČIHO PANELOU, DVEŘÍ PROSKLENÝCH, CYLINDR.ZAM; VČETNĚ POE GB SWITCHE PRO 24 PORTŮ RJ45 + 2XSFP; VČETNĚ INSTALAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ					
D		OSTM	OSTATNÍ				37 328,40
47	K	OSTM-01	OSTATNÍ MONTÁŽE	komplet	1,000	7 834,30	7 834,30
48	K	OSTM-02	ZKOUŠKY	komplet	1,000	12 903,70	12 903,70
49	K	OSTM-03	ZAŠKOLENÍ	komplet	1,000	9 216,90	9 216,90
50	K	OSTM-04	KOORDINACE POSTUPU S OSTATNÍMI PROFESEMI	komplet	1,000	7 373,50	7 373,50
D		MLPM	MECHANIZMY, LEŠENÍ				66 362,40
51	K	MLPM-01	VYSOKOZDVIŽNÁ PLOŠINA /LEŠENÍ PRO MONTÁŽ HROMOSVODU A SVÍTIDEL	dny	8,000	8 295,30	66 362,40
D		MAT	Dodávka materiálu				361 912,10
D		KAV	KABELY A VODIČE				29 369,00
52	K	KAV-01	CYKY-J/O 3x1.5mm2	m	1 300,000	9,20	11 960,00
53	K	KAV-02	CYKY-J 3x2.5mm2	m	500,000	15,00	7 500,00
54	K	KAV-03	CYKY-J 5x1.5mm4	m	50,000	15,10	755,00
55	K	KAV-04	UTP CAT 6	m	100,000	8,20	820,00
56	K	KAV-05	REPRO KABEL 2x1.5mm2	m	180,000	46,30	8 334,00
D		TKL	TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY				24 257,50
57	K	TKL-01	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-20	m	800,000	6,20	4 960,00
58	K	TKL-02	PLASTOVÁ IZOLAČNÍ TRUBKA DN-25	m	300,000	9,30	2 790,00
59	K	TKL-03	DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA DN-90	m	15,000	30,90	463,50
60	K	TKL-04	KABELOVÉ LÁVKY 100mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (DRŽÁKY OBLOUK)	m	120,000	133,70	16 044,00
D		KPR	KRABICE				920,00
61	K	KPR-01	PŘÍSTROJOVÁ KRABICE	ks	100,000	9,20	920,00
D		SPI	SPÍNAČE				4 776,40
62	K	SPI-01	VYPÍNAČ Č.1 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	21,000	118,00	2 478,00
63	K	SPI-02	VYPÍNAČ Č.5 S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	2,000	150,30	300,60
64	K	SPI-03	TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ Č.1/O S KLAPKOU A RÁMEČKEM BÍLÝ	ks	10,000	125,30	1 253,00
65	K	SPI-04	SPÍNAČ ŽALUZÍI - ŘAZENÍ 1+1 , VČETNĚ KLAPKY A RÁMEČKU, BÍLÝ	ks	1,000	185,30	185,30
66	K	SPI-05	TLAČÍTKO TOTAL STOP	ks	1,000	559,50	559,50
D		ZAS	ZÁSUVKY				4 776,30
67	K	ZAS-01	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 1-obv. S RÁMEČKEM BÍLÁ	ks	12,000	113,40	1 360,80
68	K	ZAS-02	ZÁSUVKA POD OMÍTKU 2-obv. S RÁMEČKEM BÍLÁ	ks	15,000	227,70	3 415,50
D		SVI	SVÍTIDLA				172 470,00
69	K	SVI-01	VESTAVNĚ LED SVÍTIDLO 40 W, 2520 lm, 120°, 3000°K, IP40	ks	1,000	2 979,80	2 979,80
70	K	SVI-02	VESTAVNĚ LED SVÍTIDLO 18 W, 1080 lm, 120°, 3000°K, IP40	ks	18,000	1 043,40	18 781,20
71	K	SVI-03	PŘISAZENÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO 23 W, 2000 lm, 4000 K,	ks	4,000	1 347,50	5 390,00
72	K	SVI-04	SVĚTLOMET VALCOVÝ LED 1x 30W, 3000K, 2250lm	ks	10,000	2 640,70	26 407,00
73	K	SVI-05	SVĚTLOMET VALCOVÝ LED 1x 38W LED, 3000°K, 3000lm	ks	23,000	3 805,50	87 526,50
74	K	SVI-06	LÍŠŤA 3-OKRUHOVÁ PŘISAZENÁ, ČERNÁ, 3000mm, VČETNĚ VYBAVENÍ	ks	6,000	1 704,30	10 225,80
75	K	SVI-07	NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLOLED 8W, 970 lm, 3000K, IP54	ks	2,000	2 285,00	4 570,00
76	K	SVI-08	PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 21 W, 1300 lm, 120°, 3000K, IP65	ks	3,000	1 613,00	4 839,00
77	K	SVI-09	PŘISAZENÉ LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO 23 W, 2000 lm, 4000 K,	ks	4,000	1 347,50	5 390,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

78	K	SVI-10	NOUZOVÉ OSVITLENÍ - PIKTOGRAM	ks	2,000	1 999,20	3 998,40
79	K	SVI-11	NOUZOVÉ OSVITLENÍ	ks	1,000	2 362,30	2 362,30
<b>D</b>			<b>DAT</b>	<b>DATOVÁ TECHNIKA</b>			<b>2 678,50</b>
80	K	DAT-01	ZÁSUVKA KAT6 2x RJ45, BÍLÁ	ks	3,000	163,10	489,30
81	K	DAT-02	ACCESS POINT PRO WIFI, 1GBIT, 2,4 / 5 GHZ, POE	ks	1,000	2 189,20	2 189,20
<b>D</b>			<b>AUS</b>	<b>AUDIO SYSTÉM</b>			<b>17 353,50</b>
82	K	AUS-01	KOMPLET DLE POPISU TZ D.06.000.02 - AUDIO SYSTÉM	kompl.	1,000	17 353,50	17 353,50
<b>D</b>			<b>NOP</b>	<b>NOUZOVÁ SIGNALIZACE</b>			<b>10 903,80</b>
83	K	NOP-01	SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI DLE POPISU TZ D.06.000.02	ks	2,000	5 451,90	10 903,80
<b>D</b>			<b>HMS</b>	<b>HROMOSVOD</b>			<b>24 364,60</b>
84	K	HMS-01	PÁSEK FeZn 30/4	m	180,000	30,30	5 454,00
85	K	HMS-02	DRÁT FeZn D=10 mm	m	30,000	18,60	558,00
86	K	HMS-03	DRÁTAlMgSi D=8 mm	m	150,000	13,40	2 010,00
87	K	HMS-04	DRŽÁK STŘEŠNÍHO VEDENÍ	ks	171,000	25,30	4 326,30
88	K	HMS-05	PODPĚRA VEDENÍ PRO HROMOSVOD	ks	138,000	19,50	2 691,00
89	K	HMS-06	SPOJOVACÍ SVORKY UNIVERZÁLNÍ	ks	17,000	9,50	161,50
90	K	HMS-07	ZKUŠEBNÍ SVORKA -KRABICE	ks	6,000	847,10	5 082,60
91	K	HMS-08	SPOJOVACÍ SVORKY PÁSEK - DRÁT	ks	7,000	24,20	169,40
92	K	HMS-09	HOP- HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE S PLASTOVOU INSTALAČNÍ KRABICI	ks	1,000	217,60	217,60
93	K	HMS-10	JÍMACÍ TYČ L=2m	ks	3,000	231,40	694,20
94	K	HMS-11	TYČOVÝ ZEMNÍČ L=2 m	ks	7,000	378,80	2 651,60
95	K	HMS-12	OSTATNÍ HROMOSVODOVÝ MATERIÁL	kompl.	1,000	348,40	348,40
<b>D</b>			<b>RRH</b>	<b>ROZVADĚČ RH-103</b>			<b>39 472,60</b>
96	K	RRH-01	ROZVADĚČ RH CELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ,NASTĚNNÝ O ROZMĚRECH 824x1074x140mm(vxšxh), IP43,BÍLÝ	ks	1,000	39 472,60	39 472,60
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: 3+N+PE, 400V, 50Hz, 125A, VČETNĚ PLECHOVÝCH DVEŘÍ A VYBAVENÍ; DLE SCHÉMATU Č. D 06 103 17</i>				
<b>D</b>			<b>DRH</b>	<b>DATOVÝ ROZVADĚČ IT-103</b>			<b>20 034,90</b>
97	K	DRH-01	DATOVÝ ROZVADĚČ IT NASTĚNNÝ DATOVÝ ROZVADĚČ 15U 600x600x767mm, VČETNĚ VYBAVENÍ	ks	1,000	20 034,90	20 034,90
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: VČETNĚ PATCH PANELU 24, VYVAZOVAČIHO PANELU, DVEŘÍ PROSKLENÝCH, CYLINDR.ZAM; VČETNĚ POE GB SWITCHE PRO 24 PORTŮ RJ45 + 2XSFP; VČETNĚ INSTALAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</i>				
<b>D</b>			<b>OST</b>	<b>OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>			<b>10 535,00</b>
98	K	OST-01	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL	komplet	1,000	10 535,00	10 535,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 103 - Hala komunitního centra  
 Soupis:

**UT - Vytápění**

KSO:   
 Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:  
 Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno  
 Poznámka:

CC-CZ:   
 Datum: 4. 11. 2017  
 IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979  
 IČ:  
 DIČ:  
 IČ:  
 DIČ:

**Cena bez DPH** **16 670,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 670,22	21,00%	3 500,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **20 170,97** **v CZK**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 103 - Hala komunitního centra  
 Soupis:

**UT - Vytápění**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017  
 Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem** **16 670,22**

<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>16 670,22</b>
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	11 796,42
800 - HZS	4 873,80

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 103 - Hala komunitního centra  
 Soupis:

**UT - Vytápění**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017  
 Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem** **16 670,22**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 670,22	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				11 796,42	
1	K	735-01	Přímotopný konvektor Typ 05 - výkon 500W, rozměry 369x451x78 [šxhxhl]	ks	3,000	1 885,90	5 657,70	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P

Poznámka k položce:  
osazen na stěnu spodní hranou 15cm nad podlahu; součástí přímotopů i vestavěné termostaty

2	K	735-02	Přímotopný konvektor Typ 07 - výkon 750W, rozměry 369x451x78 [šxhxh]	ks	3,000	1 972,90	5 918,70	
---	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:  
osazen na stěnu spodní hranou 15cm nad podlahu; součástí přímotopů i vestavěné termostaty

3	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1,900	115,80	220,02	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D 800

HZS

4 873,80

4	K	H1	TOPNÁ ZKOUŠKA	hod	12,000	252,90	3 034,80	
5	K	H2	KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY, REVIZE, ZAŠKOLENÍ	komplet	1,000	1 839,00	1 839,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 103 - Hala komunitního centra

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979

DIČ: CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****145 936,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 936,40	21,00%	30 646,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****176 583,04****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 103 - Hala komunitního centra

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****145 936,40****PSV - Práce a dodávky PSV****145 936,40**

751 - Vzduchotechnika a chlazení	145 936,40
D1 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ HALY KOMUNITNÍHO CENTRA / WC ŽENY / BUDOVA SO 103 /	29 223,60
D2 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ HALY KOMUNITNÍHO CENTRA / WC MUŽI + WC INVALIDA / / BUDOVA SO 103	25 601,40
D3 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ HALY KOMUNITNÍHO CENTRA / WC PERSONAL + ÚKLID / / BUDOVA SO 103 /	49 400,70
D4 - VĚTRÁNÍ SKLADU HALY KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO 103 /	16 174,40
D5 - VĚTRÁNÍ KOLÁRNÍ A HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ HALY KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO 103 /	25 536,30

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 103 - Hala komunitního centra

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****145 936,40**



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

**D PSV Práce a dodávky PSV 145 936,40****D 751 Vzduchotechnika a chlazení 145 936,40****D D1 VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ HALY KOMUNITNÍHO CENTRA / WC ŽENY / BUDOVA SO 103 / 29 223,60**

1	K	751-01	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O125mm, 230V	kus	1,000	2 844,90	2 844,90
P <i>Poznámka k položce: parametry dle tabulky výkonů</i>							
2	K	751-02	Regulační klapka do kruhového potrubí O125 mm, ruční ovládání, třída těsnosti C4	kus	1,000	776,10	776,10
3	K	751-03	Tlumič hluku do kruhového potrubí O125mm, délky 600mm	kus	2,000	1 252,40	2 504,80
4	K	751-04	Rychloupínací spona O125mm	kus	2,000	98,40	196,80
5	K	751-05	Ovodní taliřový ventil O100mm vč. montážního rámečku	kus	1,000	161,80	161,80
6	K	751-06	Ovodní taliřový ventil O125mm vč. montážního rámečku	kus	2,000	179,30	358,60
7	K	751-07	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 500x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,039 m <sup>2</sup>	kus	2,000	391,70	783,40
8	K	751-08	Zpětná klapka O125 mm	kus	1,000	183,00	183,00
9	K	751-09	Protidešťová hliníková žaluzie 400x500 mm vč. svařované síť,	kus	1,000	1 610,00	1 610,00
10	K	751-10	Plenum box pro připojení protidešťové žaluzie a kruhové potrubí / rozměry 500x400x 400 mm /	kus	1,000	1 457,40	1 457,40
11	K	751-11	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O125mm vr. 30% tvarovek	m	13,000	296,10	3 849,30
12	K	751-12	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s Al fólií (součinitel útlmu 0,81)	m <sup>2</sup>	3,000	428,50	1 285,50
13	K	751-13	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií	m <sup>2</sup>	22,000	380,70	8 375,40
14	K	751-14	Montáž a oživení jednotky	kpl	1,000	845,90	845,90
15	K	751-15	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1,000	2 298,80	2 298,80
16	K	751-16	Závěsové, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	634,50	634,50
17	K	751-17	Zaregulování a přednádní díla	kpl	1,000	1 057,40	1 057,40

P  
*Poznámka k položce:  
protokol o zaregulování návody k instalovaným zařízením***D D2 VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ HALY KOMUNITNÍHO CENTRA / WC MUŽI + WC INVALIDA / / BUDC 25 601,40**

18	K	751-18	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O160mm, 230V	kus	1,000	4 149,70	4 149,70
P <i>Poznámka k položce: parametry dle tabulky výkonů</i>							
19	K	751-19	Regulační klapka do kruhového potrubí O160 mm, ruční ovládání, třída těsnosti C4	kus	1,000	795,40	795,40
20	K	751-20	Tlumič hluku do kruhového potrubí O160mm, délky 600mm	kus	2,000	1 330,50	2 661,00
21	K	751-21	Rychloupínací spona O160mm	kus	2,000	110,30	220,60
22	K	751-22	Ovodní taliřový ventil O100mm vč. montážního rámečku	kus	1,000	161,80	161,80
23	K	751-23	Ovodní taliřový ventil O125mm vč. montážního rámečku	kus	3,000	179,30	537,90
24	K	751-24	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 500x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,039 m <sup>2</sup>	kus	2,000	391,70	783,40
25	K	751-25	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 300x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,015 m <sup>2</sup>	kus	4,000	337,50	1 350,00
26	K	751-26	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O100mm vr. 50% tvarovek	m	1,000	253,80	253,80
27	K	751-27	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O125mm vr. 30% tvarovek	m	10,000	296,10	2 961,00
28	K	751-28	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O160mm vr. 20% tvarovek	m	9,000	380,70	3 426,30
29	K	751-29	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s Al fólií (součinitel útlmu 0,81)	m <sup>2</sup>	3,000	428,50	1 285,50
30	K	751-30	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií	m <sup>2</sup>	6,000	380,70	2 284,20
31	K	751-31	Montáž a oživení jednotky	kpl	1,000	845,90	845,90
32	K	751-32	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1,000	2 298,80	2 298,80
33	K	751-33	Závěsové, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	528,70	528,70
34	K	751-34	Zaregulování a přednádní díla	kpl	1,000	1 057,40	1 057,40

P  
*Poznámka k položce:  
protokol o zaregulování návody k instalovaným zařízením***D D3 VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ HALY KOMUNITNÍHO CENTRA / WC PERSONAL + ÚKLID / / BUDOVA 49 400,70**

35	K	751-35	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O125mm, 230V	kus	1,000	2 844,90	2 844,90
P <i>Poznámka k položce: parametry dle tabulky výkonů</i>							
36	K	751-36	Regulační klapka do kruhového potrubí O125 mm, ruční ovládání, třída těsnosti C4	kus	1,000	776,10	776,10
37	K	751-37	Tlumič hluku do kruhového potrubí O125mm, délky 600mm	kus	2,000	1 252,40	2 504,80
38	K	751-38	Rychloupínací spona O125mm	kus	2,000	98,40	196,80
39	K	751-39	Ovodní taliřový ventil O100mm vč. montážního rámečku	kus	1,000	161,80	161,80
40	K	751-40	Ovodní taliřový ventil O125mm vč. montážního rámečku	kus	2,000	179,30	358,60
41	K	751-41	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 300x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,022 m <sup>2</sup>	kus	2,000	337,50	675,00
42	K	751-42	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 200x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,015 m <sup>2</sup>	kus	2,000	305,30	610,60
43	K	751-43	Zpětná klapka O125 mm	kus	1,000	183,00	183,00
44	K	751-44	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O125mm vr. 30% tvarovek	m	15,000	296,10	4 441,50
45	K	751-45	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O100mm vr. 50% tvarovek	m	3,000	253,80	761,40
46	K	751-46	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s Al fólií (součinitel útlmu 0,81)	m <sup>2</sup>	4,000	428,50	1 714,00
47	K	751-47	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií	m <sup>2</sup>	5,000	380,70	1 903,50
48	K	751-48	Montáž a oživení jednotky	kpl	1,000	845,90	845,90
49	K	751-49	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1,000	4 597,50	4 597,50
50	K	751-50	Závěsové, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	423,00	423,00
51	K	751-51	Zaregulování a přednádní díla	kpl	1,000	1 057,40	1 057,40

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P

Poznámka k položce:  
protokol o zaregulování návody k instalovaným zařízením

52	K	751-52	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O125mm, 230V	kus	1,000	2 844,90	2 844,90
----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:  
parametry dle tabulky výkonů

53	K	751-53	Regulační klapka do kruhového potrubí O125 mm, ruční ovládání, třída těsnosti C4	kus	1,000	776,10	776,10
54	K	751-54	Tlumič hluku do kruhového potrubí O125mm, délky 600mm	kus	2,000	1 252,40	2 504,80
55	K	751-55	Rychloupínací spona O125mm	kus	2,000	98,40	196,80
56	K	751-56	Odvodní taliřový ventil O125mm vč. montážního rámečku	kus	1,000	179,30	179,30
57	K	751-57	Odvodní taliřový ventil O160mm vč. montážního rámečku	kus	1,000	214,20	214,20
58	K	751-58	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 500x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,039 m2	kus	2,000	391,70	783,40
59	K	751-59	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 300x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,022 m2	kus	1,000	337,50	337,50
60	K	751-60	Zpětná klapka O125 mm	kus	1,000	183,00	183,00
61	K	751-61	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O100mm vr. 50% tvarovek	m	1,000	253,80	253,80
62	K	751-62	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O125mm vr. 30% tvarovek	m	18,000	296,10	5 329,80
63	K	751-63	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O160mm vr. 100% tvarovek	m	1,000	380,70	380,70
64	K	751-64	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s Al fólií (součinitel útlmu 0,81)	m2	3,000	428,50	1 285,50
65	K	751-65	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií	m2	8,000	380,70	3 045,60
66	K	751-66	Montáž a oživení jednotky	kpl	1,000	845,90	845,90
67	K	751-67	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1,000	4 597,50	4 597,50
68	K	751-68	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	528,70	528,70
69	K	751-69	Zaregulování a předání díla	kpl	1,000	1 057,40	1 057,40

P

Poznámka k položce:  
protokol o zaregulování návody k instalovaným zařízením

D	D4	VĚTRÁNÍ SKLADU HALY KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO 103 /					16 174,40
---	----	--	--	--	--	--	-----------

70	K	751-70	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O125mm, 230V	kus	1,000	2 844,90	2 844,90
----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:  
parametry dle tabulky výkonů

71	K	751-71	Regulační klapka do kruhového potrubí O125 mm, ruční ovládání, třída těsnosti C4	kus	1,000	776,10	776,10
72	K	751-72	Tlumič hluku do kruhového potrubí O125mm, délky 600mm	kus	2,000	1 252,40	2 504,80
73	K	751-73	Rychloupínací spona O125mm	kus	2,000	98,40	196,80
74	K	751-74	Protidešťová hliníková žaluzie O125mm vč. svařované sítě,	kus	1,000	283,20	283,20
75	K	751-75	Odvodní taliřový ventil O100mm vč. montážního rámečku	kus	2,000	161,80	323,60
76	K	751-76	Zpětná klapka O125 mm	kus	1,000	183,00	183,00
77	K	751-77	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O100mm vr. 20% tvarovek	m	3,000	253,80	761,40
78	K	751-78	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O125mm vr. 20% tvarovek	m	6,000	296,10	1 776,60
79	K	751-79	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O160mm vr. 100% tvarovek	m	1,000	380,70	380,70
80	K	751-80	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s Al fólií (součinitel útlmu 0,81)	m2	3,000	428,50	1 285,50
81	K	751-81	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií	m2	2,000	380,70	761,40
82	K	751-82	Montáž a oživení jednotky	kpl	1,000	423,00	423,00
83	K	751-83	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1,000	2 298,80	2 298,80
84	K	751-84	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	317,20	317,20
85	K	751-85	Zaregulování a předání díla	kpl	1,000	1 057,40	1 057,40

P

Poznámka k položce:  
protokol o zaregulování návody k instalovaným zařízením

D	D5	VĚTRÁNÍ KOLÁRNY A HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ HALY KOMUNITNÍHO CENTRA / BUDOVA SO 103 /					25 536,30
---	----	---	--	--	--	--	-----------

86	K	751-86	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O125mm, 230V	kus	1,000	2 844,90	2 844,90
----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:  
parametry dle tabulky výkonů

87	K	751-87	Regulační a uzavírací klapka do kruhového potrubí O125 mm, ruční ovládání, třída těsnosti C4	kus	1,000	776,10	776,10
88	K	751-88	Regulační klapka do kruhového potrubí O125 mm, ruční ovládání, třída těsnosti A1	kus	1,000	262,10	262,10
89	K	751-89	Tlumič hluku do kruhového potrubí O125mm, délky 600mm	kus	2,000	1 252,40	2 504,80
90	K	751-90	Rychloupínací spona O125mm	kus	2,000	98,40	196,80
91	K	751-91	Protidešťová žaluzie - sání 250x250 mm vč. montážního rámečku, napojení pr. 160mm	kus	1,000	2 833,90	2 833,90
92	K	751-92	Odvodní taliřový ventil O100mm vč. montážního rámečku	kus	1,000	161,80	161,80
93	K	751-93	Jednořadá pozinková mřížka s nastavitelnými lamelama 225 x 75 mm, bez regulace	kus	2,000	290,60	581,20
94	K	751-94	Jednořadá pozinková mřížka s nastavitelnými lamelama 525 x 75 mm, bez regulace	kus	1,000	367,80	367,80
95	K	751-95	Zpětná klapka O125 mm	kus	1,000	183,00	183,00
96	K	751-96	Odvodní taliřový ventil O100mm vč. montážního rámečku	kus	1,000	161,80	161,80
97	K	751-97	Odvodní taliřový ventil O125mm vč. montážního rámečku	kus	1,000	179,30	179,30
98	K	751-98	Jednořadá hliníková stěnová mřížka s pevnými lamelami 300x100, upínání pomocí pružin, Av = 0,022 m2	kus	4,000	337,50	1 350,00
99	K	751-99	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O100mm vr. 30% tvarovek	m	1,000	253,80	253,80
100	K	751-100	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O125mm vr. 20% tvarovek	m	20,000	296,10	5 922,00
101	K	751-101	Potrubí kruhové z oboustranného pozinkovaného plechu O160mm vr. 20% tvarovek	m	1,000	380,70	380,70
102	K	751-102	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s Al fólií (součinitel útlmu 0,81)	m2	3,000	428,50	1 285,50
103	K	751-103	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s Al fólií	m2	2,000	380,70	761,40

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

104	K	751-104	Montáž a oživení jednotky	kpl	1,000	845,90	845,90
105	K	751-105	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolační práce	kpl	1,000	1 839,00	1 839,00
106	K	751-106	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1,000	528,70	528,70
107	K	751-107	Zaregulování a předání díla	kpl	1,000	1 315,80	1 315,80

P

Poznámka k položce:  
protokol o zaregulování návody k instalovaným zařízením

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 104 - Kašna**

KSO:

Místo: Židlochovice

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

IČ: 282979

DIČ: CZ282979

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****23 270,88**

DPH základní snižena	Základ daně 23 270,88 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 4 886,88 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****28 157,76****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 104 - Kašna**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol.

Uchazeč:

s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****23 270,88****HSV - Práce a dodávky HSV****23 270,88**

1 - Zemní práce	11 488,93
2 - Zakládání	9 607,79
4 - Vodorovné konstrukce	1 119,71
998 - Přesun hmot	1 054,45

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 104 - Kašna**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****23 270,88****D HSV Práce a dodávky HSV 23 270,88****D 1 Zemní práce 11 488,93**

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,693	117,70	905,47	CS ÚRS 2017 01
	vv		hloubení jam kašna					
	vv		3,14*1,75*1,75*0,8		7,693			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	7,693	20,30	156,17	CS ÚRS 2017 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	7,693	242,80	1 867,86	CS ÚRS 2016 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. . . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,693	225,30	1 733,23	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svise; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,693	14,60	112,32	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. . . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,617	257,50	3 763,88	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. . . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV

7,693\*1,9

14,617

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	6,462	107,10	692,08	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 z části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásp sypninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypninou ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypninou ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspu neodečítá. Pro stanovení objemu záspu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypninou a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypninou do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypninou do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

VV

VV

hloubení jam kašna  
7,693\*1,231

6,462

8	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	12,278	183,90	2 257,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,462*1,9		12,278			

D 2

Zakládání

9 607,79

9	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,231	2 639,00	3 248,61	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27\* 36-.... Výztuž základů.

VV

3,14\*0,85\*0,85\*0,51

1,157

VV

0,615\*0,6\*0,2

0,074

VV

Součet

1,231

10	K	275351215	Zřízení bedněných stěn základových patek	m2	2,722	501,10	1 363,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,14*1,7*0,51		2,722			

11	K	275351216	Odstranění bedněných stěn základových patek	m2	2,722	108,50	295,34	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

12	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,041	37 745,50	1 547,57	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto  
žehor  
viz výkres statika D.02.09

VV

0,035\*0,006

0,041

13	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,105	30 021,70	3 152,28	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto  
žehor  
viz výkres statika D.02.09

VV

0,105

0,105

14	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	4,100	273,10	1 119,71	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bedněných vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.

VV

viz výkres statika D.02.09

VV

1,9\*1,9

3,610

VV

0,7\*0,7

0,490

VV

Součet

4,100

15	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody	t	3,177	331,90	1 054,45	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

D 998

Přesun hmot

1 054,45

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 105 - Vstupní schodiště**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****414 280,40**

DPH základní snižena	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	414 280,40	21,00%	86 998,88
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****501 279,28****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 105 - Vstupní schodiště**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****414 280,40****HSV - Práce a dodávky HSV****363 075,12**

1 - Zemní práce 51 159,59

2 - Zakládání 20 006,85

4 - Vodorovné konstrukce 274 542,92

998 - Přesun hmot 17 365,76

**PSV - Práce a dodávky PSV****51 205,28**

767 - Konstrukce zámečnické 51 205,28

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 105 - Vstupní schodiště**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>414 280,40</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				363 075,12	
D	1		Zemní práce				51 159,59	
1	K	I22201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	48,583	164,60	7 996,76	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>            1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykápky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>            předpoklad 50%</p>					
			odtěžení v části SO 105 schodiště + přilehlé prostory					
					8,526			
					35,640			
					44,166			
					4,417			
					48,583			
2	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	48,583	33,10	1 608,10	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>            1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykápky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	48,583	229,90	11 169,23	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>            1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	48,583	114,90	5 582,19	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>            1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	48,583	14,60	709,31	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>            1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykápkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	92,308	229,90	21 221,61	CS ÚRS 2016 02



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV

48,583\*1,9

92,308

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	6,292	107,10	673,87	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10 . . . jsou určeny pro ztuhnutí zápsy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se záspy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záspy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záspy těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhnutý zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy neodečítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklízení zbylého výkopku po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-1101 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezuhnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklízen. 9. Míru ztuhnutí předepíše projekt.

VV

zásep pod schodiště u stěny zdi a opěrné zdi

VV

0,8\*0,6\*2,27

1,090

VV

1\*0,85\*6,12

5,202

VV

Součet

6,292

8	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	11,955	183,90	2 198,52	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV

6,292\*1,9

11,955

D

2

Zakládání

20 006,85

9	K	27153221	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	27,198	735,60	20 006,85	
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Pojistěte ztuhnutí pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

VV

podsyp pod konstrukci schodiště

VV

2,27\*3,13\*0,83

5,897

VV

7,2\*(3,13+5,12)/2\*0,83

24,651

VV

-5,23\*0,83\*0,3

-1,302

VV

-3,82\*0,83\*0,3

-0,951

VV

-3,21\*0,33\*0,3

-0,318

VV

-3,13\*0,83\*0,3

-0,779

VV

Součet

27,198

D

4

Vodorovné konstrukce

274 542,92

10	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	9,196	3 632,00	33 399,87	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

VV

základové pasy

VV

5,23\*0,765\*0,3

1,200

VV

3,82\*0,83\*0,3

0,951

VV

3,21\*0,93\*0,3

0,896

VV

3,13\*0,93\*0,3

0,873

VV

deska schodiště

VV

(4,627+1,4+0,35)\*(3,28+5,2/2)\*0,15

4,056

VV

2,48\*3,28\*0,15

1,220

VV

Součet

9,196

11	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,025	49 515,10	1 237,88	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV poměrově rozděleno mezi objekt SO105, 106, 107  
 VV celkové množství viz výkres statika D.02.07  
 VV 0,025

0,025

12	K	430362021	Výztuž schodištové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,216	35 557,10	7 680,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		poměrově rozděleno mezi objekt SO105, 106, 107					
	VV		celkové množství viz výkres statika D.02.07					
	VV		deska					
	VV		(0,45+2,12)*3,13*5,4*0,001*1,15		0,050			
	VV		(0,71+1,4+3,82+0,45)*((3,13+5,232)/2)*5,4*0,001*1,15		0,166			
	VV		Součet		0,216			
13	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	30,065	1 195,40	35 939,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		základové pasy					
	VV		2*5,23*0,765		8,002			
	VV		2*3,82*0,83		6,341			
	VV		2*3,21*0,93		5,971			
	VV		2*3,13*0,93		5,822			
	VV		deska schodiště					
	VV		(2*(4,627+1,4+0,35)+2*((3,28+5,2)/2))*0,15		3,185			
	VV		2*2,48*0,15		0,744			
	VV		Součet		30,065			
14	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	30,065	130,60	3 926,49	CS ÚRS 2017 01
15	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	84,280	620,70	52 312,60	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.

	PSC		osazování schodišťových prefa betonových stupňů uložených do cem. malty.					
	VV		blíže specifikace viz výkres D.02.07					
	VV		stupně 350x150 mm					
	VV		2*3,4		6,800			
	VV		1*4,89		4,890			
	VV		2*2,4		4,800			
	VV		1*4,55		4,550			
	VV		2*2,9		5,800			
	VV		1*4,2		4,200			
	VV		2*1,8		3,600			
	VV		5*3,5		17,500			
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		6*3,13		18,780			
	VV		Mezisoučet		75,320			
	VV		stupně 640 x 300 mm					
	VV		1*1,72		1,720			
	VV		1*2,38		2,380			
	VV		1*1,53		1,530			
	VV		1*2,29		2,290			
	VV		1*1,04		1,040			
	VV		Mezisoučet		8,960			
	VV		Součet		84,280			
16	M	434-01	Prefa betonový stupeň 350x150 mm beton C25/30 XC4	m	82,852	1 225,70	101 551,70	
	VV		blíže specifikace viz výkres D.02.07					
	VV		stupně 350x150 mm					
	VV		2*3,4		6,800			
	VV		1*4,89		4,890			
	VV		2*2,4		4,800			
	VV		1*4,55		4,550			
	VV		2*2,9		5,800			
	VV		1*4,2		4,200			
	VV		2*1,8		3,600			
	VV		5*3,5		17,500			
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		6*3,13		18,780			
	VV		Součet		75,320			
	VV		75,32*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		82,852			
17	M	434-02	Prefa betonový stupeň 640x300 mm beton C25/30 XC4	m	9,856	3 668,80	36 159,69	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		blíže specifikace viz výkres D.02.07					
	VV		blíže specifikace viz výkres D.02.07					
	VV		stupně 640 x 300 mm					
	VV		1*1,72		1,720			
	VV		1*2,38		2,380			
	VV		1*1,53		1,530			
	VV		1*2,29		2,290			
	VV		1*1,04		1,040			
	VV		Součet		8,960			
	VV		8,96*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,856			
18	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	7,695	303,40	2 334,66	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vicepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).					
	VV		3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ztuhnutí podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	VV		základové pasy					
	VV		5,23*(0,3+2*0,1)		2,615			
	VV		3,82*(0,3+2*0,1)		1,910			

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv	3,21*(0,3+2*0,1)	1,605
vv	3,13*(0,3+2*0,1)	1,565
vv	Součet	7,695

D 998 Přesun hmot 17 365,76

19	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	38,582	450,10	17 365,76	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 51 205,28

D 767 Konstrukce zámečnické 51 205,28

20	K	767-PSV-V14	Dodávka a montáž ocelového zábradlí vč. povrchové úpravy dle PSV V14	m	9,000	4 137,80	37 240,20	
21	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	372,402	37,50	13 965,08	CS ÚRS 2017 01

PSC

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 106 - Schodiště do sadu**

KSO:

Místo: Židlochovice

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****528 004,01**

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	528 004,01	21,00%	110 880,84
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****638 884,85****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 106 - Schodiště do sadu**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****528 004,01****HSV - Práce a dodávky HSV****444 489,44**

1 - Zemní práce 97 260,00

2 - Zakládání 30 402,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce 117 708,62

4 - Vodorovné konstrukce 153 871,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 027,42

998 - Přesun hmot 34 219,30

**PSV - Práce a dodávky PSV** **83 514,57**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 13 122,24

713 - Izolace tepelné 13 930,97

767 - Konstrukce zámečnické 50 358,68

783 - Dokončovací práce - nátěry 6 102,68

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 106 - Schodiště do sadu**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Náklady soupisu celkem

528 004,01

D HSV Práce a dodávky HSV 444 489,44

D 1 Zemní práce 97 260,00

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	92,398	164,60	15 208,71	CS ÚRS 2017 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m<sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Ceny lze použít i pro vykopy odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  předpoklad 50%</p> VV odtěžení v části SO 106 schodiště + přilehlé prostory VV 10,02*2,46*3 73,948 VV 2,5*2,46*3 18,450 VV Součet 92,398						
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m <sup>3</sup>	92,398	33,10	3 058,37	CS ÚRS 2017 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m<sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Ceny lze použít i pro vykopy odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>						
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	92,398	229,90	21 242,30	CS ÚRS 2016 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	92,398	114,90	10 616,53	CS ÚRS 2017 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedené v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>						
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	92,398	14,60	1 349,01	CS ÚRS 2016 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopyvácích pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутi ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	175,556	229,90	40 360,32	CS ÚRS 2016 02	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

92,398\*1,9

175,556

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,883	107,10	1 272,67	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10 . . . jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-1101 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.

PSC

VV

zásep pod schodiště u stěny zdi a opěrné zdi

VV

0,91\*0,66\*1,75

1,051

VV

0,72\*0,47\*2,46

0,832

VV

ostatní dle potřeby

VV

10

10,000

VV

Součet

11,883

8	M	583441710	šterkodrt' frakce 0-32	t	22,578	183,90	4 152,09	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV

11,883\*1,9

22,578

D

2

Zakládání

30 402,20

9	K	27153221	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	13,466	735,60	9 905,59	
---	---	----------	---	----	--------	--------	----------	--

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění náspů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Náspy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

VV

podsyp pod konstrukcí schodiště

VV

7,82\*2,46\*0,7

13,466

10	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	3,924	2 629,80	10 319,34	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepaustěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

VV

základová část -stěna u objektu

VV

(0,62+11,075)\*0,5\*0,5

2,924

VV

1

1,000

VV

Součet

3,924

11	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	16,695	501,10	8 365,86	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

VV

základová část -stěna u objektu

VV

2\*(0,62+11,075)\*0,5

11,695

VV

ostatní

VV

5

5,000

VV

Součet

16,695

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

12	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	16,695	108,50	1 811,41	CS ÚRS 2017 01
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>117 708,62</b>
13	K	31323-R1	Zdivo obkladové z cihel licových dl 290 mm do venkovního prostředí	m3	16,193	6 436,50	104 226,24	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu lice; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava lice při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel licových [Klinker] se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené licové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo licové obkladové [Klinker].						
	VV	stěna u stávajícího objektu						
	VV	(11,375)*4,5*0,3			15,356			
	VV	(0,62)*4,5*0,3			0,837			
	VV	Součet			16,193			
14	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	59,975	224,80	13 482,38	CS ÚRS 2017 01
	VV	stěna u stávajícího objektu						
	VV	(11,375)*5			56,875			
	VV	(0,62)*5			3,100			
	VV	Součet			59,975			
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>153 871,90</b>
15	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	4,141	3 632,00	15 040,11	CS ÚRS 2017 01
	VV	základové pasy						
	VV	2,021*0,825*0,3			0,500			
	VV	2*1,92*0,7*0,3			0,806			
	VV	1,75*0,8*0,3			0,420			
	VV	deska schodiště						
	VV	(3,36+1,77+3,41)*((1,75+2,02)/2)*0,15			2,415			
	VV	Součet			4,141			
16	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,018	49 515,10	891,27	CS ÚRS 2017 01
	VV	poměrově rozděleno mezi objekt SO105, 106, 107						
	VV	celkové množství viz výkres statika D.02.07						
	VV	0,018			0,018			
17	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,180	35 557,10	6 400,28	CS ÚRS 2017 01
	VV	deska						
	VV	poměrově rozděleno mezi objekt SO105, 106, 107						
	VV	celkové množství viz výkres statika D.02.07						
	VV	0,180			0,180			
18	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	14,639	1 195,40	17 499,46	CS ÚRS 2017 01
	VV	základové pasy						
	VV	2*2,021*0,825			3,335			
	VV	2*2*1,92*0,7			5,376			
	VV	2*1,75*0,8			2,800			
	VV	deska schodiště						
	VV	(2*(3,36+1,77+3,41)+2*((1,75+2,02)/2))*0,15			3,128			
	VV	Součet			14,639			
19	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	14,639	130,60	1 911,85	CS ÚRS 2017 01
20	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	55,100	620,70	34 200,57	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.						
	VV	osazování schodišťových prefa betonových stupňů uložených do cem. malty.						
	VV	bližší specifikace viz výkres D.02.07						
	VV	stupně 350x150 mm						
	VV	29*1,9			55,100			
21	M	434-01	Prefa betonový stupeň 350x150 mm beton C25/30 XC4	m	60,610	1 225,70	74 289,68	
	VV	bližší specifikace viz výkres D.02.07						
	VV	stupně 350x150 mm						
	VV	29*1,9			55,100			
	VV	55,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			60,610			
22	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	11,993	303,40	3 638,68	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vicepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uložení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ztuhnutí podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.						
	VV	základové pasy						
	VV	(0,62+11,075)*(0,5+2*0,1)			8,187			
	VV	2,021*(0,3+2*0,1)			1,011			
	VV	2*1,92*(0,3+2*0,1)			1,920			
	VV	1,75*(0,3+2*0,1)			0,875			
	VV	Součet			11,993			
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>11 027,42</b>
23	K	941211111	Montáž lešení řádového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	60,724	9,20	558,66	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řádového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince stoupek z bradřík k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními tici.						
	VV	(0,92+0,6+11,4)*4,7			60,724			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

24	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 821,720	0,90	1 639,55	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		60,724*30*Přepočtené koeficientem množství		1 821,720			
25	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	60,724	9,20	558,66	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
26	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	59,975	137,90	8 270,55	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohrady nebo nalažení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		stěna u stávajícího objektu - očištění od nečistot a nesoudržných částí před provedením vyrovnání					
	VV		(11,375)*5		56,875			
	VV		(0,62)*5		3,100			
	VV		Součet		59,975			
D	998		Přesun hmot				34 219,30	
27	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	76,026	450,10	34 219,30	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				83 514,57	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 122,24	
28	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	59,975	22,20	1 331,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		stěna u stávajícího objektu					
	VV		(11,375)*5		56,875			
	VV		(0,62)*5		3,100			
	VV		Součet		59,975			
29	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,021	35 860,50	753,07	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		59,975*0,00035*Přepočtené koeficientem množství		0,021			
30	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	59,975	92,00	5 517,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		stěna u stávajícího objektu					
	VV		(11,375)*5		56,875			
	VV		(0,62)*5		3,100			
	VV		Součet		59,975			
31	M	6283213	Hydroizolační asfaltový pás	m2	68,971	73,60	5 076,27	
	VV		59,975*1,15*Přepočtené koeficientem množství		68,971			
32	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	126,785	3,50	443,75	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				13 930,97	
33	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	59,975	153,10	9 182,17	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		stěna u stávajícího objektu					
	VV		(11,375)*5		56,875			
	VV		(0,62)*5		3,100			
	VV		Součet		59,975			
34	M	28376351P	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 20 mm	m2	61,175	73,60	4 502,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		59,975*1,02*Přepočtené koeficientem množství		61,175			
35	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	136,847	1,80	246,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				50 358,68	
36	K	767-PSV-V13	Dodávka a montáž ocelového zábradlí vč. povrchové úpravy dle PSV V13	m	8,800	4 137,80	36 412,64	
37	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	364,126	38,30	13 946,04	CS ÚRS 2017 01



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783 Dokončovací práce - nátěry 6 102,68

38	K	783826655R	Hydrofobizační transparentní nátěr lícového zdiva	m2	55,328	110,30	6 102,68
			skladba F40 - bezbarvý hydrofobní nátěr				
			stěna u stávajícího objektu				
			(11,375)*4,5		51,188		
			(0,62)*4,5		2,790		
			4,5*0,3		1,350		
			Součet		55,328		

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 107 - Spojovací schodiště**

KSO:

Místo: Židlochovice

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

IČ: 282979

DIČ: CZ282979

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zemní práce součástí objektu SO 108.01

**Cena bez DPH****192 627,21**

DPH základní snižená	Základ daně 192 627,21 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 40 451,71 0,00

**Cena s DPH****v CZK****233 078,92****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 107 - Spojovací schodiště**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol.

Uchazeč:

s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****192 627,21**

HSV - Práce a dodávky HSV

118 260,19

2 - Zakládání

2 940,93

4 - Vodorovné konstrukce

111 533,02

998 - Přesun hmot

3 786,24

PSV - Práce a dodávky PSV

74 367,02

767 - Konstrukce zámečnické

74 367,02

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 107 - Spojovací schodiště**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****192 627,21**

D HSV

Práce a dodávky HSV

118 260,19

D 2

Zakládání

2 940,93

1	K	27153221	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	3,998	735,60	2 940,93	
---	---	----------	---	----	-------	--------	----------	--

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Poštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
VV	podsypan pod konstrukcí schodiště					
VV	3,41*1,3*0,5				2,217	
VV	2,74*1,3*0,5				1,781	
VV	Součet				3,998	

D 4 Vodorovné konstrukce 111 533,02

2	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	2,448	3 632,00	8 891,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		základové pasy					
	VV		1,3*0,85*0,3		0,332			
	VV		1,3*0,825*0,3		0,322			
	VV		1,3*0,675*0,3		0,263			
	VV		1,3*0,85*0,3		0,332			
	VV		Mezisoučet		1,249			
	VV		deska					
	VV		3,41*1,3*0,15		0,665			
	VV		2,74*1,3*0,15		0,534			
	VV		Mezisoučet		1,199			
	VV		Součet		2,448			
3	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,007	49 515,10	346,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		poměrově rozděleno mezi objekt SO105, 106, 107					
	VV		celkové množství viz výkres statika D.02.07					
	VV		0,05-0,018-0,025		0,007			
4	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,071	35 557,10	2 524,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		deska					
	VV		poměrově rozděleno mezi objekt SO105, 106, 107					
	VV		celkové množství viz výkres statika D.02.07					
	VV		0,501-0,250-0,180		0,071			
5	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	10,945	1 195,40	13 083,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		základové pasy					
	VV		2*1,3*0,85		2,210			
	VV		2*1,3*0,825		2,145			
	VV		2*1,3*0,675		1,755			
	VV		2*1,3*0,85		2,210			
	VV		Mezisoučet		8,320			
	VV		deska					
	VV		(2*3,41+2*1,3)*0,15		1,413			
	VV		(2*2,74+2*1,3)*0,15		1,212			
	VV		Mezisoučet		2,625			
	VV		Součet		10,945			
6	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	10,945	130,60	1 429,42	CS ÚRS 2017 01
7	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	42,900	620,70	26 628,03	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhuštění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.						
	VV		osazování schodišťových prefa betonových stupňů uložených do cem. malty.					
	VV		blíže specifikace viz výkres D.02.07					
	VV		stupně 350x150 mm					
	VV		33*1,3		42,900			
8	M	434-01	Přefa betonový stupeň 350x150 z přírodního betonu s pemrlovaným povrchem	m	47,190	1 225,70	57 840,78	
	VV		blíže specifikace viz výkres D.02.07					
	VV		stupně 350x150 mm					
	VV		33*1,3		42,900			
	VV		42,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		47,190			
9	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	2,600	303,40	788,84	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhuštění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.						
	VV		základové pasy					
	VV		1,3*(0,3+2*0,1)		0,650			
	VV		1,3*(0,3+2*0,1)		0,650			
	VV		1,3*(0,3+2*0,1)		0,650			
	VV		1,3*(0,3+2*0,1)		0,650			
	VV		Součet		2,600			
D	998	Přesun hmot					3 786,24	
10	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	8,412	450,10	3 786,24	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV 74 367,02

D 767 Konstrukce zámečnické 74 367,02

11	K	767-PSV-V11	Dodávka a montáž ocelového zábradlí vč. povrchové úpravy dle PSV V11	m	4,700	4 137,80	19 447,66	
12	K	767-PSV-V12	Dodávka a montáž ocelového zábradlí vč. povrchové úpravy dle PSV V12	m	9,900	4 137,80	40 964,22	
13	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	604,119	23,10	13 955,14	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

PSC

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 108 - Dělicí a opěrné stěny

Soupis:

**SO108.01 - Opěrná zídka v zahradě**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****566 643,62**

DPH základní snižovaná	Základ daně 566 643,62 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 118 995,16 0,00
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****685 638,78****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 108 - Dělicí a opěrné stěny

Soupis:

**SO108.01 - Opěrná zídka v zahradě**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****566 643,62**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>412 383,85</b>
1 - Zemní práce	114 243,22
2 - Zakládání	154 125,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	81 120,00
4 - Vodorovné konstrukce	9 498,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 771,96
998 - Přesun hmot	35 625,38
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>154 259,77</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	36 365,23
767 - Konstrukce zámečnické	110 687,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 206,75

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 108 - Dělicí a opěrné stěny

Soupis:

**SO108.01 - Opěrná zídka v zahradě**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

566 643,62

D HSV Práce a dodávky HSV 412 383,85

D 1 Zemní práce 114 243,22

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	97,235	119,40	11 609,86	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopy pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV	7,4*((2+3)/2)*1,05	19,425
VV	12,58*((2+3)/2)*1,05	33,023
VV	2,64*((2+3)/2)*1,05	6,930
VV	3,05*6,245*((2,4+1,05)/2)	32,857
VV	ostatní nespecifikované	
VV	5	5,000
VV	Součet	97,235

2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	97,235	20,60	2 003,04	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopy pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	97,235	195,00	18 960,83	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	97,235	95,00	9 237,33	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžišci druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	97,235	14,80	1 439,08	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	184,747	251,20	46 408,45	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

97,235\*1,9

184,747

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	53,071	108,70	5 768,82	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10 . . . jsou určeny pro ztuhnuté základy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uloženího vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávků, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do neztuhnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýčků, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepíše projekt.

VV

7,4\*((2+3)/2)\*1,05

19,425

VV

12,58\*((2+3)/2)\*1,05

33,023

VV

2,64\*((2+3)/2)\*1,05

6,930

VV

ostatní nespecifikované

VV

10

10,000

VV

odpočet konstrukcí

VV

pasy

VV

-9,182

-9,182

VV

část opěrné zdi

VV

-(7,4+12,58+2,64)\*0,7\*0,45

-7,125

VV

Součet

53,071

8	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	100,835	186,60	18 815,81	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

VV

53,071\*1,9

100,835

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D 2		Zakládání	154 125,12					
9	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,182	2 659,50	24 419,53	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztižení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.						
	VV	pata opěrné zdi						
	VV	7,3*0,8*0,35				2,044		
	VV	12,88*0,8*0,35				3,606		
	VV	2,81*0,8*0,35				0,787		
	VV	3,03*2,1*0,35				2,227		
	VV	1,85*0,8*0,35				0,518		
	VV	Součet				9,182		
10	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	20,244	508,60	10 296,10	CS ÚRS 2017 01
	VV	pata opěrné zdi						
	VV	2*7,3*0,35				5,110		
	VV	2*12,88*0,35				9,016		
	VV	2*2,81*0,35				1,967		
	VV	2*3,03*0,35				2,121		
	VV	2*1,85*0,35				1,295		
	VV	2,1*0,35				0,735		
	VV	Součet				20,244		
11	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	20,244	110,10	2 228,86	CS ÚRS 2017 01
12	K	279113154X	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC4	m2	50,523	1 353,00	68 357,62	
	VV	7,4*1,75				12,950		
	VV	12,58*1,75				22,015		
	VV	2,64*1,75				4,620		
	VV	2,25*3				6,750		
	VV	0,75*2,5				1,875		
	VV	1,85*1,25				2,313		
	VV	Součet				50,523		
13	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,885	25 900,80	48 823,01	CS ÚRS 2017 01
	VV	viz výkaz výztuže výkres statika D.02.04						
	VV	1,765+0,12				1,885		
	D 3	Svislé a kompletní konstrukce		81 120,00				
14	K	31323-R1	Zdivo obkladové z cihel licových dl 290 mm do venkovního prostředí	m3	10,816	7 500,00	81 120,00	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu lice; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava lice při zřízení režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel licových [Klinker] se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdiva a spárovací maltou, kotvené licové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo licové obkladové [Klinker].						
	VV	skladba Z50 - opěrná zeď						
	VV	7,4*(1,9+0,3)*0,15				2,442		
	VV	12,58*(1,9+0,3)*0,15				4,151		
	VV	2,64*(1,9+0,3)*0,15				0,871		
	VV	2,25*2,9*0,15				0,979		
	VV	2,25*0,35*0,45				0,354		
	VV	0,75*1,125*0,15				0,127		
	VV	0,75*1,35*0,45				0,456		
	VV	1,85*1,125*0,15				0,312		
	VV	1,85*1,35*0,45				1,124		
	VV	Součet				10,816		
	D 4	Vodorovné konstrukce		9 498,17				
15	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	31,809	298,60	9 498,17	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vicepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ztuhnutí podlaží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání. b) podkladní vrstva ze štrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.						
	VV	pata opěrné zdi						
	VV	7,3*(0,8+2*0,1)				7,300		
	VV	12,88*(0,8+2*0,1)				12,880		
	VV	2,81*(0,8+2*0,1)				2,810		
	VV	3,03*(2,1+2*0,1)				6,969		
	VV	1,85*(0,8+2*0,1)				1,850		
	VV	Součet				31,809		
	D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		17 771,96				
16	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	57,616	20,50	1 181,13	CS ÚRS 2017 01
	VV	skladba Z50 viz penetrace						
	VV	57,616				57,616		
17	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	42,905	56,00	2 402,68	CS ÚRS 2017 01



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.							
VV		7,4*1,5						11,100	
VV		12,58*1,5						18,870	
VV		2,64*1,5						3,960	
VV		2,25*2,5						5,625	
VV		0,75*2						1,500	
VV		1,85*1						1,850	
VV		Součet						42,905	
18	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 287,150	1,40		1 802,01	CS ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.							
VV		42,905*30 *Přepočtené koeficientem množství						1 287,150	
19	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	42,905	36,40		1 561,74	CS ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.							
20	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům	kus	4,000	466,60		1 866,40	CS ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožárních manžet, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídavnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou.							
VV		viz výkres D.02.04							
VV		4						4,000	
21	M	548793600	trn dilatační ESD-S 20, nerez, D=20, l=300 mm	kus	4,000	1 679,60		6 718,40	CS ÚRS 2017 01
22	M	548793760	manžeta protipožární ESD-K 20, ESD-S 20 tl. 30 mm	kus	4,000	559,90		2 239,60	CS ÚRS 2017 01
D	998	Přesun hmot						35 625,38	
23	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	77,989	456,80		35 625,38	CS ÚRS 2017 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV						154 259,77	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						36 365,23	
24	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	57,616	22,40		1 290,60	CS ÚRS 2017 01
VV		skladba Z50 - opěrná zeď							
VV		7,4*(1,75+0,25)						14,800	
VV		12,58*(1,75+0,25)						25,160	
VV		2,64*(1,75+0,25)						5,280	
VV		2,25*(3,1+0,25)						7,538	
VV		0,75*(2,5+0,25)						2,063	
VV		1,85*(1,25+0,25)						2,775	
VV		Součet						57,616	
25	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,020	36 390,60		727,81	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín							
VV		57,616*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství						0,020	
26	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	57,616	177,30		10 215,32	CS ÚRS 2017 01
VV		skladba Z50 viz penetrace							
VV		57,616						57,616	
27	M	6283213	Hydroizolační asfaltový pás	m2	66,258	126,00		8 348,51	
VV		57,616*1,15 *Přepočtené koeficientem množství						66,258	
28	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi novopými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m	m2	57,616	112,00		6 452,99	CS ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.							
VV		skladba Z50 viz penetrace							
VV		57,616						57,616	
29	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	100,000	93,30		9 330,00	CS ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
D	767	Konstrukce zámečnické						110 687,79	
30	K	767-PSV-V10	Dodávka a montáž zábradlí včetně povrchové úpravy dle PSV V10	m	23,000	4 199,40		96 586,20	
31	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	965,862	14,60		14 101,59	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783 Dokončovací práce - nátěry 7 206,75

32	K	783826655R	Hydrofobizační transparentní nátěr lícového zdiva	m2	64,346	112,00	7 206,75
	vv		skladba F40 - bezbarvý hydrofobní nátěr				
	vv		7,4*(1,9+0,3)		16,280		
	vv		12,58*(1,9+0,3)		27,676		
	vv		2,64*(1,9+0,3)		5,808		
	vv		2,25*2,9		6,525		
	vv		2,25*0,35		0,788		
	vv		0,75*1,125		0,844		
	vv		0,75*1,35		1,013		
	vv		1,85*1,125		2,081		
	vv		1,85*1,35		2,498		
	vv		1,85*0,45		0,833		
	vv		Součet		64,346		

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 108 - Dělicí a opěrné stěny

Soupis:

**SO108.02 - Opěrná stěna zahrady**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****990 036,60**

DPH základní snižená	Základ daně 990 036,60 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 207 907,69 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****1 197 944,29****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 108 - Dělicí a opěrné stěny

Soupis:

**SO108.02 - Opěrná stěna zahrady**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****990 036,60**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>874 713,45</b>
1 - Zemní práce	295 891,46
2 - Zakládání	289 732,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	173 968,09
4 - Vodorovné konstrukce	15 667,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 097,37
998 - Přesun hmot	51 357,12
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>115 323,15</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	50 852,17
767 - Konstrukce zámečnické	43 142,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 328,35

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 108 - Dělicí a opěrné stěny

Soupis:

**SO108.02 - Opěrná stěna zahrady**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****990 036,60**

D HSV Práce a dodávky HSV 874 713,45

D 1 Zemní práce 295 891,46

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	150,767	94,30	14 217,33	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

**Poznámka k položce:**  
 předpoklad 50%

vv (21,18+4,8)\*2,6\*3,72\*0,6 150,767

2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	150,767	31,00	4 673,78	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,957	110,20	3 852,26	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

vv výšková úroveň Řez 1.1  
 vv (2,65+0,15)\*(0,9+2\*0,8)\*0,42 2,940  
 vv výšková úroveň Řez 1.2  
 vv 1,88\*(1,1+2\*0,8)\*0,42 2,132  
 vv výšková úroveň Řez 1.3  
 vv 1,7\*(1,1+2\*0,8)\*0,42 1,928  
 vv výšková úroveň Řez 1.4  
 vv 1,5\*(1,5+2\*0,8)\*0,42 1,953  
 vv výšková úroveň Řez 1.5  
 vv 1,75\*(2,15+2\*0,8)\*0,42 2,756  
 vv výšková úroveň Řez 1.6  
 vv 0,8\*(2,2+2\*0,8)\*0,42 1,277  
 vv výšková úroveň Řez 1.7  
 vv 2,825\*(2,17+2\*0,8)\*0,42 4,473  
 vv výšková úroveň Řez 1.8  
 vv 3\*(2,2+2\*0,8)\*0,42 4,788  
 vv výšková úroveň Řez 1.9  
 vv 2,5\*(1,8+2\*0,8)\*0,42 3,570  
 vv výšková úroveň Řez 1.10, 1.11, 1.12  
 vv 7,02\*(1,5+2\*0,8)\*0,42 9,140  
 vv Součet 34,957

4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	34,957	19,00	664,18	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**  
 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	41,590	176,00	7 319,84	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekauci vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

VV

14,55\*(2,32+1,65)\*0,72

41,590

6	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	41,590	29,50	1 226,91	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekauci vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	227,317	215,10	48 895,89	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	227,314	56,40	12 820,51	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

nakládání pro přesun v rámci staveniště

227,314

VV

150,767+34,957+41,59

9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	227,317	13,70	3 114,24	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasných skládkách, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasných skládkách předepsaných projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasných skládkách, oceňuje-li se cenou 121 10-1101. Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalých skládkách s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	431,897	215,10	92 901,04	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

227,314\*1,9

431,897

11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	248,614	100,20	24 911,12	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro ztuhněné základy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-1101 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do neztuhnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.

VV

zpeťný zásep vytěženou zeminou na horní část valu a dorovnání terénu mimo komunikace - odhad

(21,035+4,621)\*3,33\*((3,72+2,1)/2)

248,614

12	M	583441710	šterkodrt' frakce 0-32	t	472,367	172,10	81 294,36	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

VV

248,614\*1,9

472,367

D

2

Zakládání

289 732,36

13	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	22,987	2 022,10	46 482,01	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogem 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27\* 36-.... Výztuž základů.

PSC

VV

výšková úroveň Řez 1.1

(2,65+0,15)\*0,9\*0,35

0,882

VV

výšková úroveň Řez 1.2

1,88\*1,1\*0,35

0,724

VV

výšková úroveň Řez 1.3

1,7\*1,1\*0,35

0,655

VV

výšková úroveň Řez 1.4

1,5\*1,5\*0,35

0,788

VV

výšková úroveň Řez 1.5

1,75\*2,15\*0,35

1,317

VV

výšková úroveň Řez 1.6

0,8\*2,2\*0,35

0,616

VV

výšková úroveň Řez 1.7

2,825\*2,17\*0,35

2,146

VV

výšková úroveň Řez 1.8

3\*2,2\*0,35

2,310

VV

výšková úroveň Řez 1.9

2,5\*1,8\*0,35

1,575

VV

výšková úroveň Řez 1.10, 1.11, 1.12

7,02\*1,5\*0,35

3,686

VV

výšková úroveň Řez 1.13

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	14,85*0,95*0,45	6,348
VV	2,8*0,69*0,45	0,869
VV	2,1*0,68*0,45	0,643
VV	1,4*0,68*0,45	0,428
VV	Součet	22,987

14	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	42,573	469,00	19 966,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		výšková úroveň Řez 1.1					
	VV		2*(2,65+0,15)*0,35		1,960			
	VV		2*0,9*0,35		0,630			
	VV		výšková úroveň Řez 1.2					
	VV		2*1,88*0,35		1,316			
	VV		2*1,1*0,35		0,770			
	VV		výšková úroveň Řez 1.3					
	VV		2*1,7*0,35		1,190			
	VV		výšková úroveň Řez 1.4					
	VV		2*1,5*0,35		1,050			
	VV		2*1,5*0,35		1,050			
	VV		výšková úroveň Řez 1.5					
	VV		2*1,75*0,35		1,225			
	VV		2*2,15*0,35		1,505			
	VV		výšková úroveň Řez 1.6					
	VV		2*0,8*0,35		0,560			
	VV		2*2,2*0,35		1,540			
	VV		výšková úroveň Řez 1.7					
	VV		2*2,825*0,35		1,978			
	VV		výšková úroveň Řez 1.8					
	VV		2*3*0,35		2,100			
	VV		výšková úroveň Řez 1.9					
	VV		2*2,5*0,35		1,750			
	VV		výšková úroveň Řez 1.10, 1.11, 1.12					
	VV		2*7,02*0,35		4,914			
	VV		výšková úroveň Řez 1.13					
	VV		2*14,85*0,45		13,365			
	VV		2*2,8*0,45		2,520			
	VV		2*2,1*0,45		1,890			
	VV		2*1,4*0,45		1,260			
	VV		Součet		42,573			
15	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	42,573	101,50	4 321,16	CS ÚRS 2017 01
16	K	279113151X	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC4	m2	58,786	1 161,60	68 285,82	
	VV		14,7*1,6		23,520			
	VV		9,32*1,6		14,912			
	VV		9,3*1,6		14,880			
	VV		4,76*1,15		5,474			
	VV		Součet		58,786			
17	K	279113154X	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC4	m2	57,585	1 247,70	71 848,80	
	VV		výšková úroveň Řez 1.1					
	VV		2,65*0,5		1,325			
	VV		výšková úroveň Řez 1.2					
	VV		1,88*1,75		3,290			
	VV		výšková úroveň Řez 1.3					
	VV		1,7*1,75		2,975			
	VV		výšková úroveň Řez 1.4					
	VV		1,5*2,25		3,375			
	VV		výšková úroveň Řez 1.5					
	VV		1,75*3		5,250			
	VV		výšková úroveň Řez 1.6					
	VV		0,8*3,25		2,600			
	VV		výšková úroveň Řez 1.7					
	VV		2,825*3		8,475			
	VV		výšková úroveň Řez 1.8					
	VV		3*2,75		8,250			
	VV		výšková úroveň Řez 1.9					
	VV		2,5*2,5		6,250			
	VV		výšková úroveň Řez 1.10, 1.11, 1.12					
	VV		7,02*2,25		15,795			
	VV		Součet		57,585			
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	3,064	25 727,10	78 827,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz výkaz statika výkres D.02.03					
	VV		2,865+0,199		3,064			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				173 968,09	
19	K	31323-R1	Zdivo obkladové z cihel lícových dl 290 mm do venkovního prostředí	m3	28,883	6 023,20	173 968,09	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových [Klinker] se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdicí a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové [Klinker].</p>					
	VV		skladba Z50 - opěrná zeď					
	VV		výšková úroveň Řez 1.1					
	VV		2,65*2,1*0,15		0,835			
	VV		1,6*2,1*0,15		0,504			
	VV		2,65*0,45*0,15		0,179			
	VV		výšková úroveň Řez 1.2					
	VV		1,88*3,35*0,15		0,945			
	VV		1,88*1,6*0,15		0,451			
	VV		1,88*0,45*0,15		0,127			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	výšková úroveň Řez 1.3	
VV	1,7*3,35*0,15	0,854
VV	1,7*1,6*0,15	0,408
VV	1,7*0,45*0,15	0,115
VV	výšková úroveň Řez 1.4	
VV	1,5*3,85*0,15	0,866
VV	1,5*1,6*0,15	0,360
VV	1,5*0,45*0,15	0,101
VV	výšková úroveň Řez 1.5	
VV	1,75*4,6*0,15	1,208
VV	1,75*1,6*0,15	0,420
VV	1,75*0,45*0,15	0,118
VV	výšková úroveň Řez 1.6	
VV	0,8*3,25*0,15	0,390
VV	0,8*0,3*0,45	0,108
VV	výšková úroveň Řez 1.7	
VV	2,825*4,5*0,15	1,907
VV	2,825*1,5*0,15	0,636
VV	2,825*0,45*0,15	0,191
VV	výšková úroveň Řez 1.8	
VV	3*4,1*0,15	1,845
VV	3*1,35*0,15	0,608
VV	3*0,45*0,15	0,203
VV	výšková úroveň Řez 1.9	
VV	2,5*3,75*0,15	1,406
VV	2,5*1,25*0,15	0,469
VV	2,5*0,45*0,15	0,169
VV	výšková úroveň Řez 1.10	
VV	1,3*3,75*0,15	0,731
VV	1,3*1,5*0,15	0,293
VV	1,3*0,45*0,15	0,088
VV	výšková úroveň Řez 1.11	
VV	0,84*2,25*0,15	0,284
VV	0,84*0,45*0,25	0,095
VV	výšková úroveň Řez 1.12	
VV	4,91*3,4*0,15	2,504
VV	4,91*1,25*0,15	0,921
VV	4,91*0,45*0,15	0,331
VV	výšková úroveň Řez 1.13	
VV	2*15*1,6*0,15	7,200
VV	15*0,45*0,15	1,013
VV	Součet	28,883

D 4 Vodorovné konstrukce 15 667,05

20	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	56,909	275,30	15 667,05	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vicepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).  
3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podlaží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štrčku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.

VV	výšková úroveň Řez 1.1	
VV	(2,65+0,15+0,1)*(0,9+2*0,1)	3,190
VV	výšková úroveň Řez 1.2	
VV	1,88*(1,1+2*0,1)	2,444
VV	výšková úroveň Řez 1.3	
VV	1,7*(1,1+2*0,1)	2,210
VV	výšková úroveň Řez 1.4	
VV	1,5*(1,5+2*0,1)	2,550
VV	výšková úroveň Řez 1.5	
VV	1,75*(2,15+2*0,1)	4,113
VV	výšková úroveň Řez 1.6	
VV	0,8*(2,2+2*0,1)	1,920
VV	výšková úroveň Řez 1.7	
VV	2,825*(2,17+2*0,1)	6,695
VV	výšková úroveň Řez 1.8	
VV	3*(2,2+2*0,1)	7,200
VV	výšková úroveň Řez 1.9	
VV	2,5*(1,8+2*0,1)	5,000
VV	výšková úroveň Řez 1.10, 1.11, 1.12	
VV	7,02*(1,5+2*0,1)	11,934
VV	výšková úroveň Řez 1.13	
VV	14,85*(0,45+2*0,1)	9,653
VV	Součet	56,909

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 48 097,37

21	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	97,624	18,90	1 845,09	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV skladba Z50 viz penetrace

VV 97,624 97,624

22	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	88,335	51,60	4 558,09	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.

VV výšková úroveň Řez 1.1



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		2,65*(0,5+1,2)			4,505			
VV		výšková úroveň Řez 1.2						
VV		1,88*(1,75+1,2)			5,546			
VV		výšková úroveň Řez 1.3						
VV		1,7*(1,75+1,2)			5,015			
VV		výšková úroveň Řez 1.4						
VV		1,5*(2,25+1,2)			5,175			
VV		výšková úroveň Řez 1.5						
VV		1,75*(3+1,2)			7,350			
VV		výšková úroveň Řez 1.6						
VV		0,8*(3,25+1,2)			3,560			
VV		výšková úroveň Řez 1.7						
VV		2,825*(3+1,2)			11,865			
VV		výšková úroveň Řez 1.8						
VV		3*(2,75+1,2)			11,850			
VV		výšková úroveň Řez 1.9						
VV		2,5*(2,5+1,2)			9,250			
VV		výšková úroveň Řez 1.10, 1.11, 1.12						
VV		7,02*(2,25+1,2)			24,219			
VV		Součet			88,335			
23	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 300,100	1,30	6 890,13	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zbradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		88,335*60 *Přepočtené koeficientem množství		5 300,100			
24	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	88,335	33,60	2 968,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
25	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	10,000	430,20	4 302,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách - 1111 až - 1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách - 1211 až - 1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožárních manžet, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídatnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou.					
	VV		viz výkres D.02.03					
	VV		4+6		10,000			
26	M	548793600	trn dilatační ESD-S 20, nerez, D=20, l=300 mm	kus	10,000	2 237,10	22 371,00	CS ÚRS 2017 01
27	M	548793760	manžeta protipožární ESD-K 20, ESD-S 20 tl. 30 mm	kus	10,000	516,30	5 163,00	CS ÚRS 2017 01
D	998	Přesun hmot					51 357,12	
28	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	170,565	301,10	51 357,12	CS ÚRS 2017 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV					115 323,15	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					50 852,17	
29	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	97,624	20,70	2 020,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba Z50 - opěrná zed'					
	VV		výšková úroveň Řez 1.1					
	VV		2,65*(0,25+0,5+0,35)		2,915			
	VV		výšková úroveň Řez 1.2					
	VV		1,88*(1,75+0,25+0,5)		4,700			
	VV		výšková úroveň Řez 1.3					
	VV		1,7*(1,75+0,25+0,5)		4,250			
	VV		výšková úroveň Řez 1.4					
	VV		1,5*(2,25+0,25+0,75)		4,875			
	VV		výšková úroveň Řez 1.5					
	VV		1,75*(3+0,25+1,4)		8,138			
	VV		výšková úroveň Řez 1.6					
	VV		0,8*(3,25+0,25+1,45)		3,960			
	VV		výšková úroveň Řez 1.7					
	VV		2,825*(3+0,25+1,42)		13,193			
	VV		výšková úroveň Řez 1.8					
	VV		3*(2,75+0,25+1,45)		13,350			
	VV		výšková úroveň Řez 1.9					
	VV		2,5*(2,5+0,25+1,05)		9,500			
	VV		výšková úroveň Řez 1.10, 1.11, 1.12					
	VV		7,02*(2,25+0,25+0,9)		23,868			
	VV		Mezisoučet		88,749			
	VV		ostatní nespecifikované 10 %					
	VV		88,749*0,1		8,875			
	VV		Součet		97,624			
30	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,034	33 557,70	1 140,96	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		97,624*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,034			
31	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	97,624	163,50	15 961,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba Z50 viz penetrace					
	VV		97,624		97,624			
32	M	6283213	Hydroizolační asfaltový pás	m2	112,268	116,10	13 034,31	
	VV		97,624*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		112,268			
33	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m	m2	97,624	103,30	10 084,56	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace listou. 2. Průstupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.

VV

skladba Z50 viz penetrace

VV

97,624

97,624

34	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	100,000	86,10	8 610,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767

Konstrukce zámečnické

43 142,63

35	K	767-PSV-V05	Dodávka a montáž vstupní branky jenokřídlé s rámem z ocel. profilů 1370 x 1720 mm dle PSV V05	soubor	1,000	10 755,50	10 755,50	
36	K	767-PSV-V07	Dodávka a montáž vstupní branky dvoukřídlé s rámem z ocel. profilů 3130 x 1500 mm dle PSV V07	soubor	1,000	21 080,90	21 080,90	
37	K	767-PSV-V15	Dodávka a montáž ocelového zábradlí vč. povrchové úpravy dle PSV V15	m	0,900	4 302,20	3 871,98	
38	K	767-PSV-V16	Dodávka a montáž ocelového zábradlí vč. povrchové úpravy dle PSV V16	m	0,850	4 555,30	3 872,01	
39	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	395,804	9,00	3 562,24	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783

Dokončovací práce - nátěry

21 328,35

40	K	783826655R	Hydrofobizační transparentní nátěr lícového zdiva	m2	206,470	103,30	21 328,35	
	VV		skladba F40 - bezbarvý hydrofobní nátěr					
	VV		výšková úroveň Řez 1.1					
	VV		1,8*0,45		0,810			
	VV		2,65*2,1		5,565			
	VV		2,65*1,6		4,240			
	VV		2,65*0,45		1,193			
	VV		2*2,65*0,15		0,795			
	VV		výšková úroveň Řez 1.2					
	VV		1,88*3,35		6,298			
	VV		1,88*1,6		3,008			
	VV		1,88*0,45		0,846			
	VV		2*1,88*0,15		0,564			
	VV		výšková úroveň Řez 1.3					
	VV		1,7*3,35		5,695			
	VV		1,7*1,6		2,720			
	VV		1,7*0,45		0,765			
	VV		2*1,7*0,15		0,510			
	VV		výšková úroveň Řez 1.4					
	VV		1,5*3,85		5,775			
	VV		1,5*1,6		2,400			
	VV		1,5*0,45		0,675			
	VV		2*1,5*0,15		0,450			
	VV		výšková úroveň Řez 1.5					
	VV		1,75*4,6		8,050			
	VV		1,75*1,6		2,800			
	VV		1,75*0,45		0,788			
	VV		2*1,75*0,15		0,525			
	VV		výšková úroveň Řez 1.6					
	VV		0,8*3,25		2,600			
	VV		0,8*0,3		0,240			
	VV		2*0,8*0,15		0,240			
	VV		výšková úroveň Řez 1.7					
	VV		2,825*4,5		12,713			
	VV		2,825*1,5		4,238			
	VV		2,825*0,45		1,271			
	VV		2*2,825*0,15		0,848			
	VV		výšková úroveň Řez 1.8					
	VV		3*4,1		12,300			
	VV		3*1,35		4,050			
	VV		3*0,45		1,350			
	VV		2*3*0,15		0,900			
	VV		výšková úroveň Řez 1.9					
	VV		2,5*3,75		9,375			
	VV		2,5*1,25		3,125			
	VV		2,5*0,45		1,125			
	VV		2*2,5*0,15		0,750			
	VV		výšková úroveň Řez 1.10					
	VV		1,3*3,75		4,875			
	VV		1,3*1,5		1,950			
	VV		1,3*0,45		0,585			
	VV		2*1,3*0,15		0,390			
	VV		výšková úroveň Řez 1.11					
	VV		0,84*2,25		1,890			

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv	0,84*0,45	0,378
vv	2*0,84*0,15	0,252
vv	výšková úroveň Řez 1.12	
vv	4,91*3,4	16,694
vv	4,91*1,25	6,138
vv	4,91*0,45	2,210
vv	2*4,91*0,15	1,473
vv	výšková úroveň Řez 1.13	
vv	2*15*1,6	48,000
vv	15*0,45	6,750
vv	2*15*0,15	4,500
vv	1,75*0,45	0,788
vv	Součet	206,470

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 108 - Dělicí a opěrné stěny

Soupis:

**SO108.03 - Opěrná stěna sadu**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****608 854,02**

DPH základní snižovaná	Základ daně 608 854,02 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 127 859,34 0,00
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****736 713,36****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 108 - Dělicí a opěrné stěny

Soupis:

**SO108.03 - Opěrná stěna sadu**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****608 854,02****HSV - Práce a dodávky HSV****522 894,56**

1 - Zemní práce

218 607,66

2 - Zakládání

161 709,64

3 - Svislé a kompletní konstrukce

86 140,12

4 - Vodorovné konstrukce

8 855,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 215,93

998 - Přesun hmot

27 365,91

**PSV - Práce a dodávky PSV****85 959,46**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

40 836,39

764 - Konstrukce klempířské

10 915,00

767 - Konstrukce zámečnické

23 820,71

783 - Dokončovací práce - nátěry

10 387,36

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 108 - Dělicí a opěrné stěny

Soupis:

**SO108.03 - Opěrná stěna sadu**

Místo:

Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Komunitní centrum Židlochovice

Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
Uchazeč:

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

### Náklady soupisu celkem

**608 854,02**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				522 894,56		
D	1		Zemní práce				218 607,66		
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	176,710	94,30	16 663,75	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>						
	P		<p>Poznámka k položce: předpoklad 50%</p>						
	VV		6,33*2,9*3,33		61,129				
	VV		9,16*3,33*((3,852+2,1)/2)		90,776				
	VV		8*((2,152+1,2)/2)*1,85		24,805				
	VV		Součet		176,710				
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	176,710	31,00	5 478,01	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>						
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,442	110,30	2 475,35	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na převozu výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
	VV		výšková úroveň Řez 3.1						
	VV		1,38*(0,85+2*0,7)*0,42		1,304				
	VV		výšková úroveň Řez 3.2						
	VV		1,75*(0,9+2*0,7)*0,42		1,691				
	VV		výšková úroveň Řez 3.3						
	VV		3,5*(1,1+2*0,7)*0,42		3,675				
	VV		výšková úroveň Řez 3.4						
	VV		1,5*(1,65+2*0,7)*0,42		1,922				
	VV		výšková úroveň Řez 3.5						
	VV		9,16*(2,2+2*0,7)*0,42		13,850				
	VV		Součet		22,442				
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	22,442	19,00	426,40	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na převozu výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	199,152	215,40	42 897,34	CS ÚRS 2016 02	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
VV			176,71+22,442				199,152	
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	199,152	56,50	11 252,09	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	199,152	13,70	2 728,38	CS ÚRS 2016 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	378,389	215,40	81 504,99	CS ÚRS 2016 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
VV			199,152*1,9				378,389	
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	129,085	100,30	12 947,23	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Základ sypání rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základu neodečítá. Pro stanovení objemu základu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizeť zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

VV	zpětný základ vytěženou zeminou na horní část valu rozprostření v rámci areálu	
VV	9,16*3,45*((3,852+2,1)/2)	94,048
VV	8*((2,152+1,2)/2)*1,85	24,805
VV	17,4*0,7*0,42	5,116
VV	17,4*0,7*0,42	5,116
VV	Součet	129,085

10	M	583441710	štěrkladř' frakce 0-32	t	245,262	172,20	42 234,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		129,085*1,9		245,262			

D 2

Zakládání

161 709,64

11	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,346	2 023,80	20 938,23	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27\* 36-.... Výztuž základů.

VV	výšková úroveň Řez 3.1	
VV	1,38*0,85*0,45	0,528
VV	výšková úroveň Řez 3.2	
VV	1,75*0,9*0,35	0,551
VV	výšková úroveň Řez 3.3	
VV	3,5*1,1*0,35	1,348
VV	výšková úroveň Řez 3.4	
VV	1,5*1,65*0,35	0,866
VV	výšková úroveň Řez 3.5	
VV	9,16*2,2*0,35	7,053
VV	Součet	10,346

12	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	16,974	469,40	7 967,60	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

VV	výšková úroveň Řez 3.1	
VV	2*1,38*0,85	2,346
VV	1,38*0,45	0,621
VV	výšková úroveň Řez 3.2	
VV	2*1,75*0,35	1,225
VV	2*0,9*0,35	0,630
VV	výšková úroveň Řez 3.3	
VV	3,5*0,35	1,225
VV	2*1,1*0,35	0,770
VV	výšková úroveň Řez 3.4	
VV	2*1,5*0,35	1,050
VV	2*1,65*0,35	1,155
VV	výšková úroveň Řez 3.5	
VV	2*9,16*0,35	6,412
VV	2*2,2*0,35	1,540
VV	Součet	16,974

13	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	16,974	101,60	1 724,56	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

14	K	279113151X	Základová zed' tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC4	m2	20,592	1 162,70	23 942,32	
----	---	------------	---	----	--------	----------	-----------	--

VV	17,16*1,2	20,592
----	-----------	--------

15	K	279113154X	Základová zed' tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC4	m2	45,373	1 248,90	56 666,34	
----	---	------------	--	----	--------	----------	-----------	--

VV	výšková úroveň Řez 3.2	
VV	1,75*1,25	2,188
VV	výšková úroveň Řez 3.3	
VV	3,5*2	7,000
VV	výšková úroveň Řez 3.4	
VV	1,5*2,75	4,125
VV	výšková úroveň Řez 3.5	
VV	9,16*3,5	32,060

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		Součet				45,373			
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,960	25 750,30	50 470,59	CS ÚRS 2017 01	
VV		viz výkaz statika výkres D.02.05							
VV		1,83+0,13				1,960			
D		3		Svislé a kompletní konstrukce				86 140,12	
17	K	31323-R1	Zdivo obkladové z cihel lícových dl 290 mm do venkovního prostředí	m3	14,290	6 028,00	86 140,12		
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zedění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových [Klinker] se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdicí a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové [Klinker].</p>							
VV		výšková úroveň Řez 3.1							
VV		1,38*0,45*0,15				0,093			
VV		2*1,38*1,2*0,15				0,497			
VV		1,38*0,45*0,15				0,093			
VV		výšková úroveň Řez 3.2							
VV		1,75*2,45*0,15				0,643			
VV		1,75*1,2*0,15				0,315			
VV		1,75*0,45*0,15				0,118			
VV		výšková úroveň Řez 3.3							
VV		3,5*1,2*0,15				0,630			
VV		3,5*3,2*0,15				1,680			
VV		3,5*0,45*0,15				0,236			
VV		výšková úroveň Řez 3.4							
VV		1,5*3,95*0,15				0,889			
VV		1,5*1,2*0,15				0,270			
VV		1,5*0,45*0,15				0,101			
VV		výšková úroveň Řez 3.5							
VV		9,16*4,7*0,15				6,458			
VV		9,16*1,2*0,15				1,649			
VV		9,16*0,45*0,15				0,618			
VV		Součet				14,290			
D		4		Vodorovné konstrukce				8 855,30	
18	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	32,131	275,60	8 855,30	CS ÚRS 2017 01	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vicepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podlaží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p>							
VV		výšková úroveň Řez 3.1							
VV		1,38*(0,45+2*0,1)				0,897			
VV		výšková úroveň Řez 3.2							
VV		1,75*(0,9+2*0,1)				1,925			
VV		výšková úroveň Řez 3.3							
VV		3,5*(1,1+2*0,1)				4,550			
VV		výšková úroveň Řez 3.4							
VV		1,5*(1,65+2*0,1)				2,775			
VV		výšková úroveň Řez 3.5							
VV		9,16*(2,2+2*0,1)				21,984			
VV		Součet				32,131			
D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 215,93	
19	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	73,353	18,90	1 386,37	CS ÚRS 2017 01	
VV		skladba Z50 viz penetrace							
VV		73,353				73,353			
20	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	64,465	51,70	3 332,84	CS ÚRS 2017 01	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>							
VV		výšková úroveň Řez 3.2							
VV		1,75*(1,25+1,2)				4,288			
VV		výšková úroveň Řez 3.3							
VV		3,5*(2+1,2)				11,200			
VV		výšková úroveň Řez 3.4							
VV		1,5*(2,75+1,2)				5,925			
VV		výšková úroveň Řez 3.5							
VV		9,16*(3,5+1,2)				43,052			
VV		Součet				64,465			
21	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	2 900,925	1,30	3 771,20	CS ÚRS 2017 01	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>							
VV		64,465*45 Přepočtené koeficientem množství				2 900,925			
22	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	64,465	33,60	2 166,02	CS ÚRS 2017 01	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.

23	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům	kus	3,000	430,60	1 291,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožárních manžet, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídatnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou.

VV

viz výkres D.02.05

VV

3

3,000

24	M	548793600	trn dilatační ESD-S 20, nerez, D=20, l=300 mm	kus	3,000	2 239,10	6 717,30	CS ÚRS 2017 01
25	M	548793760	manžeta protipožární ESD-K 20, ESD-S 20 tl. 30 mm	kus	3,000	516,80	1 550,40	CS ÚRS 2017 01

D 998

Přesun hmot

27 365,91

26	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	90,796	301,40	27 365,91	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

D PSV

Práce a dodávky PSV

85 959,46

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

40 836,39

27	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	74,353	20,70	1 539,11	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV

skladba Z50 - opěrná zeď

VV

výšková úroveň Řez 3.1

VV

1,38\*(0,85+0,2)

1,449

VV

výšková úroveň Řez 3.2

VV

1,75\*(1,25+0,2+0,3)

3,063

VV

výšková úroveň Řez 3.3

VV

3,5\*(2+0,2+0,5)

9,450

VV

výšková úroveň Řez 3.4

VV

1,5\*(2,75+0,2+1,05)

6,000

VV

výšková úroveň Řez 3.5

VV

9,16\*(3,5+0,2+1,5)

47,632

VV

Mezisoučet

67,594

VV

ostatní nespecifikované 10 %

VV

67,594\*0,1

6,759

VV

Součet

74,353

28	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,026	33 586,10	873,24	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-----------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín

VV

74,353\*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství

0,026

29	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	74,353	163,70	12 171,59	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV

skladba Z50 viz penetrace

VV

74,353

74,353

30	M	6283213	Hydroizolační asfaltový pás	m2	85,506	116,30	9 944,35	
----	---	---------	-----------------------------	----	--------	--------	----------	--

VV

74,353\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

85,506

31	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m	m2	74,353	103,40	7 688,10	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy

izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.

VV

skladba Z50 viz penetrace

VV

74,353

74,353

32	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	100,000	86,20	8 620,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 764

Konstrukce klempířské

10 915,00

33	K	764248V017	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	12,500	860,40	10 755,00	
----	---	------------	--	---	--------	--------	-----------	--

VV

PSV V17

VV

12,5

12,500

34	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	100,000	1,60	160,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767

Konstrukce zámečnické

23 820,71

35	K	767-PSV-V08	Dodávka a montáž vstupní branky dvoukřídlé s rámem z ocel. profilů 2080 x 1500 mm dle PSV V08	soubor	1,000	20 238,50	20 238,50	
----	---	-------------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

36	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	202,385	17,70	3 582,21	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

*Poznámka k souboru cen:*

PSC

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D		783	Dokončovací práce - nátěry				10 387,36
37	K	783826655R	Hydrofobizační transparentní nátěr lícového zdiva	m2	100,458	103,40	10 387,36
			výšková úroveň Řez 3.1				
			1,38*0,45		0,621		
			2*1,38*1,2		3,312		
			1,38*0,45		0,621		
			2*1,38*0,15		0,414		
			výšková úroveň Řez 3.2				
			1,75*2,45		4,288		
			1,75*1,2		2,100		
			1,75*0,45		0,788		
			2*1,75*0,15		0,525		
			výšková úroveň Řez 3.3				
			3,5*1,2		4,200		
			3,5*3,2		11,200		
			3,5*0,45		1,575		
			2*3,5*0,15		1,050		
			výšková úroveň Řez 3.4				
			1,5*3,95		5,925		
			1,5*1,2		1,800		
			1,5*0,45		0,675		
			2*1,5*0,15		0,450		
			výšková úroveň Řez 3.5				
			9,16*4,7		43,052		
			9,16*1,2		10,992		
			9,16*0,45		4,122		
			2*9,16*0,15		2,748		
			Součet		100,458		

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 108 - Dělicí a opěrné stěny

Soupis:

**SO108.04 - Opěrná stěna k sousedovi**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****597 739,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	597 739,86	21,00%	125 525,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****723 265,23****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 108 - Dělicí a opěrné stěny

Soupis:

**SO108.04 - Opěrná stěna k sousedovi**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****597 739,86**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>438 885,29</b>
1 - Zemní práce	64 353,16
2 - Zakládání	162 373,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	102 754,47
4 - Vodorovné konstrukce	11 573,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 266,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 123,22
998 - Přesun hmot	60 441,13
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>158 854,57</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 145,23
762 - Konstrukce tesařské	27 706,15
764 - Konstrukce klempířské	59 454,85
765 - Krytina skládaná	38 512,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 035,55

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 108 - Dělicí a opěrné stěny

Soupis:

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

SO108.04 - Opěrná stěna k sousedovi

Místo: Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

597 739,86

D HSV Práce a dodávky HSV 438 885,29

D 1 Zemní práce 64 353,16

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	45,269	108,20	4 898,11	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV

řez 4.1 a 4.2

VV

spodní opěrná zeď

VV

(8,7+0,02+7,615)\*2,5\*0,6

24,503

VV

horní opěrná zeď

VV

(5,035+12,27)\*2\*0,6

20,766

VV

Součet

45,269

2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	45,269	18,70	846,53	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	45,269	211,40	9 569,87	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomení vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	45,269	207,20	9 379,74	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	45,269	13,40	606,60	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	86,011	211,40	18 182,73	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	49,680	98,60	4 898,45	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10 . . . jsou určeny pro ztuhněné zášpy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhnutý zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášpy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášpy neodečítá. Pro stanovení objemu zášpy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášpy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávků, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášpů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezuhnutých náspů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů z hornin spýčků, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepíše projekt.

VV

řez 4.1 a 4.2

VV

spodní opěrná zeď

VV

2\*(8,7+0,02+7,615)\*0,9\*0,51

14,996

VV

(8,7+0,02+7,615)\*0,9\*0,51

7,498

VV

(8,7+0,02+7,615)\*1,1\*0,67

12,039

VV

horní opěrná zeď

VV

(12,27)\*((4,03+0,8)/2)\*0,45

13,334

VV

5,035\*0,8\*0,45

1,813

VV

Součet

49,680

8	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	94,392	169,20	15 971,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		49,68*1,9		94,392			

D

2

Zakládání

162 373,63

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

9	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	13,721	1 987,10	27 265,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepaštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</p>						
	VV		řez 4.1 a 4.2						
	VV		spodní opěrná zed'						
	VV		(8,7+0,02+7,615)*1,2*0,35			6,861			
	VV		horní opěrná zed'						
	VV		(5,035+12,27)*1,05*0,35			6,360			
	VV		doplnění betonu u zdi - nerovnosti						
	VV		0,5			0,500			
	VV		Součet			13,721			
10	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	17,492	460,90	8 062,06	CS ÚRS 2017 01	
	VV		řez 4.1 a 4.2						
	VV		spodní opěrná zed'						
	VV		2*(8,7+0,02+7,615)*0,35			11,435			
	VV		horní opěrná zed'						
	VV		(5,035+12,27)*0,35			6,057			
	VV		Součet			17,492			
11	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	17,492	99,80	1 745,70	CS ÚRS 2017 01	
12	K	279113154X	Základová zed' tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC4	m2	55,906	1 226,00	68 540,76		
	VV		řez 4.1 a 4.2						
	VV		spodní opěrná zed'						
	VV		(8,7+0,02+7,615+0,905)*1,34			23,102			
	VV		horní opěrná zed'						
	VV		(4,94+12,28)*1,905			32,804			
	VV		Součet			55,906			
13	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,245	25 282,90	56 760,11	CS ÚRS 2017 01	
	VV		viz výkres výkres D.02.06						
	VV		2,06+0,185			2,245			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				102 754,47		
14	K	31323-R1	Zdivo obkladové z cihel lícových dl 290 mm do venkovního prostředí	m3	10,712	5 919,10	63 405,40		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách - 1155 až - 1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zedění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových [Klinker] se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zdíci a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové [Klinker].</p>						
	VV		řez 4.1 a 4.2						
	VV		spodní opěrná zed'						
	VV		(8,7+0,02+7,615+0,905)*1,34*0,15			3,465			
	VV		(8,7+0,02+7,615+0,905)*0,45*0,15			1,164			
	VV		horní opěrná zed'						
	VV		(4,94+12,28)*1,905*0,15			4,921			
	VV		(4,94+12,28)*0,45*0,15			1,162			
	VV		Součet			10,712			
15	K	349234899	Doplnění zdiva koruny zdi z cihel plných se srovnáním maltou do požadovaného sklonu	m3	9,307	4 227,90	39 349,07		
	VV		(4,395+7,062+7,157)*1*0,5			9,307			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 573,56		
16	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	42,770	270,60	11 573,56	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podlaží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p>						
	VV		řez 4.1 a 4.2						
	VV		spodní opěrná zed'						
	VV		(8,7+0,02+7,615)*(1,2+2*0,1)			22,869			
	VV		horní opěrná zed'						
	VV		(5,035+12,27)*(1,05+0,1)			19,901			
	VV		Součet			42,770			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 266,12		
17	K	622635021	oprava spárování cihelného zdiva stěn MC v rozsahu do 30 %	m2	34,533	355,20	12 266,12	CS ÚRS 2017 01	
	VV		viz poznámka v pohledu stavební části						
	VV		5,975*1,65			9,859			
	VV		7,05*(1,65+0,36)			14,171			
	VV		3,89*2,7			10,503			
	VV		Součet			34,533			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 123,22		
18	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	29,998	18,60	557,96	CS ÚRS 2017 01	
	VV		skladba Z50						
	VV		spodní opěrná zed'						

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV		(8,7+0,02+7,615+0,905)*(1,34+0,3+0,1)				29,998			
19	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	80,073	50,80		4 067,71	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		horní stěna						
	VV		(4,94+12,28)*4,65			80,073			
20	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	3 603,285	1,30		4 684,27	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		80,073*45 *Přepočtené koeficientem množství			3 603,285			
21	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	80,073	33,00		2 642,41	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.						
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18,614	109,10		2 030,79	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m <sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		(4,395+7,062+7,157)*1			18,614			
23	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	3,000	422,80		1 268,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu smykového trnu, pouzdra a protipožárních manžet, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídavnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou.						
	VV		viz výkres D.02.06						
	VV		3			3,000			
24	M	548793600	trn dilatační ESD-S 20, nerez, D=20, l=300 mm	kus	3,000	2 198,40		6 595,20	CS ÚRS 2017 01
25	M	548793760	manžeta protipožární ESD-K 20, ESD-S 20 tl. 30 mm	kus	3,000	507,40		1 522,20	CS ÚRS 2017 01
26	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	34,533	50,80		1 754,28	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.						
	VV		viz poznámka v pohledu stavební části						
	VV		5,975*1,65			9,859			
	VV		7,05*(1,65+0,36)			14,171			
	VV		3,89*2,7			10,503			
	VV		Součet			34,533			
	D	998	Přesun hmot					60 441,13	
27	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	204,193	296,00		60 441,13	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					158 854,57	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					25 145,23	
28	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	29,998	20,30		608,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		řez 4.1 a 4.2						
	VV		spodní opěrná zeď						
	VV		(8,7+0,02+7,615+0,905)*(1,34+0,3+0,1)			29,998			
29	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,010	32 978,10		329,78	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m <sup>2</sup> dle povrchu, ředidlo technický benzín						
	VV		29,998*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství			0,010			
30	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m <sup>2</sup>	29,998	160,70		4 820,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba Z50 viz penetrace						
	VV		29,998			29,998			
31	M	6283213	Hydroizolační asfaltový pás	m <sup>2</sup>	34,498	114,20		3 939,67	
	VV		29,998*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			34,498			
32	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m	m <sup>2</sup>	68,829	101,50		6 986,14	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.						
	VV		skladba Z50						
	VV		skladba Z50						
	VV		spodní opěrná zeď						
	VV		(8,7+0,02+7,615+0,905)*(1,34+0,3+0,1)			29,998			
	VV		horní opěrná zeď styk se stávající zdí						
	VV		(4,94+12,28)*(1,905+0,35)			38,831			
	VV		Součet			68,829			
33	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	100,000	84,60		8 460,00	CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 762

Konstrukce tesařské

27 706,15

34	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	30,713	449,00	13 790,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		plocha střechy (4,395+7,062+7,157)*1,65		30,713			
35	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	0,462	5 276,60	2 437,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		plocha střechy 9*(4,395+7,062+7,157)*0,06*0,04		0,402			
	VV		0,402*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,462			
36	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	38,391	63,50	2 437,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		plocha střechy ((4,395+7,062+7,157)/0,8)*1,65		38,391			
37	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	0,110	5 276,30	580,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		38,391*0,05*0,05		0,096			
	VV		0,096*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,110			
38	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	100,000	84,60	8 460,00	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 764

Konstrukce klempířské

59 454,85

39	K	764242404	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	17,200	930,30	16 001,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		štitová závětrná lišta dle PSV VO 02 17,2		17,200			
40	K	764248323	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	17,200	844,80	14 530,56	
	VV		římsově oplechování dle PSV V03 17,2		17,200			
41	K	764341403	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn předzvětráloho plechu rš 250 mm	m	17,200	844,80	14 530,56	CS ÚRS 2017 01
42	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	18,700	761,10	14 232,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz PSV venkovní prvky VO01 18,7		18,700			
43	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	100,000	1,60	160,00	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 765

Krytina skládaná

38 512,79

44	K	765114012	Krytina keramická bobrovka engobovaná korunové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	30,713	634,20	19 478,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,395+7,062+7,157)*1,65		30,713			
45	K	765123911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	30,713	42,30	1 299,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,395+7,062+7,157)*1,65		30,713			
46	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	30,713	422,80	12 985,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,395+7,062+7,157)*1,65		30,713			
47	M	2832929-1	difúzně otevřená fólie lehkého typu	m2	38,391	63,50	2 437,83	
	VV		30,713*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		38,391			
48	M	2832929-2	páska spojovací oboustranně lepící	m	30,000	10,10	303,00	
49	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	30,713	42,30	1 299,16	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek. 2. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.

50	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	100,000	7,10	710,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783

Dokončovací práce - nátěry

8 035,55

51	K	783826655R	Hydrofobizační transparentní nátěr lícového zdiva	m2	79,168	101,50	8 035,55	
	VV		řez 4.1 a 4.2					
	VV		spodní opěrná zed'					
	VV		$(8,7+0,02+7,615+0,905)*1,34$		23,102			
	VV		$(8,7+0,02+7,615+0,905)*0,45$		7,758			
	VV		$2*(8,7+0,02+7,615+0,905)*0,15$		5,172			
	VV		horní opěrná zed'					
	VV		$(4,94+12,28)*1,905$		32,804			
	VV		$(4,94+12,28)*0,45$		7,749			
	VV		$(4,94+12,28)*0,15$		2,583			
	VV		Součet		79,168			

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 108 - Dělicí a opěrné stěny  
 Soupis:

**SO108.05 - Dělicí stěna**

KSO:   
 Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:   
 Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979

IČ:   
 DIČ:

IČ:   
 DIČ:

**Cena bez DPH 105 433,33**

DPH základní snižena	Základ daně 105 433,33 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 22 141,00 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH v CZK 127 574,33**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 108 - Dělicí a opěrné stěny  
 Soupis: **SO108.05 - Dělicí stěna**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 105 433,33**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>86 635,11</b>
1 - Zemní práce	12 245,66
2 - Zakládání	14 351,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 854,62
4 - Vodorovné konstrukce	1 053,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	27 991,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	124,62
998 - Přesun hmot	7 012,81
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>18 798,22</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 622,22
764 - Konstrukce klempířské	5 176,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: SO 108 - Dělicí a opěrné stěny  
 Soupis: **SO108.05 - Dělicí stěna**

Místo: Židlochovice  
 Zadavatel: Město Židlochovice, Masarykova 100

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****105 433,33**

D HSV Práce a dodávky HSV 86 635,11

D 1 Zemní práce 12 245,66

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,100	172,70	1 571,57	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopků, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV

(1,2+5,3)\*1,4\*1

9,100

2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	9,100	29,00	263,90	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopků, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	9,100	211,10	1 921,01	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,100	206,90	1 882,79	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	9,100	13,40	121,94	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	-------	-------	--------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	17,290	211,10	3 649,92	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	6,760	98,40	665,18	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10 . . . jsou určeny pro ztuhnuté základy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základy těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakiládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávků, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do neztuhnutých náspů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů z hornin spýpkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepíše projekt.

VV

VV

VV

VV

VV

VV

8	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	12,844	168,90	2 169,35	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV

D

2

Zakládání

14 351,77

9	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,340	1 984,90	4 644,67	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, papř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36..... Výztuž základů.							
VV		výkres D.01.108.05							
VV		(1,2+5,3)*0,4*0,9					2,340		
10	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	12,060	460,20	5 550,01	CS ÚRS 2017 01	
VV		výkres D.01.108.05							
VV		2*(1,2+5,3)*0,9					11,700		
VV		0,9*0,4					0,360		
VV		Součet					12,060		
11	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	12,060	99,70	1 202,38	CS ÚRS 2017 01	
12	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,117	25 253,90	2 954,71	CS ÚRS 2017 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber							
VV		2,34*0,05					0,117		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						23 854,62	
13	K	311238418	Zdivo nosné vnější tl 400 mm pevnosti P 10 na MC	m2	15,265	1 562,70	23 854,62	CS ÚRS 2017 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překládů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zdsyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..							
VV		výkres D.01.108.05							
VV		1,2*1,37					1,644		
VV		5,3*2,57					13,621		
VV		Součet					15,265		
D	4	Vodorovné konstrukce						1 053,78	
14	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	3,900	270,20	1 053,78	CS ÚRS 2017 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.							
VV		výkres D.01.108.05							
VV		(1,2+5,3)*(0,4+2*0,1)					3,900		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						27 991,85	
15	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	34,638	126,70	4 388,63	CS ÚRS 2017 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.							
VV		výkres D.01.108.05							
VV		perimetr tl. 50 mm							
VV		2*1,2*0,4					0,960		
VV		2*5,3*0,4					4,240		
VV		0,4*0,4					0,160		
VV		horní hrana							
VV		(1,2+5,3)*0,4					2,600		
VV		Mezisoučet					7,960		
VV		EPS tl. 50 mm							
VV		2*1,2*0,97					2,328		
VV		2*5,3*2,17					23,002		
VV		0,4*2,17					0,868		
VV		0,4*(2,17-0,97)					0,480		
VV		Mezisoučet					26,678		
VV		Součet					34,638		
16	M	283763520	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter 1250 x 600 x 50 mm	m2	8,358	67,60	565,00	CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]							
VV		výkres D.01.108.05							
VV		perimetr tl. 50 mm							
VV		2*1,2*0,4					0,960		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

VV	2*5,3*0,4	4,240					
VV	0,4*0,4	0,160					
VV	horní hrana						
VV	(1,2+5,3)*0,4	2,600					
VV	Součet	7,960					
VV	7,96*1,05 Přepočtené koeficientem množství	8,358					
17	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	28,012	101,30	2 837,62 CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]				
VV	výkres D.01.108.05						
VV	EPS tl. 50 mm						
VV	2*1,2*0,97	2,328					
VV	2*5,3*2,17	23,002					
VV	0,4*2,17	0,868					
VV	0,4*(2,17-0,97)	0,480					
VV	Součet	26,678					
VV	26,678*1,05 Přepočtené koeficientem množství	28,012					
18	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	5,360	84,40	452,38 CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklotváknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.				
VV	výkres D.01.108.05						
VV	perimetr tl. 50 mm						
VV	2*1,2*0,4	0,960					
VV	2*5,3*0,4	4,240					
VV	0,4*0,4	0,160					
VV	Součet	5,360					
19	K	622381031	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	32,038	616,40	19 748,22 CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: -podkladní nátěr silikátový, plněný, probarvovaný -konečná povrchová úprava organickou omítkou zr.0,5mm (zrno 1,5mm + 0,5mm) kletovaný povrch, odstín dle výběru architekta  - Finální povrch dle jednotlivých poznámek viz pohledy F01, 02, 03 apod.				
VV	výkres D.01.108.05						
VV	perimetr tl. 50 mm						
VV	2*1,2*0,4	0,960					
VV	2*5,3*0,4	4,240					
VV	0,4*0,4	0,160					
VV	Mezisoučet	5,360					
VV	EPS tl. 50 mm						
VV	2*1,2*0,97	2,328					
VV	2*5,3*2,17	23,002					
VV	0,4*2,17	0,868					
VV	0,4*(2,17-0,97)	0,480					
VV	Mezisoučet	26,678					
VV	Součet	32,038					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					124,62
20	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	6,700	18,60	124,62 CS ÚRS 2017 01
VV	výkres D.01.108.05						
VV	2*1,2*0,5	1,200					
VV	2*5,3*0,5	5,300					
VV	0,4*0,5	0,200					
VV	Součet	6,700					
D	998	Přesun hmot					7 012,81
21	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	23,732	295,50	7 012,81 CS ÚRS 2017 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV					18 798,22
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					13 622,22
22	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	13,000	20,20	262,60 CS ÚRS 2017 01
VV	výkres D.01.108.05						
VV	2*1,2*0,8+1,2*0,4	2,400					
VV	2*5,3*0,8+5,3*0,4	10,600					
VV	Součet	13,000					
23	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,005	32 939,20	164,70 CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
VV	13*0,00035 Přepočtené koeficientem množství	0,005					
24	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	13,000	160,50	2 086,50 CS ÚRS 2017 01
VV	výkres D.01.108.05						
VV	2*1,2*0,8+1,2*0,4	2,400					
VV	2*5,3*0,8+5,3*0,4	10,600					
VV	Součet	13,000					
25	M	6283213	Hydroizolační asfaltový pás	m2	14,950	114,00	1 704,30

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vw		13*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			14,950				
26	K	711161307	izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	6,700	88,60	593,62	CS ÚRS 2017 01	
vw		výkres D.01.108.05							
vw		2*1,2*0,5			1,200				
vw		2*5,3*0,5			5,300				
vw		0,4*0,5			0,200				
vw		Součet			6,700				
27	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	13,000	2,10	27,30	CS ÚRS 2017 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.							
28	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	13,000	26,40	343,20	CS ÚRS 2017 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.							
29	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	100,000	84,40	8 440,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tautou sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>5 176,00</b>		
30	K	764244V04	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 560 mm	m	6,600	760,00	5 016,00	CS ÚRS 2017 01	
vw		PSV V04 - oplechování horní hrany atiky							
vw		6,6			6,600				
31	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	100,000	1,60	160,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tautou sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 109 - Venkovní mobiliář**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****416 837,27**

DPH základní snižená	Základ daně 416 837,27 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 87 535,83 0,00

**Cena s DPH****v CZK****504 373,10****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 109 - Venkovní mobiliář**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****416 837,27****HSV - Práce a dodávky HSV****296 087,68**

1 - Zemní práce	11 065,29
2 - Zakládání	7 308,17
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	271 327,64
998 - Přesun hmot	6 386,58
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>120 749,59</b>
764 - Konstrukce klempířské	41 552,50
766 - Konstrukce truhlářské	79 197,09

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 109 - Venkovní mobiliář**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>416 837,27</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				296 087,68	
D	1		Zemní práce				11 065,29	



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

1	K	1311031-X	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 do objemu 0,2 m <sup>3</sup>	kus	40,000	209,10	8 364,00	
	PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 40-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>						
	VV	lavičky						
	VV	2*8			16,000			
	VV	podélná lavice						
	VV	2*5			10,000			
	VV	koše						
	VV	7			7,000			
	VV	dělicí stěna						
	VV	7			7,000			
	VV	Součet			40,000			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	3,055	220,90	674,85	CS ÚRS 2016 02
	PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV	lavičky						
	VV	2*10*0,4*0,54*0,25			1,080			
	VV	2*4*0,4*0,54*0,25			0,432			
	VV	koše						
	VV	4*0,55*0,25*0,25			0,138			
	VV	dělicí stěna						
	VV	7*0,4*0,4*0,8			0,896			
	VV	Mezisoučet			2,546			
	VV	2,546*0,2			0,509			
	VV	Součet			3,055			
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,055	205,00	626,28	CS ÚRS 2016 02
	PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>						
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	3,055	13,30	40,63	CS ÚRS 2016 02
	PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; b) zasypání koryt vodoteče a prohlubni v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni v dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,805	234,20	1 359,53	CS ÚRS 2016 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

3,055\*1,9

5,805

D 2

Zakládání

7 308,17

6	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	3,055	2 392,20	7 308,17	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PSC

VV

lavičky

VV

2\*10\*0,4\*0,54\*0,25

1,080

VV

2\*4\*0,4\*0,54\*0,25

0,432

VV

koše

VV

4\*0,55\*0,25\*0,25

0,138

VV

dělicí stěna

VV

7\*0,4\*0,4\*0,8

0,896

VV

Mezisoučet

2,546

VV

2,546\*0,2

0,509

VV

Součet

3,055

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

271 327,64

7	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	4,000	1 417,20	5 668,80	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PSC

VV

PSV V22

VV

4

4,000

8	M	74910V22	koš odpadkový kovový s dřevěným opláštěním dle PSV V22	kus	4,000	6 672,30	26 689,20	
---	---	----------	--	-----	-------	----------	-----------	--

9	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	10,000	753,50	7 535,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PSC

VV

PSV 20

VV

10

10,000

10	M	74910V20	lavička konstrukce - kov, sedák - dřeva dle PSV V20	kus	10,000	6 227,40	62 274,00	
----	---	----------	---	-----	--------	----------	-----------	--

11	K	936124119	Montáž prodloužená lavička	m	11,400	410,70	4 681,98	
----	---	-----------	----------------------------	---	--------	--------	----------	--

VV

PSV V21

VV

11,4

11,400

12	M	74910KP	Prodloužená lavička sedák z masivních desek, ocelové nohy	m	11,400	12 486,10	142 341,54	
----	---	---------	---	---	--------	-----------	------------	--

13	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	14,400	1 537,30	22 137,12	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

PSC

P

VV

předvrtání otvorů pro montáž lavičky

VV

lavičky

VV

8\*4\*0,2

6,400

VV

2\*4\*0,2

1,600

VV

koš

VV

4\*0,2

0,800

VV

dělicí stěna

VV

7\*4\*0,2

5,600

VV

Součet

14,400

D 998

Přesun hmot

6 386,58

14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	8,245	774,60	6 386,58	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

D PSV

Práce a dodávky PSV

120 749,59

D 764

Konstrukce klempířské

41 552,50

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

15	K	767-PSV-V06	Dodávka a montáž vstupní branky dvoukřídlé s rámem z ocel. profilů 4650 x 2800 mm dle PSV V06	soubor	1,000	28 855,90	28 855,90	
16	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	288,559	44,00	12 696,60	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766

Konstrukce truhlářské

79 197,09

17	K	766-PSV-V09	Dodávka a montáž dělicí stěny mezi klubovny 6420 x 2050 mm dle PSV V09	soubor	1,000	38 056,30	38 056,30	
18	K	766-PSV-V23	Dodávka a montáž treláže pro popínavé rúže s otvory 20 x 20 cm dle PSV V23	m2	40,000	711,00	28 440,00	
19	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	664,963	19,10	12 700,79	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 110 - Zajištění stávající opěrné stěny**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

Objekt SO 110 Zajištění stávající opěrné stěny je vytvořen pouze pro účely rozpočtu a není součástí projektové dokumentace. Výkresová dokumentace Zajištění stávající opěrné stěny je součástí výkresů statiky D.02.10.01 - D.02.10.05.

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****2 850 296,02**

DPH základní snížená	Základ daně 2 850 296,02 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 598 562,16 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****3 448 858,18****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 110 - Zajištění stávající opěrné stěny**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****2 850 296,02****HSV - Práce a dodávky HSV****2 692 302,61**

1 - Zemní práce 149 260,33

2 - Zakládání 1 025 484,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 171 831,60

997 - Přesun sutě 343 424,54

998 - Přesun hmot 2 301,74

**PSV - Práce a dodávky PSV****157 993,41**

762 - Konstrukce tesařské 135 721,41

783 - Dokončovací práce - nátěry 22 272,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 110 - Zajištění stávající opěrné stěny**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****2 850 296,02**

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D HSV Práce a dodávky HSV 2 692 302,61

D 1 Zemní práce 149 260,33

1	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	112,500	755,40	84 982,50	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrty pro osazení zápor, které se oceňují soubory cen 22. . . - Vrty e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo opatření: - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obratovosti, - opotřebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.</p>						
	VV		osazení svislých ocelových zápor HE 100 A- viz výpis zápor výkres D.02.10.04						
	VV		112,5		112,500				
2	M	130109500	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	2,020	19 334,90	39 056,50	CS ÚRS 2017 01	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Hmotnost: 17,10 kg/m</p>						
	VV		112,5*0,01710		1,924				
	VV		1,924*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,020				
3	M	5812845-R	aktivovaná cementová zálivka	m3	2,164	4 369,70	9 456,03		
	VV		0,07*0,07*3,14*112,5*1,25		2,164				
4	K	15171198R	Navážení ocelových trnů 2 x R20 délky 1200 mm na hlavu ocelových zápor HEA	kus	27,000	583,90	15 765,30		
	VV		osazení svislých ocelových zápor HE 100 A- viz výpis zápor výkres D.02.10.04						
	VV		27		27,000				
	D 2		Zakládání				1 025 484,40		
5	K	225321114	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV omezený prostor	m	372,500	1 576,20	587 134,50	CS ÚRS 2017 01	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>přes stěny bude provedeno a zdívo bude provedeno diamantové bezotřesové vrtání</p> <p>Vrtání plánované skrz stávající zdívo stěn bude prováděné pomocí diamantového jádrového bezotřesového vrtání, s uvažováním navlečení výpažnic do vrtu, aby nedošlo k jeho zavření.</p>						
	VV		osazení svislých ocelových zápor HE 100 A- viz výpis zápor výkres D.02.10.04 - vrt průměr 140 mm úhel 2 stupně						
	VV		112,5		112,500				
	VV		vrt kotvy průměr 140 úhel 40 stupňů - viz výpis celkové délky kotev výkres D.02.10.04						
	VV		260		260,000				
	VV		Součet		372,500				
6	K	227111113	Odpážení maloprofilových vrtů průměru do 156 mm	m	372,500	270,60	100 798,50	CS ÚRS 2017 01	
7	K	23116-R01	Provedení šikmé kotvy pod úhlem 45 stupňů celkové délky 8 m (volná délka 5 m, délka kořene 3 m), táhlo CKT 28 mm, napínací síla 75 KN	kus	9,000	9 706,20	87 355,80		
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>viz výpis kotev výkres D.02.10.04 - kotvy 1 - 9 - vč. zalití a ukotvení na torkrétové stěně</p> <p>Zálivková a injektážní směs v kotvách bude použita aktivovaný cement. Kotvy budou opatřeny veškerým příslušenstvím pro jejich trvalé použití.</p>						
8	K	23116-R02	Provedení šikmé kotvy pod úhlem 40 stupňů celkové délky 7 m (volná délka 3,5 m, délka kořene 3,5 m), táhlo CKT 28 mm, napínací síla 155 KN	kus	11,000	8 507,60	93 583,60		
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>viz výpis kotev výkres D.02.10.04 - kotvy 10 - 20 - vč. zalití a ukotvení na torkrétové stěně</p> <p>Zálivková a injektážní směs v kotvách bude použita aktivovaný cement. Kotvy budou opatřeny veškerým příslušenstvím pro jejich trvalé použití.</p>						
9	K	23116-R03	Provedení šikmé kotvy pod úhlem 40 stupňů celkové délky 8 m (volná délka 4 m, délka kořene 4 m), táhlo CKT 28 mm, napínací síla 160 KN	kus	6,000	10 440,80	62 644,80		
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>viz výpis kotev výkres D.02.10.04 - kotvy 21 - 26 - vč. zalití a ukotvení na torkrétové stěně</p> <p>Zálivková a injektážní směs v kotvách bude použita aktivovaný cement. Kotvy budou opatřeny veškerým příslušenstvím pro jejich trvalé použití.</p>						
10	K	23116-R04	Provedení šikmé kotvy pod úhlem 45 stupňů celkové délky 7 m (volná délka 3 m, délka kořene 4 m), táhlo CKT 28 mm, napínací síla 180 KN	kus	9,000	10 440,80	93 967,20		
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>viz výpis kotev výkres D.02.10.04 - kotvy 27 - 35 - vč. zalití a ukotvení na torkrétové stěně</p> <p>Zálivková a injektážní směs v kotvách bude použita aktivovaný cement. Kotvy budou opatřeny veškerým příslušenstvím pro jejich trvalé použití.</p>						
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 171 831,60		
11	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m2	305,000	34,80	10 614,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		viz výkaz stěna výkres D.02.10.04 - odečteno v dwg.						
	VV		160+145		305,000				
12	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	12 200,000	1,00	12 200,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		305*40 Přepočtené koeficientem množství		12 200,000				
13	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m2	305,000	15,50	4 727,50	CS ÚRS 2017 01	
14	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	305,000	9,90	3 019,50	CS ÚRS 2017 01	
15	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	12 200,000	0,70	8 540,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		305*40 Přepočtené koeficientem množství		12 200,000				
16	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	305,000	5,40	1 647,00	CS ÚRS 2017 01	
17	K	981511-01	Očištění konstrukce stěn od nesoudržných částí a prozdělení z CP P25 ma MC 5.0 s lokálním vykrábáním spar se zalitím	m2	305,000	618,70	188 703,50		
18	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	202,139	1 044,00	211 033,12	CS ÚRS 2017 01	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m<sup>3</sup> skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.

PSC

P

Poznámka k položce:

demonice přízdivek a vepřovic a podobných konstrukcí v prostoru zajišťovaných částí

VV	11,181*5*0,65	36,338
VV	11,101*5*0,65	36,078
VV	(7,914-0,55)*3*0,55	12,151
VV	(6,688-0,55)*3*0,3	5,524
VV	(5,964-0,55)*3*0,3	4,873
VV	(5,59-0,55)*3*0,3	4,536
VV	5*3*0,3	4,500
VV	16,821*3*0,85	42,894
VV	(16,057+11,364)*3*0,55	45,245
VV	ostatní	
VV	10	10,000
VV	Součet	202,139

19	K	981513116	Demonice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	77,976	1 933,60	150 774,39	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m<sup>3</sup> skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.

PSC

VV

demonice základů

VV	11,181*0,9*1	10,063
VV	11,101*0,9*1	9,991
VV	(7,914-0,55)*0,8*1	5,891
VV	(6,688-0,55)*0,6*1	3,683
VV	(5,964-0,55)*0,6*1	3,248
VV	(5,59-0,55)*0,6*1	3,024
VV	5*0,6*1	3,000
VV	16,821*0,9*1	15,139
VV	(16,057+11,364)*0,8*1	21,937
VV	ostatní	
VV	2	2,000
VV	Součet	77,976

20	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m <sup>2</sup>	m2	145,000	696,10	100 934,50	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV viz výkaz stěna výkres D.02.10.04 - odečteno v dwg.

VV	145	145,000
----	-----	---------

21	K	985511113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti 25 MPa stěn tl 50 mm	m2	160,000	620,00	99 200,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

torkréťová stěna

Stříkaný beton může být aplikován pomocí suché nebo mokré metody dle zvoleného technologického postupu dodavatele, zvolený technologický postup zahrne do ceny!

VV viz stěna výkres D.02.10.04

VV	160	160,000
----	-----	---------

22	K	985511119	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi pevnosti 25 MPa stěn ZKD 10 mm	m2	1 760,000	121,00	212 960,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k položce:

torkréťová stěna

VV 160\*11 Přepočtené koeficientem množství

1 760,000

23	K	98551198R	Zalévání mezer ve stěnách beton C 16/20,	m3	4,000	3 673,70	14 694,80	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

torkréťová stěna

24	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	m2	160,000	100,00	16 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV viz stěna výkres D.02.10.04

VV	160	160,000
----	-----	---------

25	K	985561122	Výztuž stříkaného betonu stěn z betonářské oceli 10 505 D do 10 mm	t	0,315	29 002,30	9 135,72	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

VV viz výkaz výztuže výkres D.02.10.04

VV	pol. 1	
----	--------	--

VV	0,15178	0,152
----	---------	-------

VV	pol. 2	
----	--------	--

VV	0,16282	0,163
----	---------	-------

VV	Součet	0,315
----	--------	-------

26	K	985561123	Výztuž stříkaného betonu stěn z betonářské oceli 10 505 D do 16 mm	t	0,320	29 002,40	9 280,77	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

VV viz výkaz výztuže výkres D.02.10.04

VV	pol. 3	
----	--------	--

VV	0,31968	0,320
----	---------	-------

27	K	985561124	Výztuž stříkaného betonu stěn z betonářské oceli 10 505 D přes 16 mm	t	0,160	29 002,50	4 640,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

VV viz výkaz výztuže výkres D.02.10.04

VV	pol. 4	
----	--------	--

VV	0,1598	0,160
----	--------	-------

28	K	985562301	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 6 mm velikost ok 100 mm	m2	228,000	193,30	44 072,40	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

VV viz výkaz výztuže výkres D.02.10.04

VV	pol. 2	
----	--------	--

VV	228	228,000
----	-----	---------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

29	K	985562303	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 8 mm velikost ok 100 mm	m2	228,000	305,50	69 654,00	
	VV		viz výkaz výztuže výkres D.02.10.04					
	VV		pol. 1					
	VV		228		228,000			
	D	997	Přesun sutě				343 424,54	
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	560,793	123,80	69 426,17	
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 851,102	9,30	73 015,25	
	VV		560,793*14 *Přepočtené koeficientem množství		7 851,102			
32	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	183,085	146,90	26 895,19	CS ÚRS 2017 01
33	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	364,861	232,00	84 647,75	CS ÚRS 2017 01
34	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,000	541,40	4 872,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demoliče objektů.</i>					
35	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	560,793	150,80	84 567,58	CS ÚRS 2017 01
	D	998	Přesun hmot				2 301,74	
36	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	43,429	53,00	2 301,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přesunu hmot lze použít bez omezení největší dopravní vzdálenosti. 2. Ceny přesunu hmot - 1011 jsou určeny i pro výplně z kameniva.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				157 993,41	
	D	762	Konstrukce tesařské				135 721,41	
37	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	384,729	27,00	10 387,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		demontáž výdřevy					
	VV		384,729		384,729			
38	K	762711850	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	300,000	34,80	10 440,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		demontáž trámů, sloupů apod. - ponechané konstrukce					
	VV		300		300,000			
39	K	762713120	Montáž prostorově vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	384,729	167,40	64 403,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		provedení výdřevy a podchycení konstrukce - zajištění objektu					
	VV		část A, A1, B, C, E					
	VV		pouze odhad					
	VV		80 x 220					
	VV		(14,013/1)*5		70,065			
	VV		(14,416/1)*2,9		41,806			
	VV		140 x 140					
	VV		2*14,013		28,026			
	VV		2*14,416		28,832			
	VV		14*6		84,000			
	VV		14*3		42,000			
	VV		15*4		60,000			
	VV		15*2		30,000			
	VV		Součet		384,729			
40	M	60511166	Řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	7,751	4 825,90	37 405,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		provedení výdřevy a podchycení konstrukce - zajištění objektu					
	VV		část A, A1, B, C, E					
	VV		pouze odhad					
	VV		80 x 220					
	VV		(14,013/1)*5*0,08*0,22		1,233			
	VV		(14,416/1)*2,9*0,08*0,22		0,736			
	VV		140 x 140					
	VV		2*14,013*0,14*0,14		0,549			
	VV		2*14,416*0,14*0,14		0,565			
	VV		14*6*0,14*0,14		1,646			
	VV		14*3*0,14*0,14		0,823			
	VV		15*4*0,14*0,14		1,176			
	VV		15*2*0,14*0,14*0,14		0,012			
	VV		Součet		6,740			
	VV		6,74*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		7,751			
41	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	7,751	681,40	5 281,53	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
42	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 279,184	6,10	7 803,02	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				22 272,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

43	K	783826699	Hydrofobizační a krystalizační nátěr betonových povrchů	m2	160,000	139,20	22 272,00
	vv		viz stěna výkres D.02.10.04				
	vv		160		160,000		



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 201 - Zpevněná plocha dvora**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****1 354 369,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 354 369,87	21,00%	284 417,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 638 787,54****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 201 - Zpevněná plocha dvora**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****1 354 369,87****HSV - Práce a dodávky HSV****1 301 550,69**

1 - Zemní práce	238 021,74
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	137 932,30
59 - Komunikace	781 002,46
9 - Ostatní konstrukce, bourání	38 621,10
99 - Staveništní přesun hmot	105 973,09
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>52 819,18</b>
711 - Izolace proti vodě	52 819,18

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 201 - Zpevněná plocha dvora**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 354 369,87</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 301 550,69	
D	1		Zemní práce				238 021,74	
1	K	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	244,200	174,30	42 564,06	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv		Konstrukce ploch z žulové mozaiky :							
vv		407*(0,3+0,3)			244,200				
2	K	12220209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	244,200	36,60		8 937,72	
3	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	244,200	242,80		59 291,76	
4	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	488,400	19,10		9 328,44	
vv		244,2*2			488,400				
5	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	244,200	225,30		55 018,26	
6	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	244,200	257,50		62 881,50	
<b>D 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>								<b>137 932,30</b>	
7	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	407,000	11,60		4 721,20	
vv		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST:							
vv		407			407,000				
8	K	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm	m2	407,000	327,30		133 211,10	
vv		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST							
vv		407			407,000				
<b>D 59 Komunikace</b>								<b>781 002,46</b>	
9	K	596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	404,000	662,00		267 448,00	RTS 17/ II
vv		Konstrukce ploch z žulové mozaiky :							
10	K	596141111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože MC do 4 cm	m2	3,000	827,60		2 482,80	RTS 17/ II
vv		Žlábek u stromu - kladení do MC							
vv		3			3,000				
11	K	58380056.AR	Mozaika dlažební žulová chodníková 4/6 řezaná	m2	427,350	1 002,30		428 332,91	RTS 17/ II
vv		Konstrukce ploch z žulové mozaiky :							
vv		407			407,000				
vv		407*0,05			20,350				
vv		Součet			427,350				
12	K	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťka 25 cm	m2	423,000	193,10		81 681,30	RTS 17/ II
vv		Průměrná tloušťka podkladní štěrkodrti. :							
vv		Štěrkodrt' fr. 0-32 mm :							
vv		423			423,000				
vv		POZNÁMKA: Štěrkodrt' musí být uložena na zhutněnou pláň dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci :							
13	K	952312151RX5	Betonové lože z betonu C 30/35 XF2+XD1	m3	0,500	2 114,90		1 057,45	Vlastní
<b>D 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>								<b>38 621,10</b>	
14	K	9000X01R00	Lemovka cest - pozinkovaná pásovina, v 200 mm, tl. 5 mm	m	21,000	919,50		19 309,50	Vlastní
vv		lemovka cest - pozinkovaná pásovina, v 200mm, tl.5mm							
vv		21			21,000				
15	K	9000X02R00	Trubka pozinkovaná 50 cm, průměr 48 mm	kus	42,000	229,90		9 655,80	Vlastní
vv		trubky pozinkované 50cm, průměr 48 mm							
vv		42			42,000				
16	K	9000X03R00	Navaření trubky na pásovinu a pozinkování	kus	42,000	229,90		9 655,80	Vlastní
vv		navaření trubky na pásovinu a pozinkování							
vv		42			42,000				
<b>D 99 Staveništní přesun hmot</b>								<b>105 973,09</b>	
17	K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	548,799	193,10		105 973,09	RTS 17/ II
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								<b>52 819,18</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě</b>								<b>52 819,18</b>	
18	K	711132311R00	Prov. izolace novovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků	m2	64,000	198,20		12 684,80	RTS 17/ II
vv		Montáž novové fólie na stěnu budovy k nově budovaným chodníkům výšky 0,5 m							
vv		64			64,000				
19	K	28324200.AR	Ochranná, odvětrávací a drenážní vrstva tl. 0,4/8 mm tvarovaná fólie	m2	67,200	69,00		4 636,80	RTS 17/ II
vv		Dodávka novové fólie na stěnu budov výšky 0,5 m							
vv		64			64,000				
vv		64*0,05			3,200				
vv		Součet			67,200				
20	K	28324362X1	Lišta krycí P5 délka 2 m 10 x 42 Platon	m	77,000	459,80		35 404,60	Vlastní
vv		Dodávka krycí lišty k novové fólii							
vv		77			77,000				
21	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,111	837,70		92,98	RTS 17/ II

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 202 - Terasa komunitního centra**

KSO:

Místo: Židlochovice

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

IČ: 282979

DIČ: CZ282979

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>163 440,59</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	163 440,59	21,00%	34 322,52	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>197 763,11</b>

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 202 - Terasa komunitního centra**

Místo:

Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol.

Uchazeč:

s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>163 440,59</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>147 941,37</b>
1 - Zemní práce	13 158,45
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	15 250,50
59 - Komunikace	84 803,18
9 - Ostatní konstrukce, bourání	23 908,30
99 - Staveništní přesun hmot	10 820,94
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>15 499,22</b>
711 - Izolace proti vodě	15 499,22

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 202 - Terasa komunitního centra**

Místo:

Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>163 440,59</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				147 941,37	
D	1		Zemní práce				13 158,45	
1	K	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	13,500	174,30	2 353,05	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv Konstrukce ploch z žulové mozaiky :  
vv 45\*0,3

13,500

2	K	122202209R00	Příplatek za levivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	13,500	36,60	494,10
3	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	13,500	242,80	3 277,80
4	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	27,000	19,10	515,70
			vv 13,5*2				27,000
5	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	13,500	225,30	3 041,55
6	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	13,500	257,50	3 476,25

**D 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch 15 250,50**

7	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	45,000	11,60	522,00
			vv SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST: vv 45				45,000
8	K	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm	m2	45,000	327,30	14 728,50
			vv SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST vv 45				45,000

**D 59 Komunikace 84 803,18**

9	K	596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	45,000	662,00	29 790,00
			vv Konstrukce ploch z žulové mozaiky				
10	K	58380056.AR	Mozaika dlažební žulová chodníková 4/6 řezaná	m2	47,250	1 002,30	47 358,68
			vv Konstrukce ploch z žulové mozaiky				
			vv 45				45,000
			vv 45*0,05				2,250
			vv Součet				47,250
11	K	564851113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 17 cm	m2	45,000	170,10	7 654,50
			vv Průměrná tloušťka podkladní štěrkodrti. : vv Štěrkodrt' fr. 0-32 mm				
			vv 45				45,000
			vv POZNÁMKA: Štěrkodrt' musí být uložena na zhutněnou pláň dle požadavků uvedených vv v projektové dokumentaci :				

**D 9 Ostatní konstrukce, bourání 23 908,30**

12	K	9000X01R00	Lemovka cest - pozinkovaná pásovina, v 200 mm, tl. 5 mm	m	13,000	919,50	11 953,50
			vv lemovka cest - pozinkovaná pásovina, v 200mm, tl.5mm				
			vv 13				13,000
13	K	9000X02R00	Trubka pozinkovaná 50 cm, průměr 48 mm	kus	26,000	229,90	5 977,40
			vv trubky pozinkované 50cm, průměr 48 mm				
			vv 26				26,000
14	K	9000X03R00	Navazování trubky na pásovinu a pozinkování	kus	26,000	229,90	5 977,40
			vv navazování trubky na pásovinu a pozinkování				
			vv 26				26,000

**D 99 Staveništní přesun hmot 10 820,94**

15	K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	56,038	193,10	10 820,94
----	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------

**D PSV Práce a dodávky PSV 15 499,22****D 711 Izolace proti vodě 15 499,22**

16	K	711132311R00	Prov. izolace novovou fólií visle, vč.uchyc.prvků	m2	13,000	198,20	2 576,60
			vv Montáž novové fólie na stěnu budovy k nově budovaným chodníkům výšky 0,5 m				
			vv 13				13,000
17	K	28324200.AR	Ochranná, odvětrávací a drenážní vrstva tl. 0,4/8 mm tvarovaná fólie	m2	13,650	69,00	941,85
			vv Dodávka novové fólie na stěnu budov výšky 0,5 m				
			vv 13				13,000
			vv 13*0,05				0,650
			vv Součet				13,650
18	K	28324362X1	Lišta krycí P5 délka 2 m 10 x 42 Platon	m	26,000	459,80	11 954,80
			vv Dodávka krycí lišty k novové fólii				
			vv 26				26,000
19	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,031	837,70	25,97

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 203 - Úprava zpevněné plochy dvorku**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****444 027,66**

DPH základní snižena	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	444 027,66	21,00%	93 245,81
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****537 273,47****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 203 - Úprava zpevněné plochy dvorku**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****444 027,66****HSV - Práce a dodávky HSV****405 498,97**

1 - Zemní práce	67 021,50
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	37 279,00
59 - Komunikace	215 118,51
9 - Ostatní konstrukce, bourání	55 302,72
99 - Staveništní přesun hmot	30 777,24
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>38 528,69</b>
711 - Izolace proti vodě	38 528,69

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 203 - Úprava zpevněné plochy dvorku**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>444 027,66</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				405 498,97	
D	1		Zemní práce				67 021,50	
1	K	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	40,000	174,30	6 972,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv		Konstrukce ploch z žulové mozaiky :					
vv		110*0,5		55,000			
vv		-15		-15,000			
vv		Součet		40,000			
2	K	122202209R00	Příplatek za lepicov - odkop. pro silnice v hor.3	m3	55,000	36,60	2 013,00
3	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	15,000	1 068,50	16 027,50
vv			dočištění výkop kolem objektu část z celé plochy				
vv			15		15,000		
4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	55,000	242,80	13 354,00
5	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	110,000	19,10	2 101,00
vv			55*2		110,000		
6	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	55,000	225,30	12 391,50
7	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	55,000	257,50	14 162,50
D	56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				37 279,00
8	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	110,000	11,60	1 276,00
vv			SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST:				
vv			110		110,000		
9	K	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm	m2	110,000	327,30	36 003,00
vv			SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST				
vv			110		110,000		
D	59		Komunikace				215 118,51
10	K	596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	110,000	662,00	72 820,00
vv			Konstrukce ploch z žulové mozaiky				
11	K	58380056.AR	Mozaika dlažební žulová chodníková 4/6 řezaná	m2	115,500	1 002,30	115 765,65
vv			Konstrukce ploch z žulové mozaiky				
vv			110		110,000		
vv			110*0,05		5,500		
vv			Součet		115,500		
12	K	564851113R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 17 cm	m2	110,000	190,30	20 933,00
vv			Průměrná tloušťka podkladní šterkodrti. :				
vv			Šterkodrt' fr. 0-32 mm				
vv			110		110,000		
vv			POZNÁMKA: Šterkodrt' musí být uložena na zhutněnou pláň dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci :				
13	K	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	2,100	2 666,60	5 599,86
vv			POZNÁMKA: Dosypávka mezi starou budovou a novým obrubníkem na dvorku radnice :				
vv			2100/1000				
vv			2,1		2,100		
D	9		Ostatní konstrukce, bourání				55 302,72
14	K	917862111RX4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 30/35 XF2+XD1	m	48,000	321,80	15 446,40
vv			Obrubník kamenný přímý OP7 12x25 cm				
vv			48		48,000		
15	K	58380313RX1	Obrubník kamenný přímý OP7 12x25 cm	m	50,400	790,80	39 856,32
vv			Obrubník kamenný přímý OP7 12x25 cm				
vv			48		48,000		
vv			48*0.05		2,400		
vv			Součet		50,400		
D	99		Staveništní přesun hmot				30 777,24
16	K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	159,385	193,10	30 777,24
D	PSV		Práce a dodávky PSV				38 528,69
D	711		Izolace proti vodě				38 528,69
17	K	711132311R00	Prov. izolace popovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků	m2	28,000	198,20	5 549,60
vv			Montáž popové fólie na stěnu budovy k nově budovaným chodníkům výšky 0,5 m				
vv			28		28,000		
18	K	28324200.AR	Ochranná, odvětrávací a drenážní vrstva tl. 0,4/8 mm tvarovaná fólie	m2	29,400	69,00	2 028,60
vv			Dodávka popové fólie na stěnu budov výšky 0,5 m				
vv			28		28,000		
vv			28*0,05		1,400		
vv			Součet		29,400		
19	K	28324362X1	Lišta krycí P5 délka 2 m 10 x 42 Platon	m	56,000	551,70	30 895,20
vv			Dodávka krycí lišty k popové fólii				
vv			56		56,000		
20	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,066	837,70	55,29

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 204 - Zpevněná plocha a parking - Legionářská**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****835 998,98**

DPH základní snižená	Základ daně 835 998,98 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 175 559,79 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****1 011 558,77****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 204 - Zpevněná plocha a parking - Legionářská**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****835 998,98****HSV - Práce a dodávky HSV****803 808,62**

1 - Zemní práce	127 077,02
2 - Základy a zvláštní zakládání	18 334,62
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	82 861,05
59 - Komunikace	467 351,04
9 - Ostatní konstrukce, bourání	40 430,50
91 - Doplňující práce na komunikaci	5 250,15
99 - Staveništní přesun hmot	19 996,15
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	42 508,09
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>32 190,36</b>
711 - Izolace proti vodě	32 190,36

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 204 - Zpevněná plocha a parking - Legionářská**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****835 998,98**

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D HSV Práce a dodávky HSV 803 808,62

D 1 Zemní práce 127 077,02

1	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	13,500	735,60	9 930,60
			výkop trativodní rýhy				
2	K	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	39,000	137,90	5 378,10
			Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3				
			39		39,000		
3	K	122202209R00	Příplatek za lepidlov - odkop. pro silnice v hor.3	m3	39,000	27,60	1 076,40
			Položka pořadí 2				
			39		39,000		
4	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	39,000	110,30	4 301,70
			Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3				
			39		39,000		
5	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	52,500	211,50	11 103,75
			Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3				
			39		39,000		
			výkop trativodní rýhy				
			13,5		13,500		
			Součet		52,500		
6	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	105,000	14,70	1 543,50
			Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3				
			39*2		78,000		
			výkop trativodní rýhy				
			13,5*2		27,000		
			Součet		105,000		
7	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	52,500	229,90	12 069,75
			Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3				
			39		39,000		
			výkop trativodní rýhy				
			13,5		13,500		
			Součet		52,500		
8	K	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	73,350	147,10	10 789,79
			SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa, výkop zeminy třída				
			těžitelnosti F3, pro výmenu zemní plane, průmerna tl. 300 mm				
			73,35		73,350		
9	K	122202209R00	Příplatek za lepidlov - odkop. pro silnice v hor.3	m3	73,340	23,00	1 686,82
			SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa, výkop zeminy třída				
			těžitelnosti F3, pro výmenu zemní plane, průmerna tl. 300 mm :				
			Položka pořadí 8 :				
			73,34		73,340		
10	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	73,350	114,90	8 427,92
			Položka pořadí 8				
			73,35		73,350		
11	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	73,350	211,50	15 513,53
			SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa				
			73,35		73,350		
12	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	146,700	14,70	2 156,49
			SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa				
			73,35*2		146,700		
13	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	73,350	229,90	16 863,17
			SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa				
			73,35		73,350		
14	K	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	125,000	37,40	4 675,00
			Odstranění konstrukce vozovky pod žulovými kostkami				
			125		125,000		
15	K	113105111R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho	m2	145,000	120,00	17 400,00
			Rozebrání dlažeb z drobných žulových kostek				
			145		145,000		
16	K	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	8,000	275,90	2 207,20
			Odstranění betonových ploch u vjezdů				
			8		8,000		
17	K	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	17,000	114,90	1 953,30
			Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva				
			Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. :				
			17		17,000		
D	2		Základy a zvláštní zakládání				18 334,62
18	K	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	81,000	30,10	2 438,10
			separační geotextilie min. šířky 3 m				
			81		81,000		
19	K	67352030R	Geotextilie silniční PP 80 314 g/m2	m2	85,050	41,40	3 521,07
			separační geotextilie min. šířky 3 m				
			81		81,000		
			81*0,05		4,050		
			Součet		85,050		
20	K	212531111RK1	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm, kraj Jihomoravský	m3	13,500	916,70	12 375,45
			Trativod z kameniva drceného				
			0,5*27,0		13,500		
D	56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				82 861,05
21	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	244,500	11,60	2 836,20
			SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa				
			244,5		244,500		
22	K	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm	m2	244,500	327,30	80 024,85





**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

v Součet

5,500

D 99 Staveništní přesun hmot 19 996,15

42	K	998225311R00	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet.	t	434,699	46,00	19 996,15
----	---	--------------	--	---	---------	-------	-----------

D D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot 42 508,09

43	K	979082313R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 1000 m	t	69,600	87,50	6 090,00
----	---	--------------	--	---	--------	-------	----------

vv Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho

vv 145,0\*0,48 69,600

44	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	57,880	194,90	11 280,81
----	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------

45	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	636,680	14,40	9 168,19
----	---	--------------	--	---	---------	-------	----------

46	K	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton, živice	t	57,880	275,90	15 969,09
----	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 32 190,36

D 711 Izolace proti vodě 32 190,36

47	K	711132311R00	Prov. izolace popovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků	m2	27,000	198,20	5 351,40
----	---	--------------	---	----	--------	--------	----------

vv Montáž popové fólie na stěnu budovy k nově budovaným chodníkům výšky 0,5 m

vv 27 27,000

48	K	28324200.AR	Ochranná, odvětrávací a drenážní vrstva tl. 0,4/8 mm tvarovaná fólie	m2	28,350	69,00	1 956,15
----	---	-------------	--	----	--------	-------	----------

vv Dodávka popové fólie na stěnu budov výšky 0,5 m

vv 27\*0,05 1,350

vv 27 27,000

vv Součet 28,350

49	K	28324362X1	Lišta krycí P5 délka 2 m 10 x 42 Platon	m	54,000	459,80	24 829,20
----	---	------------	---	---	--------	--------	-----------

vv Dodávka krycí lišty k popové fólii

vv 54 54,000

50	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,064	837,70	53,61
----	---	--------------	--	---	-------	--------	-------

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 205 - Zpevněná plocha a parking - Masarykova**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****2 222 762,05**

DPH základní snižená	Základ daně 2 222 762,05 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 466 780,03 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****2 689 542,08****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 205 - Zpevněná plocha a parking - Masarykova**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****2 222 762,05****HSV - Práce a dodávky HSV****2 197 623,48**

1 - Zemní práce	290 697,30
2 - Základy a zvláštní zakládání	17 141,88
5 - Komunikace	14 094,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	168 647,20
5 - Komunikace	1 085 132,28
9 - Ostatní konstrukce, bourání	353 611,36
91 - Doplnující práce na komunikaci	6 160,45
96 - Bourání konstrukcí	13 793,00
99 - Staveništní přesun hmot	50 098,20
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	198 247,81
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>25 138,57</b>
711 - Izolace proti vodě	25 138,57

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 205 - Zpevněná plocha a parking - Masarykova**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

**Náklady soupisu celkem****2 222 762,05**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 197 623,48

D 1 Zemní práce 290 697,30

1	K	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	36,000	168,70	6 073,20
	vv		Vyfrézování stávající vozovky :				
	vv		obrusrná vrstva : 22,0				
	vv		ložní vrstva : 14,0				
	vv		Součet		36,000		
2	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	12,500	827,60	10 345,00
	vv		výkop trativodní rýhy : 12,5				
	vv		12,5		12,500		
3	K	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	192,000	137,90	26 476,80
	vv		Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3 : 192,0				
	vv		192		192,000		
4	K	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	192,000	18,40	3 532,80
	vv		Položka pořadí 3				
	vv		192		192,000		
5	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	192,000	60,20	11 558,40
	vv		Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3 : 192,0				
	vv		192		192,000		
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	204,500	202,30	41 370,35
	vv		Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3 : 192,0				
	vv		192		192,000		
	vv		výkop trativodní rýhy : 12,5				
	vv		12,5		12,500		
	vv		Součet		204,500		
7	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	161,000	14,70	2 366,70
	vv		Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3 : 68,0*2				
	vv		68*2		136,000		
	vv		výkop trativodní rýhy : 12,5*2				
	vv		12,5*2		25,000		
	vv		Součet		161,000		
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	80,500	229,90	18 506,95
	vv		Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3 : 68,0				
	vv		68		68,000		
	vv		výkop trativodní rýhy : 12,5				
	vv		12,5		12,500		
	vv		Součet		80,500		
9	K	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	96,900	147,10	14 253,99
	vv		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa, výkop zeminy třída				
	vv		těžitelnosti F3, pro výmenu zemní plane, průmerna tl. 300 mm : 96,9				
	vv		96,9		96,900		
10	K	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	96,900	36,60	3 546,54
	vv		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa, výkop zeminy třída				
	vv		těžitelnosti F3, pro výmenu zemní plane, průmerna tl. 300 mm :				
	vv		Položka pořadí 9 : 96,90000				
	vv		96,9		96,900		
11	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	96,900	114,90	11 133,81
	vv		Položka pořadí 9 : 96,90000				
	vv		96,9		96,900		
12	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	96,900	211,50	20 494,35
	vv		96,9		96,900		
13	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	193,800	11,00	2 131,80
	vv		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa : 96,9*2				
	vv		96,9*2		193,800		
14	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	96,900	229,90	22 277,31
	vv		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa : 96,9				
	vv		96,9		96,900		
15	K	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	569,000	37,40	21 280,60
	vv		Odstranění konstrukce vozovky pod stávající dlažbou, kde bude nová konstrukce :				
	vv		394,0				
	vv		394		394,000		
	vv		Odstranění konstrukce pojižděné nezpevněné plochy : 175,0				
	vv		175		175,000		
	vv		Součet		569,000		
16	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	314,000	52,00	16 328,00
	vv		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic : 314,0				
	vv		314		314,000		
17	K	113109312R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm	m2	105,000	229,90	24 139,50
	vv		Podklad pod stávajícím chodníkem : 105,0				
	vv		105		105,000		
18	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	105,000	80,80	8 484,00
	vv		Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : 105,0				
	vv		105		105,000		
19	K	113231416R00	Bourání odvodňovacího žlabu, zatiž. D400, š.160 mm	m	23,000	112,20	2 580,60
	vv		Bourání odvodňovacího žlabu, zatiž D400, š. 160 mm : 23,0				
	vv		23		23,000		
20	K	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	6,000	361,80	2 170,80
	vv		Rozebrání rampy u zadního vchodu : 6,0				
	vv		6		6,000		
21	K	113105111R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho	m2	80,000	120,00	9 600,00
	vv		Rozebrání dlažeb z kamenná dlažby : 80,0				
	vv		80		80,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

22	K	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	21,000	321,80	6 757,80
	vv		Odstranění betonových ploch u zdi u Policie a podkladu pod rampou u zadního vchodu : 21,0				
	vv		21		21,000		
23	K	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	80,000	55,00	4 400,00
	vv		Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 : 80,0				
	vv		80		80,000		
24	K	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	80,000	11,10	888,00
	vv		Položka pořadí 23 : 80,00000				
	vv		80		80,000		
	D	2	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>17 141,88</b>
25	K	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	75,000	30,10	2 257,50
	vv		separační geotextilie min. šířky 3 m : 75,0				
	vv		75		75,000		
26	K	67352030R	Geotextilie silniční PP 80 314 g/m2	m2	78,750	43,50	3 425,63
	vv		75*1,05		78,750		
27	K	212531111RK1	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 63 mm, kraj Jihomoravský	m3	12,500	916,70	11 458,75
	vv		Trativod z kameniva drčeného : 0,5*25,0				
	vv		0,5*25		12,500		
	D	5	<b>Komunikace</b>				<b>14 094,00</b>
28	K	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	22,000	285,10	6 272,20
	vv		Konstrukce netuhé vozovky :				
	vv		ACO 11+, 50/70 : 22,0				
	vv		22		22,000		
29	K	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	36,000	6,80	244,80
	vv		Konstrukce netuhé vozovky :				
	vv		PS-E 0,25kg/m2 : 22,0				
	vv		22		22,000		
	vv		PS-E 0,4kg/m2 : 14,0				
	vv		14		14,000		
	vv		Součet		36,000		
30	K	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	14,000	257,50	3 605,00
	vv		Konstrukce netuhé vozovky :				
	vv		ACP 16+, 50/70 : 14,0				
	vv		14		14,000		
31	K	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	30,000	70,10	2 103,00
	vv		Zařezání spáry : 30,0				
	vv		30		30,000		
32	K	599141111R00	Vyplnění spár mezi panely živičnou zátivkou	m	30,000	62,30	1 869,00
	vv		Vyplnění spár živičnou zátivkou : 30,0				
	vv		30		30,000		
	D	56	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>168 647,20</b>
33	K	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	323,000	11,60	3 746,80
	vv		SANACE ZEMNÍ PLÁŇE, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa : 323,0				
	vv		323		323,000		
34	K	564782111R00	Podklad z kam.drčeného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm	m2	323,000	327,30	105 717,90
	vv		SANACE ZEMNÍ PLÁŇE, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa : 323,0				
	vv		323		323,000		
35	K	564851115R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 19 cm	m2	325,000	182,10	59 182,50
	vv		Průměrná tloušťka podkladní šterkodrti : 325,0				
	vv		Šterkodrt' fr. 0-32 mm :				
	vv		325		325,000		
	D	5	<b>Komunikace</b>				<b>1 085 132,28</b>
36	K	596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	325,000	643,70	209 202,50
	vv		Konstrukce ploch z žulové mozaiky : 325,0				
	vv		325		325,000		
37	K	58380056.AR	Mozaika dlažební žulová chodníková 4/6 řezaná	m2	341,250	1 002,30	342 034,88
	vv		Konstrukce ploch z žulové mozaiky : 325,0				
	vv		325*1,05		341,250		
38	K	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	20,000	166,00	3 320,00
	vv		Konstrukce ploch pro hmatové úpravy v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. : 20,0				
	vv		20		20,000		
39	K	58381305R	Deska dlažební řezaná do 0,24 m2 tl. 3 cm žula	m2	4,000	1 295,60	5 182,40
	vv		Dlažba v okolí reliéfní dlažby v tl 250 mm v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. : 4,0				
	vv		4		4,000		
40	K	592450X01	Pochůzí dlažba z polymerbetonu se speciální hmatovou úpravou pro nevidomé - varovný pás - bílá	m2	4,200	459,80	1 931,16
	vv		4*1,05		4,200		
41	K	592450X02	Pochůzí dlažba z polymerbetonu se speciální hmatovou úpravou pro nevidomé - vodící pás - bílá	m2	12,600	459,80	5 793,48
	vv		Pochůzí dlažba z polymerbetonu se speciální hmatovou úpravou pro nevidomé - vodící pás - bílá : 12,0				
	vv		12*1,05		12,600		
42	K	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	323,000	662,00	213 826,00
	vv		Konstrukce pojižděné dlažby : 323,0				
	vv		323		323,000		
43	K	58380129R	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2	t	84,000	2 850,50	239 442,00
	vv		ŽULOVÉ KOSTKY (t=4m2) : 80,0				
	vv		80*1,05		84,000		
44	K	592450X03	Pojižděná dlažba z polymerbetonu se speciální hmatovou úpravou pro nevidomé - vodící pás - bílá	m2	3,150	551,70	1 737,86

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv Pochůzí dlažba z polymerbetonu se speciální hmatovou úpravou pro nevidomé -  
vodící pás - bílá : 3,0

vv 3\*1,05 3,150

45	K	564861113R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm	m2	323,000	194,00	62 662,00
vv			Průměrná tloušťka podkladní šterkodrti. :				
vv			Šterkodrt' fr. 0-32 mm : : 323,0				
vv			323		323,000		
vv			POZNÁMKA: Šterkodrt' musí být uložena na zhutněnou pláň dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci :				

D 9 Ostatní konstrukce, bourání 353 611,36

46	K	917862111RX4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 30/35 XF2+XD1	m	178,000	239,10	42 559,80
vv			Obrubník kamenný přímý OP2 30x20 cm : 12,0				
vv			12		12,000		
vv			Obrubník kamenný přímý OP4 20x25 cm : 17,0				
vv			17		17,000		
vv			Obrubník kamenný přímý OP5 20x20 cm : 25,0				
vv			25		25,000		
vv			Obrubník kamenný přímý OP6 15x25 cm : 110,0				
vv			110		110,000		
vv			Obrubník kamenný přímý OP7 30x20 cm : 14,0				
vv			14		14,000		
vv			Součet		178,000		
47	K	58380313R	Obrubník kamenný přímý OP2 30x20 cm	m	12,600	1 064,80	13 416,48
vv			Obrubník kamenný přímý OP2 30x20 cm : 12,0				
vv			12*1,05		12,600		
48	K	58380343R	Obrubník kamenný přímý OP4 20x25 cm	m	17,850	1 064,80	19 006,68
vv			Obrubník kamenný přímý OP4 20x25 cm : 17,0				
vv			17*1,05		17,850		
49	K	58380351R	Obrubník kamenný přímý OP5 20x20 cm	m	26,250	919,50	24 136,88
vv			Obrubník kamenný přímý OP5 20x20 cm : 25,0				
vv			25*1,05		26,250		
50	K	220261663RX1	Frézování drážky do betonového obrubníku OP5	m	25,000	827,60	20 690,00
vv			Frézování drážky do betonového obrubníku OP5 : 25,0				
vv			25		25,000		
51	K	58380373R	Obrubník kamenný přímý OP6 15x25 cm	m	115,500	873,50	100 889,25
vv			Obrubník kamenný přímý OP6 15x25 cm : 110,0				
vv			110*1,05		115,500		
52	K	58380313RX1	Obrubník kamenný přímý OP7 12x25 cm	m	14,700	781,60	11 489,52
vv			Obrubník kamenný přímý OP7 12x25 cm : 14,0				
vv			14*1,05		14,700		
53	K	9000X01R00	Lemovka cest - pozinkovaná pásovina, v 200 mm, tl. 5 mm	m	27,000	827,60	22 345,20
vv			lemovka cest - pozinkovaná pásovina, v 200mm, tl.5mm : 27,0				
vv			27		27,000		
54	K	9000X02R00	Trubka pozinkovaná 50 cm, průměr 48 mm	kus	54,000	183,90	9 930,60
vv			trubky pozinkované 50cm, průměr 48 mm : 54				
vv			54		54,000		
55	K	9000X03R00	Navaření trubky na pásovinu a pozinkování	kus	54,000	229,90	12 414,60
vv			naváření trubky na pásovinu a pozinkování : 54				
vv			54		54,000		
56	K	9000999X01	D+M litinová mříž ke stromům - slunce 1200x1200/700 mm	kus	4,000	13 792,50	55 170,00
57	K	9000999X02	D+M podkladní rám pro litinovou mříž ke stromům	kus	4,000	4 597,50	18 390,00
58	K	952312151RX5	Betonové lože z betonu C 30/35 XF2+XD1	m3	1,500	2 114,90	3 172,35
vv			Betonové lože navíc - beton C30/35; XF2+XD1 : 1,5				
vv			1,5		1,500		
D 91			Doplňující práce na komunikaci				6 160,45
59	K	914001125R00	Osazení svislé dopr. značky na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	321,80	321,80
vv			svisla dopravní značka IP12a : 1				
vv			1		1,000		
60	K	40445050.AR	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli1, EG7letá	kus	1,000	570,10	570,10
vv			svisla dopravní značka IP12a : 1				
vv			1		1,000		
61	K	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	1,000	1 333,30	1 333,30
vv			sloupek (vyska 3m) včetně patky a uložení : 1				
vv			1		1,000		
62	K	404459508R	Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, l= 3000 mm	kus	1,000	211,50	211,50
vv			sloupek (vyska 3m) včetně patky a uložení : 1				
vv			1		1,000		
63	K	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebrý, nápisů	m2	7,500	9,20	69,00
vv			V10f (vyhrazené parkovací stání) : 1				
vv			1		1,000		
vv			V10b (kolmé parkovací stání) : 6,5				
vv			6,5		6,500		
vv			Součet		7,500		
64	K	915721112R00	Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd.	m2	7,500	487,30	3 654,75
vv			V10f (vyhrazené parkovací stání) : 1				
vv			1		1,000		
vv			V10b (kolmé parkovací stání) : 6,5				
vv			6,5		6,500		
vv			Součet		7,500		
D 96			Bourání konstrukcí				13 793,00
65	K	960X001	Odstranění a odvoz stávajícího mobiliáře do prostoru sběrného dvora ve městě Židlochovice	kpl	10,000	1 379,30	13 793,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D 99		Staveništní přesun hmot				50 098,20	
66	K	998225311R00	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet.	t	907,576	55,20	50 098,20
D D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				198 247,81	
67	K	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	67,932	147,10	9 992,80
	VV		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho : (214,0*0,138)				
	VV		(214,0*0,138)		29,532		
	VV		Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho : (80,0*0,48)				
	VV		(80,0*0,48)		38,400		
	VV		Součet		67,932		
68	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	346,057	147,10	50 904,98
	VV		Fréz. živič. krytu pl. do 500 m2, pruh do 75 cm, tl. 5cm : (36,0*0,11)				
	VV		(36,0*0,11)		3,960		
	VV		Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drčené tl. 20 cm : (569,0*0,44)				
	VV		(569,0*0,44)		250,360		
	VV		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho : (100,0*0,138)				
	VV		(100,0*0,138)		13,800		
	VV		Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drčené tl. 12 cm : (105,0*0,288)				
	VV		(105,0*0,288)		30,240		
	VV		Vytrhání obrub obrubníků silničních : (105*0,27)				
	VV		(105*0,27)		28,350		
	VV		Bourání odvodňovacího žlabu, zatěž D400, š. 160 mm : (23,0*0,35961)				
	VV		(23,0*0,35961)		8,271		
	VV		Rozebrání dlažeb z lomového kamene do MC, spáry MC : (6,0*0,586)				
	VV		(6,0*0,586)		3,516		
	VV		Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet. prostý tl. 15 cm : (21,0*0,36)				
	VV		(21,0*0,36)		7,560		
	VV		Součet		346,057		
69	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 806,627	11,00	41 872,90
	VV		"Položka pořadí 72 : 346,05703*11				
	VV		346,05703*11		3 806,627		
70	K	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton, živice	t	346,057	275,90	95 477,13
	VV		Položka pořadí 72 : 346,05703				
	VV		346,05703		346,057		
D PSV		Práce a dodávky PSV					25 138,57
D 711		Izolace proti vodě					25 138,57
71	K	711132311R00	Prov. izolace popovou fólií svisle, vč. uchyc. prvků	m2	21,000	198,20	4 162,20
	VV		Montáž popové fólie na stěnu budovy k nově budovaným chodníkům výšky 0,5 m :				
	VV		21,0				
	VV		21		21,000		
72	K	28324200.AR	Ochranná, odvětrávací a drenážní vrstva tl. 0,4/8 mm tvarovaná fólie	m2	22,050	73,60	1 622,88
	VV		21*1,05		22,050		
73	K	28324362X1	Lišta krycí P5 délka 2 m 10 x 42 Platon	m	42,000	459,80	19 311,60
	VV		Dodávka krycí lišty k popové fólii : 42,0				
	VV		42		42,000		
74	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,050	837,70	41,89

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 206 - Parking Masarykova**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****509 904,30**

DPH základní snižená	Základ daně 509 904,30 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 107 079,90 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****616 984,20****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 206 - Parking Masarykova**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****509 904,30****HSV - Práce a dodávky HSV****509 904,30**

1 - Zemní práce	137 719,00
5 - Doplnující práce na komunikaci	23 480,80
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	45 751,50
59 - Komunikace	152 960,70
8 - Trubní vedení	20 867,20
9 - Ostatní konstrukce, bourání	35 780,21
5 - Doplnující práce na komunikaci	5 029,60
96 - Bourání konstrukcí	6 038,80
99 - Staveništní přesun hmot	7 453,96
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	74 822,53

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 206 - Parking Masarykova**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****509 904,30**



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D HSV Práce a dodávky HSV 509 904,30

D 1 Zemní práce 137 719,00

1	K	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	115,000	168,70	19 400,50
	vv		Vyfrézování stávající vozovky :				
	vv		obrusná vrstva : 60,0				
	vv		ložní vrstva : 55,0				
	vv		Součet		115,000		
2	K	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	68,000	110,30	7 500,40
	vv		Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3 : 68,0				
	vv		68		68,000		
3	K	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	68,000	36,60	2 488,80
	vv		Položka pořadí 2 : 68,00000				
	vv		68		68,000		
4	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	68,000	114,90	7 813,20
	vv		Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3 : 68,0				
	vv		68		68,000		
5	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	68,000	211,50	14 382,00
	vv		Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3 : 68,0				
	vv		68		68,000		
6	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	136,000	14,70	1 999,20
	vv		Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3 : 68,0*2				
	vv		68*2		136,000		
7	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	68,000	229,90	15 633,20
	vv		Odkopávky pro parkoviště a chodníky v hor. 3 : 68,0				
	vv		68		68,000		
8	K	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	40,500	110,30	4 467,15
	vv		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa, výkop zeminy třída				
	vv		těžitelnosti F3, pro výmenu zemní plane, průmerna tl. 300 mm : 40,5				
	vv		40,5		40,500		
9	K	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	40,500	36,60	1 482,30
	vv		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa, výkop zeminy třída				
	vv		těžitelnosti F3, pro výmenu zemní plane, průmerna tl. 300 mm :				
	vv		Položka pořadí 8 : 40,50000				
	vv		40,5		40,500		
10	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	40,500	114,90	4 653,45
	vv		Položka pořadí 8 : 40,50000				
	vv		40,5		40,500		
11	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	40,500	211,50	8 565,75
	vv		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa : 40,5				
	vv		40,5		40,500		
12	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	81,000	14,70	1 190,70
	vv		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa : 40,5*2				
	vv		40,5*2		81,000		
13	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	40,500	229,90	9 310,95
	vv		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa : 40,5				
	vv		40,5		40,500		
14	K	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.20 cm	m2	20,000	37,40	748,00
	vv		Odstranění konstrukce vozovky pod frézovaným povrchem, kde bude nová konstrukce				
	vv		: 20,0				
	vv		20		20,000		
15	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	150,000	52,00	7 800,00
	vv		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic : 150,0				
	vv		150		150,000		
16	K	113107612R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.12 cm	m2	150,000	26,10	3 915,00
	vv		Podklad pod stávajícím chodníkem : 150,0				
	vv		150		150,000		
17	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	133,000	80,80	10 746,40
	vv		Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých : 133,0				
	vv		133		133,000		
18	K	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	60,000	55,00	3 300,00
	vv		Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 :				
	vv		VČETNĚ PROŘEZÁNÍ VĚTVÍ ZE STROMŮ DO PRŮCHOZÍHO PROSTORU : 60,0				
	vv		60		60,000		
19	K	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	60,000	11,10	666,00
	vv		Položka pořadí 18 : 60,00000				
	vv		60		60,000		
20	K	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	16,000	473,50	7 576,00
	vv		ochrana stromu - bednění 4 stromy : 16,0				
	vv		16		16,000		
21	K	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	16,000	137,50	2 200,00
	vv		Položka pořadí 20 : 16,00000				
	vv		16		16,000		
22	K	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	80,000	23,50	1 880,00
	vv		Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva : 80,0				
	vv		Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením :				
	vv		80		80,000		
D	5		Doplňující práce na komunikaci				23 480,80
23	K	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	37,000	285,10	10 548,70
	vv		Konstrukce netuhé vozovky :				
	vv		ACO 11+, 50/70 : 37,0				
	vv		37		37,000		
24	K	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	62,000	6,80	421,60

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv		Konstrukce netuhé vozovky :					
vv		PS-E 0,25kg/m <sup>2</sup> : 37,0					
vv		37				37,000	
vv		PS-E 0,4kg/m <sup>2</sup> : 25,0					
vv		25				25,000	
vv		Součet				62,000	
25	K	56513111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m <sup>2</sup>	25,000	262,10	6 552,50
vv			Konstrukce netuhé vozovky :				
vv			ACP 16+, 50/70 : 25,0				
vv			25			25,000	
26	K	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	45,000	70,10	3 154,50
vv			Zařezání spáry : 45,0				
vv			45			45,000	
27	K	599141111R00	Vyplnění spár mezi panely živičnou zátlivkou	m	45,000	62,30	2 803,50
vv			Vyplnění spár živičnou zátlivkou : 45,0				
vv			45			45,000	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				45 751,50
28	K	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm	m <sup>2</sup>	135,000	327,30	44 185,50
vv			SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa : 135,0				
vv			135			135,000	
29	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m <sup>2</sup>	135,000	11,60	1 566,00
vv			SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ, POKUD NEVYHOVÍ ÚNOSNOST 45 MPa : 135,0				
vv			135			135,000	
D	59		Komunikace				152 960,70
30	K	596215040RX1	Kladení distanční dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm, vč. vyplnění spár	m <sup>2</sup>	135,000	183,90	24 826,50
vv			Konstrukce parkovacích stání z distanční betonové dlažby 20x10x8 cm : 124,0				
vv			124			124,000	
vv			Konstrukce parkovacích stání z distanční betonové dlažby - oddělení parkovacích stání 20x10x8 cm : 11,0 : 11,0				
vv			11			11,000	
vv			Součet			135,000	
31	K	59245115X1	Dlažba distanční 20x20 cm tl. 80mm	m <sup>2</sup>	130,200	211,50	27 537,30
vv			Konstrukce parkovacích stání z distanční betonové dlažby 20x10x8 cm : 124,0				
vv			124*1,05			130,200	
32	K	59245115X2	Dlažba distanční 20x20 cm tl. 80mm, červená	m <sup>2</sup>	11,550	312,60	3 610,53
vv			Konstrukce parkovacích stání z distanční betonové dlažby - oddělení parkovacích stání 20x10x8 cm : 11,0 : 11,0				
vv			11*1,05			11,550	
33	K	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	25,000	213,30	5 332,50
vv			Řezání dlažby : 25,0				
vv			25			25,000	
34	K	564861113R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm	m <sup>2</sup>	135,000	194,00	26 190,00
vv			Průměrná tloušťka podkladní šterkodrti. :				
vv			Šterkodrt' fr. 0-32 mm : : 135,0				
vv			135			135,000	
vv			POZNÁMKA: Šterkodrt' musí být uložena na zhutněnou pláň dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci :				
35	K	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m <sup>2</sup>	102,000	165,50	16 881,00
vv			Konstrukce chodníku :				
vv			Dlažba sklad. přírodní : 90,0				
vv			90			90,000	
vv			Betonová dlažba jiný odstín drážky pro vodící pás : 12,0				
vv			12			12,000	
vv			Součet			102,000	
36	K	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m <sup>2</sup>	102,000	22,70	2 315,40
vv			Položka pořadí 35 : 102,00000				
vv			102			102,000	
37	K	59245110R	Dlažba 20x10x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	94,500	165,50	15 639,75
vv			Konstrukce chodníku :				
vv			Dlažba sklad. přírodní : 90,0				
vv			90*1,05			94,500	
38	K	592451151R	Dlažba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé	m <sup>2</sup>	12,600	386,20	4 866,12
vv			Konstrukce chodníku :				
vv			Betonová dlažba jiný odstín drážky pro vodící pás : 12,0				
vv			12*1,05			12,600	
39	K	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	22,000	137,90	3 033,80
vv			Řezání dlažby : 22,0				
vv			22			22,000	
40	K	564851113R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 17 cm	m <sup>2</sup>	118,000	170,10	20 071,80
vv			Průměrná tloušťka podkladní šterkodrti. :				
vv			Šterkodrt' fr. 0-32 mm : : 118,0				
vv			118			118,000	
vv			POZNÁMKA: Šterkodrt' musí být uložena na zhutněnou pláň dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci :				
41	K	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž.	m <sup>2</sup>	16,000	166,00	2 656,00
vv			Kladení stávající dlažby - napojení přístupových chodníků : 16,0				
vv			16			16,000	
D	8		Trubní vedení				20 867,20
42	K	894411010RAF	Vpust' uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení, DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,67 m	kus	2,000	7 241,10	14 482,20
vv			vybudovani ulični vpustí D400 rozmer 500*500mm : 2				
vv			2			2,000	
43	K	96687X1	Vybourání uličních vpustí kompletních	kus	2,000	1 452,80	2 905,60

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv úplné zrušení stávající horské vpusti (vybourání) včetně odvozu a likvidace  
 vybouraného materiálu z uličních vpustí v režii zhotovitele. Včetně zasl

vv 2 2,000

44	K	831350113RA0	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm	m	1,000	1 272,60	1 272,60
----	---	--------------	---	---	-------	----------	----------

vv přípojky od uličních vpustí do stávajícího kanalizačního řádu DN 150 včetně napojení  
 na stávající kanalizaci : 1,0

vv 1 1,000

45	K	89923X1	Výšková úprava krycích hrnců	kus	3,000	735,60	2 206,80
----	---	---------	------------------------------	-----	-------	--------	----------

D 9 Ostatní konstrukce, bourání 35 780,21

46	K	917862111RX4	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 30/35 XF2+XD1	m	138,000	174,70	24 108,60
----	---	--------------	--	---	---------	--------	-----------

vv Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý : 32,0

vv 32 32,000

vv Obrubník silniční 1000/150/250, přírodní : 44,0

vv 44 44,000

vv Obrubník chodníkový 1000/100/200, přírodní : 62,0

vv 62 62,000

vv Součet 138,000

47	K	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	34,000	87,40	2 971,60
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

vv Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý: cca 32,0\*1,05 : 34

vv 34 34,000

48	K	59217488R	Obrubník silniční 1000/150/250, přírodní	kus	47,000	71,70	3 369,90
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

vv Obrubník silniční 1000/150/250, přírodní: cca 44,0\*1,05 : 47

vv 47 47,000

49	K	59217420R	Obrubník chodníkový 1000/100/200, přírodní	kus	66,000	66,20	4 369,20
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

vv Obrubník chodníkový 1000/100/200, přírodní: cca 62,0\*1,05

vv 66 66,000

50	K	952312151RX5	Betonové lože z betonu C 30/35 XF2+XD1	m3	0,550	1 747,10	960,91
----	---	--------------	--	----	-------	----------	--------

vv Betonové lože navíc - beton C30/35; XF2+XD1 : 0,55

vv 0,55 0,550

D 5 Doplnující práce na komunikaci 5 029,60

51	K	914001125R00	Osazení svisté dopr. značky na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	321,80	643,60
----	---	--------------	---	-----	-------	--------	--------

vv svísla dopravní značka B20a : 1

vv 1 1,000

vv svísla dopravní značka P2 : 1

vv 1 1,000

vv Součet 2,000

52	K	40445023.AR	Značka doprav. zákazová B1-B34 700 fóli 1, EG 7letá	kus	1,000	652,90	652,90
----	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------

vv svísla dopravní značka B20a : 1

vv 1 1,000

53	K	40445312R	Značka dopr. upr. přednost P2 500x500mm, poz. ref. tř. 2	kus	1,000	478,10	478,10
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

vv svísla dopravní značka P2 : 1

vv 1 1,000

54	K	914001121R00	Osaz. sloupku dopr. značky vč. bet. základu + Al patka	kus	2,000	1 333,30	2 666,60
----	---	--------------	--	-----	-------	----------	----------

vv sloupek (výška 3m) včetně patky a uložení : 2

vv 2 2,000

55	K	404459508R	Sloupek Fe pr. 70 pozinkovaný, l= 3000 mm	kus	2,000	294,20	588,40
----	---	------------	---	-----	-------	--------	--------

vv sloupek (výška 3m) včetně patky a uložení : 2

vv 2 2,000

D 96 Bourání konstrukcí 6 038,80

56	K	979054442R00	Očištění vybouraných dlaždic s výplní spár MC	m2	16,000	367,80	5 884,80
----	---	--------------	---	----	--------	--------	----------

vv OČIŠTĚNÍ A NAPALETOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ : 16,0

vv 16 16,000

57	K	966006211R00	Odstranění dopravní značky ze sloupků nebo konzol	kus	1,000	63,20	63,20
----	---	--------------	---	-----	-------	-------	-------

58	K	966006215R00	Odstranění sloupků dopravních značek z Al patek	kus	1,000	90,80	90,80
----	---	--------------	---	-----	-------	-------	-------

D 99 Staveništní přesun hmot 7 453,96

59	K	998225311R00	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet.	t	309,293	24,10	7 453,96
----	---	--------------	--	---	---------	-------	----------

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 74 822,53

60	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	117,664	147,10	17 308,37
----	---	--------------	--	---	---------	--------	-----------

61	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 294,304	11,00	14 237,34
----	---	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

62	K	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton, živič.	t	117,664	367,80	43 276,82
----	---	--------------	--	---	---------	--------	-----------

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 301 - Přípojka splaškové kanalizace pro SO102**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****51 211,98**

DPH základní snižena	Základ daně 51 211,98 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 10 754,52 0,00

**Cena s DPH****v CZK****61 966,50****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 301 - Přípojka splaškové kanalizace pro SO102**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****51 211,98****HSV - Práce a dodávky HSV****51 211,98**

1 - Zemní práce

19 107,83

4 - Vodovodné konstrukce

1 104,25

8 - Trubní vedení

30 999,90

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 301 - Přípojka splaškové kanalizace pro SO102**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****51 211,98**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**51 211,98**

D 1

Zemní práce

**19 107,83**

1	K	132101201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm do 100 m3	m3	16,890	170,60	2 881,43	
2	K	167101101R00	Nakládání výkopku v množství do 100 m3	m3	6,440	225,30	1 450,93	
3	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10,450	107,10	1 119,20	
4	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	5,450	983,90	5 362,26	
5	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložně - hl. do 2m	m2	37,460	111,70	4 184,28	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

6	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	37,460	23,70	887,80
7	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	6,440	242,80	1 563,63
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku	m3	6,440	257,50	1 658,30
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>1 104,25</b>
9	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	0,990	1 115,40	1 104,25
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>30 999,90</b>
10	K	Mimo RTS	Potrubí PVC KG DN150 SN12	m	13,000	893,80	11 619,40
11	K	Mimo RTS.1	Revizní šachta D425 litinový poklop D400, šachtové, dno kompak, výška 1,39m, bet. roznáš. prstenec	soubor	1,000	9 470,90	9 470,90
12	K	Mimo RTS.2	Napojení na stávající kanalizaci, rozebrání a sestavení zp. ploch 6m2	soubor	1,000	9 730,20	9 730,20
13	K	892271111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN200	m	13,000	13,80	179,40

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 302 - Přípojka splaškové kanalizace**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****361 582,06**

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	361 582,06	21,00%	75 932,23
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****437 514,29****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 302 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****361 582,06****HSV - Práce a dodávky HSV****354 394,51**

1 - Zemní práce	176 637,08
4 - Vodorovné konstrukce	4 461,60
5 - Komunikace	46 437,40
8 - Trubní vedení	109 644,80
91 - Doplnující práce na komunikaci	6 535,20
99 - Staveništní přesun hmot	10 678,43
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>7 187,55</b>
711 - Izolace proti vodě	7 187,55

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 302 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>361 582,06</b>	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				354 394,51	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D		1 Zemní práce		176 637,08			
1	K	132101201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	48,460	170,60	8 267,28
2	K	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m <sup>3</sup>	15,000	524,10	7 861,50
3	K	167101101R00	Nakládání výkopku v množství do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	76,010	225,30	17 125,05
4	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m <sup>3</sup>	22,450	107,10	2 404,40
5	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m <sup>3</sup>	22,010	983,90	21 655,64
6	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m <sup>2</sup>	108,000	111,70	12 063,60
7	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m <sup>2</sup>	108,000	23,70	2 559,60
8	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m <sup>3</sup>	76,010	242,80	18 455,23
9	K	199000002R00	Poplatek za skládku	m <sup>3</sup>	76,010	257,50	19 572,58
10	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m <sup>2</sup>	28,000	46,10	1 290,80
11	K	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m <sup>2</sup> , kam. drčené tl. 5 cm	m <sup>2</sup>	28,000	99,80	2 794,40
12	K	113107618R00	Odstranění podkladu pl. 50 m <sup>2</sup> , kam. drčené tl. 18 cm	m <sup>2</sup>	25,000	280,00	7 000,00
13	K	113108412R00	Odstranění podkladu pl. 50 m <sup>2</sup> , živice tl. 12 cm	m <sup>2</sup>	28,000	49,70	1 391,60
14	K	113111215R00	Odstranění podkl. pl. 50 m <sup>2</sup> , kam. zpev. cem. tl. 15cm	m <sup>2</sup>	28,000	36,10	1 010,80
15	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	12,000	80,80	969,60
16	K	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m <sup>2</sup> , kam. drčené tl. 15 cm	m <sup>2</sup>	25,000	249,60	6 240,00
17	K	113-01	Statické zajistění sklepů	soubor	1,000	45 975,00	45 975,00
D		4 Vodorovné konstrukce		4 461,60			
18	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m <sup>3</sup>	4,000	1 115,40	4 461,60
D		5 Komunikace		46 437,40			
19	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m <sup>2</sup>	25,000	226,70	5 667,50
20	K	564751111R00	Podklad z kameniva drčeného vel. 32-63 mm, tl. 15 cm	m <sup>2</sup>	25,000	137,50	3 437,50
21	K	56-01	Asfaltová komunikace kompletní dodávka	m <sup>2</sup>	28,000	1 333,30	37 332,40
D		8 Trubní vedení		109 644,80			
22	K	8-01	Potrubí PVC KG DN150 SN12	m	50,000	893,80	44 690,00
23	K	583418004R	Kamenivo drčené frakce 16/32 B Jihomoravský kraj	t	26,500	400,00	10 600,00
24	K	8-02	Revizní šachta D630 litinový poklop D400, šachtové, dno kompak. výška 1,09-1,11m, bet. roznáš. prstenec	soubor	3,000	15 755,60	47 266,80
25	K	592452630R	Dlažba přírodní 20x20x6, povrch STANDARD	m <sup>2</sup>	28,000	228,50	6 398,00
26	K	892271111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN200	m	50,000	13,80	690,00
D		91 Doplňující práce na komunikaci		6 535,20			
27	K	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	60,000	32,40	1 944,00
28	K	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrrou, lože z C 12/15	m	12,000	240,50	2 886,00
29	K	59217010R	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm, přírodní	kus	14,000	121,80	1 705,20
D		99 Staveništní přesun hmot		10 678,43			
30	K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	55,300	193,10	10 678,43
D		PSV Práce a dodávky PSV		7 187,55			
D		711 Izolace proti vodě		7 187,55			
31	K	711823121RT5	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie	m <sup>2</sup>	28,000	137,90	3 861,20
32	K	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty	m	24,000	137,90	3 309,60
33	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,020	837,70	16,75

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 303 - Přípojka dešťové kanalizace**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****29 714,94**

DPH základní snižená	Základ daně 29 714,94 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 6 240,14 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****35 955,08****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 303 - Přípojka dešťové kanalizace**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****29 714,94****HSV - Práce a dodávky HSV****29 714,94**

1 - Zemní práce	4 661,36
4 - Vodovodné konstrukce	368,08
8 - Trubní vedení	24 685,50

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 303 - Přípojka dešťové kanalizace**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****29 714,94**D HSV Práce a dodávky HSV **29 714,94**D 1 Zemní práce **4 661,36**

1	K	132101201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm do 100 m3	m3	3,610	170,60	615,87	
2	K	167101101R00	Nakládání výkopku v množství do 100 m3	m3	1,810	225,30	407,79	
3	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1,800	107,10	192,78	
4	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	1,480	983,90	1 456,17	
5	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl. do 2m	m2	8,000	111,70	893,60	



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

6	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	8,000	23,70	189,60
7	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	1,810	242,80	439,47
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku	m3	1,810	257,50	466,08
<b>D 4</b>							<b>368,08</b>
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
9	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	0,330	1 115,40	368,08
<b>D 8</b>							<b>24 685,50</b>
<b>Trubní vedení</b>							
10	K	Mimo RTS	Potrubí PVC KG DN200 SN12	m	4,000	1 357,20	5 428,80
11	K	Mimo RTS.1	Revizní šachta D425 litinový poklop D400, šachtové, dno kompak, výška 1,03m, bet. roznáš. prstenec	soubor	1,000	9 470,90	9 470,90
12	K	Mimo RTS.2	Napojení na stávající kanalizaci, rozebrání a sestavení zp. ploch 4m2	soubor	1,000	9 730,60	9 730,60
13	K	892271111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN200	m	4,000	13,80	55,20

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 304 - Venkovní kanalizace splašková**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****141 703,28**

DPH základní snižena	Základ daně 141 703,28 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 29 757,69 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****171 460,97****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 304 - Venkovní kanalizace splašková**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****141 703,28****HSV - Práce a dodávky HSV****141 703,28**

1 - Zemní práce	55 562,55
4 - Vodovodné konstrukce	4 115,83
8 - Trubní vedení	82 024,90

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 304 - Venkovní kanalizace splašková**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****141 703,28**

D HSV Práce a dodávky HSV 141 703,28

D 1 Zemní práce 55 562,55

1	K	132101201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm do 100 m3	m3	55,330	170,60	9 439,30	
2	K	167101101R00	Nakládání výkopku v množství do 100 m3	m3	12,920	225,30	2 910,88	
3	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	35,030	107,10	3 751,71	
4	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	16,610	983,90	16 342,58	
5	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	123,000	111,70	13 739,10	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

6	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	123,000	23,70	2 915,10
7	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	12,920	242,80	3 136,98
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku	m3	12,920	257,50	3 326,90
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>4 115,83</b>
9	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	3,690	1 115,40	4 115,83
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>82 024,90</b>
10	K	8-01	Potrubí PVC KG DN150 SN12	m	45,000	893,80	40 221,00
11	K	8-02	Potrubí PVC DN250-chránička	m	3,000	502,10	1 506,30
12	K	8-03	Revizní šachta D425 litinový poklop D400, šachtové, dno kompak, výška do 1,1m, bet. roznáš. prstenec	soubor	3,000	9 470,90	28 412,70
13	K	8-04	Revizní šachta D425 litinový poklop D400 šachtov, é, dno kompak, výška do 3,9m, bet. roznáš. prstenec	soubor	1,000	11 263,90	11 263,90
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: spádňštvé potrubí</i>				
14	K	892271111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN200	m	45,000	13,80	621,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 305 - Venkovní kanalizace dešťová**

KSO:

Místo: Židlochovice

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

IČ: 282979

DIČ: CZ282979

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****790 978,65**

DPH základní snižená	Základ daně 790 978,65 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 166 105,52 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****957 084,17****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 305 - Venkovní kanalizace dešťová**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol.

Uchazeč:

s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****790 978,65****HSV - Práce a dodávky HSV****790 978,65**

1 - Zemní práce	208 430,55
4 - Vodorovné konstrukce	17 846,40
8 - Trubní vedení	564 701,70

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 305 - Venkovní kanalizace dešťová**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****790 978,65**

D HSV Práce a dodávky HSV 790 978,65

D 1 Zemní práce 208 430,55

1	K	132101201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm do 100 m3	m3	170,700	170,60	29 121,42	
2	K	167101101R00	Nakládání výkopku v množství do 100 m3	m3	72,600	225,30	16 356,78	
3	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	98,100	107,10	10 506,51	
4	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	59,400	983,90	58 443,66	
5	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	426,000	111,70	47 584,20	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

6	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	426,000	23,70	10 096,20
7	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	72,600	242,80	17 627,28
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku	m3	72,600	257,50	18 694,50

D 4 Vodorovné konstrukce 17 846,40

9	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	16,000	1 115,40	17 846,40
---	---	--------------	--	----	--------	----------	-----------

D 8 Trubní vedení 564 701,70

10	K	8-R01	Potrubí PVC KG DN125 SN12	m	85,000	684,10	58 148,50
11	K	8-R02	Potrubí PVC KG DN150 SN12	m	51,000	893,80	45 583,80
12	K	8-R03	Potrubí PVC KG DN200 SN12	m	52,000	1 357,20	70 574,40
13	K	8-R04	Dřerážní potrubí PVC-U vč. geotextilie	m	118,000	781,60	92 228,80
14	K	8-R05	Revizní šachta D425 litinový poklop D425 šachtové,, dno kompak, výška do 1,6m, bet. roznáš. prstenec	soubor	5,000	10 114,50	50 572,50
15	K	8-R06	Akumulační nádrž 8m3 betonová	soubor	1,000	93 816,60	93 816,60

Poznámka k položce:

P

-čerpadlo 1,1kW 80m 0,8l/s; -nátokový filtr; -dodávka a montáž; -KKV DN25; -zprovoznění a zaškolení obsluhy; -systém aut. dopouštění z řádu; -vodoměr Qn=1,5m3; -šachtová skruž TBS-Q, 1 100/50/12; -šachtový konus TBR-Q, 1 100-63/58/12; -vyrovnávací prstenec TBW-Q, 1 63/10; -litinový poklop perforovaný; -IPA 400H PE 9m2; -Podkladní deska 2.7\*2.7\*0.2m

16	K	8-R07	Propojení žlabů SO103	m	9,000	2 114,90	19 034,10
17	K	8-R08	Žlab šterbinový 4,0m, nerez V2A,, 2x zápachová uzávěrka	soubor	2,000	21 884,10	43 768,20
18	K	8-R09	Žlab šterbinový 4,7m, nerez V2A, 2x zápachová uzávěrka	soubor	1,000	22 895,60	22 895,60
19	K	8-R10	Žlab šterbinový 2,2m, nerez V2A, 2x zápachová,uzávěrka	ks	2,000	14 804,00	29 608,00
20	K	8-R11	Dvorní vpust DN150 suchá klapka	ks	2,000	3 374,60	6 749,20
21	K	8-R12	Lapač střešních splavenin DN125 plast, koš na nečistoty	ks	12,000	2 352,10	28 225,20
22	K	892271111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN200	m	188,000	18,60	3 496,80

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 401 - Přípojka vody vč. vodoměrné šachty**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****83 182,35**

DPH základní snižena	Základ daně 83 182,35 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 17 468,29 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****100 650,64****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 401 - Přípojka vody vč. vodoměrné šachty**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****83 182,35****HSV - Práce a dodávky HSV****83 182,35**

1 - Zemní práce	14 716,54
4 - Vodorovné konstrukce	1 015,01
8 - Trubní vedení	67 450,80

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 401 - Přípojka vody vč. vodoměrné šachty**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****83 182,35**D HSV Práce a dodávky HSV **83 182,35**D 1 Zemní práce **14 716,54**

1	K	132101201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm do 100 m3	m3	15,570	170,60	2 656,24	
2	K	167101101R00	Nakládání výkopku v množství do 100 m3	m3	4,120	225,30	928,24	
3	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	11,450	107,10	1 226,30	
4	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	3,210	983,90	3 158,32	
5	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	34,610	111,70	3 865,94	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

6	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	34,610	23,70	820,26
7	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	4,120	242,80	1 000,34
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku	m3	4,120	257,50	1 060,90

D 4 Vodorovné konstrukce 1 015,01

9	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	0,910	1 115,40	1 015,01
---	---	--------------	--	----	-------	----------	----------

D 8 Trubní vedení 67 450,80

10	K	Mimo RTS	Potrubí PE100 SDR11 d 40	m	12,000	321,80	3 861,60
11	K	Mimo RTS.1	Vodoměrná šachta bet. 1200x900x1500 tl.st.100mm, stavební práce,včetně vystrojení, kominku,poklop	soubor	1,000	32 182,50	32 182,50

P

Poznámka k položce:  
 Třída zatížení šachty D400  
 Poklop litinový zateplený do rámu  
 podkladní deska 1.5mx1.2mx0,15m  
 Kulový kohout DN40  
 Filtr DN40  
 Kulový kohout s vypaštěním DN40 2x  
 Zpětná klapka DN40  
 průchodky 4ks, těsnění

12	K	Mimo RTS.2	Napojení na veřejný vodovod, Zemní souprava teleskopická 1,3-1,8m šoupátko DN40	soubor	1,000	16 440,70	16 440,70
13	K	Mimo RTS.3	Poklop uliční šoupátkový	ks	1,000	2 298,80	2 298,80
14	K	Mimo RTS.4	Rozebrání a sestavení zp., ploch 6m2	soubor	1,000	11 034,00	11 034,00
15	K	460490012R00	Zakrytí potrubí výstr. folií PVC+vodič 2xCYKY	m	12,000	119,50	1 434,00
16	K	892241111R00	Tlaková zkouška potrubí DN 80	m	12,000	16,60	199,20

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 402 - Venkovní vodovod**

KSO:

Místo: Židlochovice

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

IČ: 282979

DIČ: CZ282979

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****145 805,55**

DPH základní snižená	Základ daně 145 805,55 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 30 619,17 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****176 424,72****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 402 - Venkovní vodovod**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****145 805,55****HSV - Práce a dodávky HSV****145 805,55**

1 - Zemní práce	93 141,65
4 - Vodovodné konstrukce	7 250,10
8 - Trubní vedení	45 413,80

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 402 - Venkovní vodovod**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****145 805,55**

D HSV Práce a dodávky HSV 145 805,55

D 1 Zemní práce 93 141,65

1	K	132101201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm do 100 m3	m3	82,000	170,60	13 989,20	
2	K	167101101R00	Nakládání výkopku v množství do 100 m3	m3	30,500	225,30	6 871,65	
3	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	51,500	107,10	5 515,65	
4	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	24,000	983,90	23 613,60	
5	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	206,000	111,70	23 010,20	



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

6	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	206,000	23,70	4 882,20
7	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	30,500	242,80	7 405,40
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku	m3	30,500	257,50	7 853,75
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>7 250,10</b>
9	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	6,500	1 115,40	7 250,10
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>45 413,80</b>
10	K	8-01	Potrubí PE SDR11 D32	m	80,000	275,90	22 072,00
11	K	8-02	Potrubí PE SDR11 D40	m	6,000	321,80	1 930,80
12	K	8-03	Poklop litina pro šachtu vodního prvku, 600x600mm včetně litinového rámu tř. zat.D4000	ks	2,000	7 533,50	15 067,00
13	K	8-04	Chráníčka pro vodovod DN80	m	2,000	243,70	487,40
14	K	8-05	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80, desinfekce potrubí	m	86,000	12,90	1 109,40
15	K	8-06	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	86,000	55,20	4 747,20

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 501 - Úprava přípojky NTL**

KSO:

Místo: Židlochovice

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

IČ: 282979

DIČ: CZ282979

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****13 856,90**

DPH základní snižená	Základ daně 13 856,90 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 2 909,95 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****16 766,85****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 501 - Úprava přípojky NTL**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****13 856,90**

723 - Vnitřní plynovod

13 856,90

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 501 - Úprava přípojky NTL**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>13 856,90</b>	
<b>D 723 Vnitřní plynovod</b>							<b>13 856,90</b>	
1	K	Mimo RTS.7	Napojení na stávající plynovod	soubor	1,000	5 976,80	5 976,80	
2	K	Mimo RTS.8	Zemní souprava teleskopická 1,3-1,8m, zemní uzávěr DN40, poklop šoupátkový	soubor	1,000	7 880,10	7 880,10	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 502 - Vnitřní plynovod

Soupis:

**SO 502.01 - Vnitřní plynovod pro SO 102**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****57 661,24**

DPH základní snižovaná	Základ daně 57 661,24 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 12 108,86 0,00
---------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****69 770,10****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 502 - Vnitřní plynovod

Soupis:

**SO 502.01 - Vnitřní plynovod pro SO 102**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****57 661,24**

HSV - Práce a dodávky HSV	13 589,74
1 - Zemní práce	12 917,56
4 - Vodorovné konstrukce	672,18
PSV - Práce a dodávky PSV	44 071,50
723 - Vnitřní plynovod	39 265,86
767 - Konstrukce zámečnické	2 073,24
783 - Nátěry	2 732,40

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 502 - Vnitřní plynovod

Soupis:

**SO 502.01 - Vnitřní plynovod pro SO 102**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****57 661,24**

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

**D HSV Práce a dodávky HSV 13 589,74****D 1 Zemní práce 12 917,56**

1	K	132101201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,800	257,50	3 296,00
2	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,850	87,40	336,49
3	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m <sup>3</sup>	8,950	87,40	782,23
4	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m <sup>3</sup>	2,990	781,60	2 336,98
5	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m <sup>3</sup>	0,860	689,60	593,06
6	K	19900002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m <sup>3</sup>	0,860	229,90	197,71
7	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m <sup>2</sup>	28,500	137,90	3 930,15
8	K	151101111R00	Odstránění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m <sup>2</sup>	28,500	18,40	524,40
9	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m <sup>3</sup>	3,850	239,10	920,54

**D 4 Vodorovné konstrukce 672,18**

10	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m <sup>3</sup>	0,860	781,60	672,18
----	---	--------------	--	----------------	-------	--------	--------

**D PSV Práce a dodávky PSV 44 071,50****D 723 Vnitřní plynovod 39 265,86**

11	K	723150303R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN32	m	19,000	643,70	12 230,30
12	K	723-01	Potrubí PE100 SDR11 D32 pro plyn vč.CYY 1 x 2,5 mm, Zakrytí potrubí výstr. folií PVC	m	11,000	500,20	5 502,20
13	K	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	1,000	275,90	275,90
14	K	723-02	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, DN25,PN16, dodávka a montáž armatury	kus	1,000	566,00	566,00
15	K	723-03	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, DN32,PN16, dodávka a montáž armatury	ks	2,000	833,10	1 666,20
16	K	723-04	Přechod ocel / plast	ks	1,000	165,50	165,50
17	K	723-05	Plynomerná skříň 640x640x250mm	ks	1,000	7 999,70	7 999,70
18	K	723-06	Havarijní uzávěr DN32 NTL	ks	1,000	7 321,10	7 321,10
19	K	723-07	Tlaková zkouška plyn. potrubí vč. revizní zprávy	m	30,000	107,30	3 219,00
20	K	14310504.A	Trubka ocel. DN50-2"chránička	m	0,600	294,20	176,52
23	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,156	919,50	143,44

**D 767 Konstrukce zámečnické 2 073,24**

24	K	767998105R00	Úpevňovací materiál pro potrubí	kg	9,000	229,90	2 069,10
----	---	--------------	---------------------------------	----	-------	--------	----------

P

Poznámka k položce:

Montáž a dodávka závěsného systému pro potrubí včetně pomocného materiálu a podpěr.

25	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,090	46,00	4,14
----	---	--------------	--	---	-------	-------	------

**D 783 Nátěry 2 732,40**

26	K	783-01	Nátěr syntetický armatur do DN 100 mm základní	ks	4,000	101,20	404,80
----	---	--------	--	----	-------	--------	--------

P

Poznámka k položce:

Provedení nátěrů včetně dodávky barvy a pomocného materiálu

27	K	783-02	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	19,000	101,20	1 922,80
----	---	--------	--	---	--------	--------	----------

P

Poznámka k položce:

Provedení nátěrů včetně dodávky barvy a pomocného materiálu

28	K	783-03	Nátěr syntetický armatur do DN 100 mm 2x +1x email	ks	4,000	101,20	404,80
----	---	--------	--	----	-------	--------	--------

P

Poznámka k položce:

Provedení nátěrů včetně dodávky barvy a pomocného materiálu

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 502 - Vnitřní plynovod

Soupis:

**SO 502.02 - Vnitřní plynovod pro SO 101**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****52 086,22**

DPH základní snižovaná	Základ daně 52 086,22 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 10 938,11 0,00
---------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****63 024,33****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 502 - Vnitřní plynovod

Soupis:

**SO 502.02 - Vnitřní plynovod pro SO 101**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****52 086,22**

HSV - Práce a dodávky HSV

6 295,49

1 - Zemní práce

6 029,75

4 - Vodorovné konstrukce

265,74

PSV - Práce a dodávky PSV

45 790,73

723 - Vnitřní plynovod

43 738,76

767 - Konstrukce zámečnické

331,57

783 - Nátěry

1 720,40

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 502 - Vnitřní plynovod

Soupis:

**SO 502.02 - Vnitřní plynovod pro SO 101**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****52 086,22**

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

**D HSV Práce a dodávky HSV 6 295,49****D 1 Zemní práce 6 029,75**

1	K	132101201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,130	257,50	1 320,98
2	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,540	87,40	134,60
3	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m <sup>3</sup>	3,590	87,40	313,77
4	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m <sup>3</sup>	1,200	781,60	937,92
5	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m <sup>3</sup>	0,340	689,60	234,46
6	K	19900002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m <sup>3</sup>	1,540	229,90	354,05
7	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m <sup>2</sup>	12,000	137,90	1 654,80
8	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m <sup>2</sup>	12,000	18,40	220,80
9	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m <sup>3</sup>	3,590	239,10	858,37

**D 4 Vodorovné konstrukce 265,74**

10	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m <sup>3</sup>	0,340	781,60	265,74
----	---	--------------	--	----------------	-------	--------	--------

**D PSV Práce a dodávky PSV 45 790,73****D 723 Vnitřní plynovod 43 738,76**

11	K	723150303R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN32	m	9,000	643,70	5 793,30
12	K	723-01	Potrubí PE100 SDR11 dn40 pro plyn vč. CYY 1 x 2,5, mm Zakrytí potrubí výstr. folií PVC	m	9,000	500,20	4 501,80
13	K	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	1,000	160,00	160,00
14	K	723-02	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, DN25,PN16, dodávka a montáž armatury	kus	1,000	566,20	566,20
15	K	723-03	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, DN32,PN16, dodávka a montáž armatury	ks	3,000	833,10	2 499,30
16	K	723-04	Plynomerná skříň 640x640x250mm	ks	1,000	7 999,70	7 999,70
17	K	723-05	Plynoměr G 4 rozteč 250 mm	ks	1,000	4 045,80	4 045,80
18	K	723-06	Havarijní uzávěr DN32 NTL	ks	1,000	7 321,10	7 321,10
19	K	723-07	Tlaková zkouška plyn. potrubí vč. revizní zprávy	m	18,000	255,40	4 597,20
20	K	723-08	Přechod ocel/plast	ks	2,000	294,20	588,40
21	K	14310504.A	Trubka ocel. DN50-2"chránička	m	0,600	294,20	176,52
22	K	723-09	Napojení na stávající plynovod	soubor	1,000	5 379,10	5 379,10
23	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,120	919,50	110,34

**D 767 Konstrukce zámečnické 331,57**

24	K	767998105R00	Úpevňovací materiál pro potrubí	kg	8,000	41,40	331,20
----	---	--------------	---------------------------------	----	-------	-------	--------

P

Poznámka k položce:

Montáž a dodávka závěsného systému pro potrubí včetně pomocného materiálu a podpěr.

25	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,008	46,00	0,37
----	---	--------------	--	---	-------	-------	------

**D 783 Nátěry 1 720,40**

26	K	783-01	Nátěr syntetický armatur do DN 100 mm základní	ks	4,000	101,20	404,80
----	---	--------	--	----	-------	--------	--------

P

Poznámka k položce:

Provedení nátěrů včetně dodávky barvy a pomocného materiálu

27	K	783-02	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	9,000	101,20	910,80
----	---	--------	--	---	-------	--------	--------

P

Poznámka k položce:

Provedení nátěrů včetně dodávky barvy a pomocného materiálu

28	K	783-03	Nátěr syntetický armatur do DN 100 mm 2x +1x email	ks	4,000	101,20	404,80
----	---	--------	--	----	-------	--------	--------

P

Poznámka k položce:

Provedení nátěrů včetně dodávky barvy a pomocného materiálu

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 601 - Venkovní rozvody NN**

KSO:

Místo: Židlochovice

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

IČ: 282979

DIČ: CZ282979

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>342 503,60</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	342 503,60	21,00%	71 925,76	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>414 429,36</b>

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 601 - Venkovní rozvody NN**

Místo:

Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol.

Uchazeč:

s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>342 503,60</b>
<b>MON - Montáže</b>	<b>166 037,90</b>
KAVM - KABELY A VODIČE	25 336,50
TKLM - TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY	34 270,00
ZASM - ZÁSUVKY	746,50
SVIM - SVÍTIDLA	13 052,60
UZMM - UZEMNĚNÍ	7 720,00
ZVPM - ZEMNÍ PRÁCE	73 817,10
OSTM - OSTATNÍ	11 095,20
<b>MAT - Dodávka materiálu</b>	<b>176 465,70</b>
KAV - KABELY A VODIČE	40 112,50
TKL - TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY	23 970,00
UZM - UZEMNĚNÍ	6 040,00
ZAS - ZÁSUVKY	95 933,50
OST - OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL	10 409,70

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 601 - Venkovní rozvody NN**

Místo:

Židlochovice

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:  
Komunitní centrum Židlochovice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>342 503,60</b>	
D	MON	<b>Montáže</b>					<b>166 037,90</b>	
D	KAVM	<b>KABELY A VODIČE</b>					<b>25 336,50</b>	
1	K	KAVM-01	CYKY-J/O 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	800,000	16,10	12 880,00	
2	K	KAVM-02	CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	300,000	16,10	4 830,00	
3	K	KAVM-03	CYKY-J 5x4mm <sup>2</sup>	m	40,000	16,10	644,00	
4	K	KAVM-04	CYKY-J 5x6mm <sup>2</sup>	m	200,000	16,10	3 220,00	
5	K	KAVM-05	CYKY-J 5x10mm <sup>2</sup>	m	50,000	19,30	965,00	
6	K	KAVM-06	AYKY-J 5x35mm <sup>2</sup>	m	85,000	22,50	1 912,50	
7	K	KAVM-07	AYKY 4x95 mm <sup>2</sup>	m	25,000	35,40	885,00	
D	TKLM	<b>TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY</b>					<b>34 270,00</b>	
8	K	TKLM-01	CHRÁNIČKA DVOUPLÁŠTOVÁ D=50 mm	m	1 150,000	22,90	26 335,00	
9	K	TKLM-02	TRUBKA HDPE OPTOHARD 40/33 mm	m	150,000	21,00	3 150,00	
10	K	TKLM-03	CHRÁNIČKA DVOUPLÁŠTOVÁ D=110 mm	m	150,000	31,90	4 785,00	
D	ZASM	<b>ZÁSUVKY</b>					<b>746,50</b>	
11	K	ZASM-01	ZÁSUVKOVÁ SKŘIŇ ,3N+PE/400V/32A, 3N+PE/400V/16A, 2x230V/16A	ks	5,000	149,30	746,50	
D	SVIM	<b>SVÍTLIDLA</b>					<b>13 052,60</b>	
12	K	SVIM-01	VENKOVNÍ SLOUPEK VALCOVÝ LED, 7,5W, 3000 K,	ks	6,000	252,90	1 517,40	
13	K	SVIM-02	VESTAVNÉ LED SVÍTLIDLO LED 3 W, 300 lm, 3000K, IP65	ks	22,000	312,60	6 877,20	
14	K	SVIM-03	SADOVÝ STOŽÁR 3.5 m	ks	2,000	982,00	1 964,00	
15	K	SVIM-04	PARKOVÉ STOŽAROVÉ LED SVÍTLIDLO 45W, 4000°K, 5450 lm, IP65	ks	2,000	252,90	505,80	
16	K	SVIM-05	SMĚROVATELNÝ SVĚTLOMET LED 10W, 3000K, 850 lm, IP65	ks	3,000	312,60	937,80	
17	K	SVIM-06	ZEMNÍ VESTAVNÉ KRUHOVÉ LED 2W, 3000°K, 65 lm, IP67	ks	4,000	312,60	1 250,40	
D	UZMM	<b>UZEMNĚNÍ</b>					<b>7 720,00</b>	
18	K	UZMM-01	PÁSEK FeZn 30/4	m	200,000	38,60	7 720,00	
D	ZVPM	<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>					<b>73 817,10</b>	
19	K	ZVPM-01	VYTÝČENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ	m	250,000	1,90	475,00	
20	K	ZVPM-02	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 350x800mm ZEMINA TŘ.3	m	250,000	195,40	48 850,00	
21	K	ZVPM-03	KABELOVÉ LOŽE Z PÍSKU	m	250,000	56,10	14 025,00	
22	K	ZVPM-04	ZÁHON KABELOVÉ RÝHY 350x800mm	m	250,000	25,70	6 425,00	
23	K	ZVPM-05	VYKOP JÁMY PRO STOŽÁR ZEMINA TŘ.3	m3	2,000	679,50	1 359,00	
24	K	ZVPM-06	BETONOVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR	m3	1,000	2 683,10	2 683,10	
D	OSTM	<b>OSTATNÍ</b>					<b>11 095,20</b>	
25	K	OSTM-01	SOUMLAKOVÉ ČIDLO NA FASÁDĚ	ks	1,000	61,20	61,20	
26	K	OSTM-02	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE A ZKOUŠKY	komplet	1,000	11 034,00	11 034,00	
D	MAT	<b>Dodávka materiálu</b>					<b>176 465,70</b>	
D	KAV	<b>KABELY A VODIČE</b>					<b>40 112,50</b>	
27	M	KAV-01	CYKY-J/O 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	800,000	9,20	7 360,00	
28	M	KAV-02	CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	300,000	15,00	4 500,00	
29	M	KAV-03	CYKY-J 5x4mm <sup>2</sup>	m	40,000	40,30	1 612,00	
30	M	KAV-04	CYKY-J 5x6mm <sup>2</sup>	m	200,000	58,70	11 740,00	
31	M	KAV-05	CYKY-J 5x10mm <sup>2</sup>	m	50,000	92,90	4 645,00	
32	M	KAV-06	AYKY-J 5x35mm <sup>2</sup>	m	85,000	77,30	6 570,50	
33	M	KAV-07	AYKY 4x95 mm <sup>2</sup>	m	25,000	147,40	3 685,00	
D	TKL	<b>TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY</b>					<b>23 970,00</b>	
34	M	TKL-01	CHRÁNIČKA DVOUPLÁŠTOVÁ D=50 mm	m	1 150,000	12,90	14 835,00	
35	M	TKL-02	TRUBKA HDPE OPTOHARD 40/33 mm	m	150,000	25,40	3 810,00	
36	M	TKL-03	CHRÁNIČKA DVOUPLÁŠTOVÁ D=110 mm	m	150,000	35,50	5 325,00	
D	UZM	<b>UZEMNĚNÍ</b>					<b>6 040,00</b>	
37	M	UZM-01	PÁSEK FeZn 30/4	m	200,000	30,20	6 040,00	
D	ZAS	<b>ZÁSUVKY</b>					<b>95 933,50</b>	
38	M	ZAS-01	ZÁSUVKOVÁ SKŘIŇ ,3N+PE/400V/32A, 3N+PE/400V/16A, 2x230V/16A	ks	5,000	2 897,30	14 486,50	
39	M	SVI-01	VENKOVNÍ SLOUPEK VALCOVÝ LED, 7,5W, 3000 K,	ks	6,000	1 975,10	11 850,60	
40	M	SVI-02	VESTAVNÉ LED SVÍTLIDLO LED 3 W, 300 lm, 3000K, IP65	ks	22,000	1 150,30	25 306,60	
41	M	SVI-03	SADOVÝ STOŽÁR 3.5 m	ks	2,000	5 208,10	10 416,20	
42	M	SVI-04	PARKOVÉ STOŽAROVÉ LED SVÍTLIDLO 45W, 4000°K, 5450 lm, IP65	ks	2,000	11 364,10	22 728,20	
43	M	SVI-05	SMĚROVATELNÝ SVĚTLOMET LED 10W, 3000K, 850 lm, IP65	ks	3,000	1 709,40	5 128,20	
44	M	SVI-06	ZEMNÍ VESTAVNÉ KRUHOVÉ LED 2W, 3000°K, 65 lm, IP67	ks	4,000	1 504,30	6 017,20	
D	OST	<b>OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>					<b>10 409,70</b>	
45	M	OST-01	SOUMLAKOVÉ ČIDLO NA FASÁDĚ	ks	1,000	2 007,30	2 007,30	
46	M	OST-02	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL	komplet	1,000	8 402,40	8 402,40	



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 801 - Rozšíření venkovního osvětlení**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****101 564,00**

DPH základní snižena	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	101 564,00	21,00%	21 328,44
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****122 892,44****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 801 - Rozšíření venkovního osvětlení**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****101 564,00****M - Práce a dodávky M****101 564,00**

KAVM - KABELY A VODIČE	1 555,00
TKLM - TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY	40 782,20
UZMM - UZEMNĚNÍ	3 174,00
OSTM - OSTATNÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE	7 487,50
ZVPM - ZEMNÍ PRÁCE	36 980,00
MLPM - MECHANIZMY LEŠENÍ	3 678,00
DEMM - DEMONTÁŽE	7 907,30

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**SO 801 - Rozšíření venkovního osvětlení**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>101 564,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				101 564,00	
D	KAVM		KABELY A VODIČE				1 555,00	
1	K	KAVM-01	CYKY-J 3x2,5mm2	m	50,000	16,10	805,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

2	M	KAV-01	CYKY-J 3x2.5mm2	m	50,000	15,00	750,00
<b>D TKLM TRUBKY PRO KABELY A KABELOVÉ LÁVKY</b>				<b>40 782,20</b>			
3	K	TKLM-01	CHRÁNIČKA DVOUPLÁŠTOVÁ D=50 mm	m	50,000	13,70	685,00
4	M	TKL-01	CHRÁNIČKA DVOUPLÁŠTOVÁ D=50 mm	m	50,000	12,90	645,00
5	K	SVIM-01	SILNIČNÍ STOŽÁR 6 m	ks	2,000	982,00	1 964,00
6	M	SVI-01	SILNIČNÍ STOŽÁR 6 m	kus	2,000	9 468,10	18 936,20
7	K	SVIM-02	POULIČNÍ STOŽÁROVÉ LED SVÍTIDLO 78W, 4000°K, 8900 lm, IP65	ks	2,000	370,60	741,20
8	M	SVI-02	POULIČNÍ STOŽÁROVÉ LED SVÍTIDLO 78W, 4000°K, 8900 lm, IP65	kus	2,000	8 905,40	17 810,80
<b>D UZMM UZEMNĚNÍ</b>				<b>3 174,00</b>			
9	K	UZMM-01	PÁSEK FeZn 30/4 - ULOŽENÍ	m	40,000	38,60	1 544,00
10	M	UZM-01	PÁSEK FeZn 30/4	m	40,000	30,20	1 208,00
11	K	UZMM-02	DRÁT FeZn 10 mm - MONTÁŽ	m	4,000	86,90	347,60
12	M	UZM-02	DRÁT FeZn 10 mm	m	4,000	18,60	74,40
<b>D OSTM OSTATNÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>				<b>7 487,50</b>			
13	K	OSTM-01	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE - ZAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE A ZKOUŠKY	komplet	1,000	5 517,00	5 517,00
14	M	OST	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL	komplet	1,000	1 970,50	1 970,50
<b>D ZVPM ZEMNÍ PRÁCE</b>				<b>36 980,00</b>			
15	K	ZVPM-01	VYTYČENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ	m	40,000	2,00	80,00
16	K	ZVPM-02	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 350x800mm ZEMINA TŘ.3	m	40,000	195,40	7 816,00
17	K	ZVPM-03	KABELOVÉ LOŽE Z PÍSKU	m	40,000	56,10	2 244,00
18	K	ZVPM-04	ZÁHON KABELOVÉ RÝHY 350x800mm	m	40,000	25,70	1 028,00
19	K	ZVPM-05	VYKOP JÁMY PRO STOŽÁR ZEMINA TŘ.3	m3	2,000	679,50	1 359,00
20	K	ZVPM-06	BETONOVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR	m3	1,000	2 440,40	2 440,40
21	K	ZVPM-07	BETONOVÉ LOŽE PRO KABEL POD SILNICÍ	m3	2,000	2 891,80	5 783,60
22	K	ZVPM-08	OPRAVA SKLADBY SILNICE V MÍSTĚ NOVÉHO VEDENÍ	m3	5,000	3 245,80	16 229,00
<b>D MLPM MECHANIZMY LEŠENÍ</b>				<b>3 678,00</b>			
23	K	MLPM-01	VYSOKOZDVIŽNÁ PLOŠINA /LEŠENÍ PRO MONTÁŽ HROMOSVODU A SVÍTIDEL	kompl	1,000	3 678,00	3 678,00
<b>D DEMM DEMONTÁŽE</b>				<b>7 907,30</b>			
24	K	DEMM-01	DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ELEKTROROZVODŮ A OSVĚTLOVACÍ LAMPY	hod	16,000	321,80	5 148,80
25	K	DEMM-02	ODVOZ A LIKVIDACE ODPADU	kompl	1,000	2 758,50	2 758,50

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.00 - Příprava území**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****171 030,54**

DPH základní snižena	Základ daně 171 030,54 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 35 916,41 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****206 946,95****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.00 - Příprava území**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****171 030,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

171 030,54

1 - Zemní práce

171 019,95

998 - Přesun hmot

10,59

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.00 - Příprava území**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****171 030,54**

D HSV

Práce a dodávky HSV

171 030,54

D 1

Zemní práce

171 019,95

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	97,200	140,30	13 637,16	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

 vv SO901.2 zemní práce úprava terénu  
 vv (243\*0,4)

97,200

2	K	122201109	Příplatek za teplost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	97,200	28,20	2 741,04	CS ÚRS 2017 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	97,200	180,30	17 525,16	CS ÚRS 2017 01
		P	<i>Poznámka k položce: zhotovitel v ceně zohlední vlastní návrh a vzdálenost skládky</i>					
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	97,200	51,40	4 996,08	CS ÚRS 2016 02
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	97,200	12,50	1 215,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	184,680	133,30	24 617,84	CS ÚRS 2016 02
		vv	97,2*1,9		184,680			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	105,870	91,30	9 665,93	CS ÚRS 2017 01
		vv	modelace terénu pod ohumusování					
		vv	242,9*0,3		72,870			
		vv	zemina v ostatních částech u opěrných zdí (sad apod.)					
		vv	110*0,3		33,000			
		vv	Součet		105,870			
8	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - třídnění	t	142,579	70,50	10 051,82	CS ÚRS 2017 01
		vv	modelace terénu pod ohumusování					
		vv	242,9*0,3*1,7		123,879			
		vv	zemina v ostatních částech u opěrných zdí (sad apod.)					
		vv	110*0,1*1,7		18,700			
		vv	Součet		142,579			
9	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	35,200	235,20	8 279,04	CS ÚRS 2017 01
		vv	zemina v ostatních částech u opěrných zdí (sad apod.)					
		vv	110*0,2*1,6		35,200			
		vv	Součet		35,200			
10	K	184813212	Ochranné oplocení kořenové zony stromu do 2000 mm v rovině	m	24,000	392,00	9 408,00	CS ÚRS 2017 01
		vv	3*(2,0*4)		24,000			
		vv	Součet		24,000			
11	K	184813252	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině přes 1500 mm	m	24,000	235,20	5 644,80	CS ÚRS 2017 01
12	K	18480711-23	Zabezpečení stávajících stromů dle ČSN 839061: ochrana kořen.zóny + proti vlivu chemikálií / předb.cena (individuální posouzení každého stromu)	kus	3,000	784,20	2 352,60	
13	K	112101101	Kácení stromů listnatých O kmene do 300 mm	kus	6,000	470,40	2 822,40	CS ÚRS 2017 01
14	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých O kmene do 300 mm	kus	1,000	470,30	470,30	CS ÚRS 2017 01
15	K	112201102	Odstranění pařezů O do 300 mm	kus	7,000	784,10	5 488,70	CS ÚRS 2017 01
16	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	6,000	62,70	376,20	CS ÚRS 2017 01
17	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	62,70	62,70	CS ÚRS 2017 01
18	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	298,200	66,70	19 889,94	CS ÚRS 2017 01
19	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm, do vzdálenosti 5 km	m2	298,200	62,70	18 697,14	CS ÚRS 2017 01
20	K	18340212101	Pročištění zeminy - stávajícího podkladu na hl.100mm v rovině a svahu do 1:5 - od, stavebních zbytků, kamenů vč.odklizení odpadu	m2	416,500	19,60	8 163,40	
21	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1-4 bez zhutnění	m2	416,500	11,80	4 914,70	CS ÚRS 2017 01
		D	998 Přesun hmot				10,59	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,027	392,40	10,59	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.01 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně dvora**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****77 348,54**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	77 348,54	21,00%	16 243,19
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****93 591,73****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.01 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně dvora**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****77 348,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

77 348,54

1 - Zemní práce

75 740,62

998 - Přesun hmot

1 607,92

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.01 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně dvora**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****77 348,54**

D HSV

Práce a dodávky HSV

77 348,54

D 1

Zemní práce

75 740,62

1	K	183101322	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem od 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	367,80	367,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

2	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,525	781,60	1 191,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,452*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,525			
3	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	985,000	13,80	13 593,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		výsadba květin hrnkových v záhonu					
	VV		295		295,000			
	VV		Výsadba cibulí a hlíz do předem připraveného					
	VV		690		690,000			
	VV		Součet		985,000			
4	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5	m2	1,210	0,90	1,09	CS ÚRS 2017 01
5	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny bez zhutnění, jam šachet a rýh	m3	1,452	59,80	86,83	CS ÚRS 2017 01
6	K	181951101	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů, v hornině tř 1 - 4, bez zhutnění	m2	1,200	13,80	16,56	CS ÚRS 2017 01
7	M	583373020	štěrkopisek frakce 0-16	t	0,239	413,80	98,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,2*0,1*1,9*1,05		0,239			
8	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem O do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	367,80	367,80	CS ÚRS 2017 01
9	M	Pol52	Quercus cerris /obv. km 16/18 cm, ZB, kmen 3m, alejový strom,předpěstovaný, 1.kategorie	kus	1,000	6 344,60	6 344,60	průměr aktuálních cen
10	K	184215211	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy tř. 1-4, o.k. do 250 mm	kus	1,000	551,70	551,70	CS ÚRS 2017 01
11	M	Pol53	zemní kotvení vtoukané do podloží	kus	1,000	1 471,20	1 471,20	průměr aktuálních cen
12	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin O do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,000	9,20	9,20	CS ÚRS 2017 01
13	M	286112220	závlahová trubka drenážní flexibilní D 80 mm	m	3,000	59,80	179,40	CS ÚRS 2017 01
14	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	0,510	32,20	16,42	CS ÚRS 2017 01
15	M	618940030	rákos ohradový neloupaný 60 x 200 cm	m2	0,587	78,20	45,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,51*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,587			
16	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	41,40	41,40	CS ÚRS 2017 01
17	K	184852312	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	1,000	41,40	41,40	CS ÚRS 2017 01
18	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem	kus	1,000	11,00	11,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,100	82,80	8,28	CS ÚRS 2017 01
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,100	41,40	4,14	CS ÚRS 2017 01
21	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlahu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,100	4,60	0,46	CS ÚRS 2017 01
22	K	183205112	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v zemině tř. 3 ve svahu do 1:5	m2	49,700	9,20	457,24	CS ÚRS 2017 01
23	K	183211322	Výsadba květin hrnkovaných průměr květináče do 120 mm do předem připraveného záhonu se zalitím	ks	295,000	13,80	4 071,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		2*1+14+10+14+26+14+25+7+29+31+10+21+38+25+12+3+5+5+3		295,000			
24	M	Pol55	Alcea rosea 'Polarstar'	kus	2,060	32,20	66,33	průměr aktuálních cen
	VV		2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,060			
25	M	Pol56	Alcea rosea 'Nigra'	kus	1,030	32,20	33,17	průměr aktuálních cen
	VV		1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,030			
26	M	Pol57	Alchemilla mollis	kus	14,420	32,20	464,32	průměr aktuálních cen
	VV		14*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		14,420			
27	M	Pol58	Gaura lindheimeri	kus	10,300	36,80	379,04	průměr aktuálních cen
	VV		10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,300			
28	M	Pol59	Geranium 'Rozanne'	kus	14,420	32,20	464,32	průměr aktuálních cen
	VV		14*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		14,420			
29	M	Pol60	Geranium pratense 'Johnsons Blue'	kus	26,780	32,20	862,32	průměr aktuálních cen
	VV		26*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		26,780			
30	M	Pol61	Geranium x oxonianum 'Rebecca Moss'	kus	14,420	32,20	464,32	průměr aktuálních cen
	VV		14*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		14,420			
31	M	Pol62	Gypsophila repens 'Rosenschleier'	kus	25,750	50,60	1 302,95	průměr aktuálních cen
	VV		25*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		25,750			
32	M	Pol63	Knaulia macedonica	kus	7,210	50,60	364,83	průměr aktuálních cen
	VV		7*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		7,210			
33	M	Pol64	Nepeta x faassenii 'Walkers Low'	kus	29,870	32,20	961,81	průměr aktuálních cen
	VV		29*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		29,870			
34	M	Pol65	Origanum vulgare 'Herrenhausen'	kus	31,930	32,20	1 028,15	průměr aktuálních cen
	VV		31*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		31,930			
35	M	Pol66	Rosa 'Rosenfaszination'	kus	10,300	128,70	1 325,61	průměr aktuálních cen
	VV		10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,300			
36	M	Pol67	Salvia verticillata 'Purple Rain'	kus	21,630	36,80	795,98	průměr aktuálních cen
	VV		21*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		21,630			
37	M	Pol68	Saponaria ocyroides	kus	39,140	32,20	1 260,31	průměr aktuálních cen
	VV		38*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		39,140			
38	M	Pol69	Sedum telephium 'Herbstfreude'	kus	25,750	50,60	1 302,95	průměr aktuálních cen
	VV		25*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		25,750			
39	M	Pol70	Stipa calamagrostis	kus	12,360	41,40	511,70	průměr aktuálních cen
	VV		12*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		12,360			
40	M	Pol71	Verbascum nigrum	kus	3,090	32,20	99,50	průměr aktuálních cen
	VV		3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,090			
41	M	Pol72	Rosa 'Lykkenfund'	kus	5,150	128,70	662,81	průměr aktuálních cen
	VV		5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		5,150			
42	M	Pol73	Rosa 'Jasmina'	kus	5,150	128,70	662,81	průměr aktuálních cen
	VV		5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		5,150			
43	M	Pol74	Rosa 'The Lady of the Lake'	kus	3,090	128,70	397,68	průměr aktuálních cen
	VV		3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,090			

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

44	K	183211313	Výsadba cibulí a hlíz do předem připraveného záhonu se zalitím 100+80+170+170+170	ks	690,000	11,00	7 590,00	CS ÚRS 2016 02
					690,000			
45	M	Pol75	<i>Allium aflatuense 'Purple Sensation'</i>	kus	103,000	32,20	3 316,60	prumer aktuálních cen
			100*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		103,000			
46	M	Pol76	<i>Anemone blanda 'White Splendour'</i>	kus	82,400	32,20	2 653,28	prumer aktuálních cen
			80*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		82,400			
47	M	Pol77	<i>Tulipa 'White Triumphator'</i>	kus	175,100	13,80	2 416,38	prumer aktuálních cen
			170*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		175,100			
48	M	Pol78	<i>Tulipa 'Paul Scherer'</i>	kus	175,100	13,80	2 416,38	prumer aktuálních cen
			170*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		175,100			
49	M	Pol79	<i>Tulipa 'Pink Diamond'</i>	kus	175,100	13,80	2 416,38	prumer aktuálních cen
			170*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		175,100			
50	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	49,700	50,60	2 514,82	CS ÚRS 2017 01
51	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	10,437	643,70	6 718,30	CS ÚRS 2017 01
			9,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,437			
52	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	49,700	23,00	1 143,10	CS ÚRS 2017 01
53	M	103911000	kůra mulčovací VL, smrková jemná drcená prosátá, spec. na trvalky	m3	2,609	781,60	2 039,19	CS ÚRS 2017 01
			2,485*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,609			
54	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,994	82,80	82,30	CS ÚRS 2017 01
55	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,994	41,40	41,15	CS ÚRS 2017 01
56	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,994	4,60	4,57	CS ÚRS 2017 01
	D	998	Přesun hmot				1 607,92	
57	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,497	459,80	1 607,92	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.02 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně zahrady**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****120 724,33**

DPH základní snižovaná	Základ daně 120 724,33 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 25 352,11 0,00
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****146 076,44****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.02 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně zahrady**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****120 724,33**

HSV - Práce a dodávky HSV

**120 724,33**

1 - Zemní práce

75 535,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

40 709,49

998 - Přesun hmot

4 479,68

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.02 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně zahrady**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****120 724,33**

D HSV

Práce a dodávky HSV

120 724,33

D 1

Zemní práce

75 535,16



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

1	K	183111142	Rýhy pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1-4 hl do 0,4 m š do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5	bm	19,300	199,00	3 840,70	CS ÚRS 2016 02
2	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,890	557,40	1 053,49	CS ÚRS 2017 01
VV				1,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,890		
3	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem O do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	65,000	12,00	780,00	CS ÚRS 2017 01
4	M	Pol80	dřevina na živý plot: <i>Carpinus betulus</i> v. 75cm, pyramida, ZB O=20cm nebo nádoba	kus	66,950	199,00	13 323,05	průměr aktuálních cen
VV				65*1,03 Přepočtené koeficientem množství		66,950		
5	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	9,000	35,90	323,10	CS ÚRS 2017 01
6	K	184852311	Řez stromů výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4m	kus	65,000	35,90	2 333,50	CS ÚRS 2017 01
7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	9,000	0,80	7,20	CS ÚRS 2017 01
8	K	184911111-09	Vyvozování rostlin živého plotu k vodicímu drátu - 1 x lanko	kus	65,000	20,00	1 300,00	
9	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	9,000	20,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
10	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,473	676,80	320,13	CS ÚRS 2017 01
VV				0,45*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,473		
11	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	242,900	43,80	10 639,02	CS ÚRS 2017 01
12	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	51,009	557,10	28 417,11	CS ÚRS 2017 01
VV				48,58*1,05 Přepočtené koeficientem množství		51,009		
13	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	242,900	0,80	194,32	CS ÚRS 2017 01
14	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	242,900	0,80	194,32	CS ÚRS 2017 01
15	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	242,900	12,00	2 914,80	CS ÚRS 2017 01
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	728,700	0,80	582,96	CS ÚRS 2017 01
17	K	183403053-R	Odvoz shrabků z přípravy půdy - do 20km, vč. naložení, uložení na skládku, poplatku skládkového	m2	242,900	9,70	2 356,13	
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	242,900	1,60	388,64	CS ÚRS 2017 01
19	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině do 1:5 umělým hnojivem naširoko	t	0,007	2 389,40	16,73	CS ÚRS 2017 01
20	M	Pol83	hnojivo granulované pro založení trávníků -spotřeba 30g/m2	kg	7,651	22,30	170,62	
VV				7,287*1,05 Přepočtené koeficientem množství		7,651		
21	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	242,900	0,80	194,32	CS ÚRS 2017 01
22	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy nad 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	242,900	9,70	2 356,13	CS ÚRS 2017 01
23	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	6,377	95,50	609,00	CS ÚRS 2017 01
P				Poznámka k položce: optimalizovaná namíchaná specializovanou firmou		6,377		
VV				6,073*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,377		
24	K	184802611-01	Chemické odplevelení po založení kultury -selektivním herbicidem - postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky herbicidu	m2	242,900	1,60	388,64	
25	K	111151221	Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	242,900	1,60	388,64	CS ÚRS 2017 01
26	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,287	238,70	1 739,41	CS ÚRS 2017 01
27	K	185851121	Dovoz vody pro zalití rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7,287	35,90	261,60	CS ÚRS 2017 01
28	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zalití rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	7,287	35,90	261,60	CS ÚRS 2017 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							40 709,49	
29	K	348951130-02	Oplocení kultur v 1,2 m se 2 řadami ocelového drátu O 3mm, sloupky ocelové O 40mm, dl.1,2m rozteč po 1,5m ražené do půdy	bm	19,300	1 472,50	28 419,25	
30	K	348951130-R	Oprava konstrukce -Oplocení kultur v 1,2 m se 2 řadami ocelového drátu O 3mm, sloupky ocelové O 40mm, dl.1,2m rozteč po 1,5m ražené do půdy	bm	19,300	636,80	12 290,24	
D 998 Přesun hmot							4 479,68	
31	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	11,247	398,30	4 479,68	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.03 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně dvorku radnice**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****23 347,84**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	23 347,84	21,00%	4 903,05
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****28 250,89****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.03 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně dvorku radnice**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****23 347,84**

HSV - Práce a dodávky HSV

23 347,84

1 - Zemní práce

22 845,28

998 - Přesun hmot

502,56

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.03 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně dvorku radnice**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****23 347,84**

D HSV

Práce a dodávky HSV

23 347,84

D 1

Zemní práce

22 845,28

1	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	402,000	11,00	4 422,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

v	v	výsadba květin hrnkových v záhonu							
	v	162			162,000				
	v	Výsadba cibulí a hlíz do předem připraveného							
	v	240			240,000				
	v	Součet			402,000				
2	K	183205112	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v zemině tř. 3 ve svahu do 1:5	m2	16,000	9,20	147,20	CS ÚRS 2017 01	
3	K	183211322	Výsadba květin hrnkovaných průměr květináče do 120 mm do předem připraveného záhonu se zalitím	ks	162,000	13,80	2 235,60	CS ÚRS 2015 02	
	v		4+27+19+38+33+10+15+16		162,000				
4	M	Pol85	<i>Hemerocallis fulva</i>	kus	4,120	50,60	208,47	prumer	aktuálních cen
	v		4*1,03 Přepočtené koeficientem množství		4,120				
5	M	Pol86	<i>Geranium sanguineum 'Album'</i>	kus	27,810	32,20	895,48	prumer	aktuálních cen
	v		27*1,03 Přepočtené koeficientem množství		27,810				
6	M	Pol57	<i>Alchemilla mollis</i>	kus	19,570	32,20	630,15	prumer	aktuálních cen
	v		19*1,03 Přepočtené koeficientem množství		19,570				
7	M	Pol87	<i>Geranium x cantabrigiense 'St. Ola'</i>	kus	39,140	32,20	1 260,31	prumer	aktuálních cen
	v		38*1,03 Přepočtené koeficientem množství		39,140				
8	M	Pol88	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	kus	33,990	41,40	1 407,19	prumer	aktuálních cen
	v		33*1,03 Přepočtené koeficientem množství		33,990				
9	M	Pol89	<i>Bergenia cordifolia</i>	kus	10,300	50,60	521,18	prumer	aktuálních cen
	v		10*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,300				
10	M	Pol90	<i>Geranium sanguineum 'Apfelblüte'</i>	kus	15,450	32,20	497,49	prumer	aktuálních cen
	v		15*1,03 Přepočtené koeficientem množství		15,450				
11	M	Pol91	<i>Geranium macrorrhizum 'Spessart'</i>	kus	16,480	32,20	530,66	prumer	aktuálních cen
	v		16*1,03 Přepočtené koeficientem množství		16,480				
12	K	183211313	Výsadba cibulí a hlíz do předem připraveného záhonu se zalitím	ks	240,000	11,00	2 640,00	CS ÚRS 2016 02	
	v		100+50+30+30+30		240,000				
13	M	Pol76	<i>Anemone blanda 'White Splendour'</i>	kus	103,000	13,80	1 421,40	prumer	aktuálních cen
	v		100*1,03 Přepočtené koeficientem množství		103,000				
14	M	Pol92	<i>Muscari armeniacum</i>	kus	51,500	13,80	710,70	prumer	aktuálních cen
	v		50*1,03 Přepočtené koeficientem množství		51,500				
15	M	Pol77	<i>Tulipa 'White Triumphator'</i>	kus	30,900	13,80	426,42	prumer	aktuálních cen
	v		30*1,03 Přepočtené koeficientem množství		30,900				
16	M	Pol78	<i>Tulipa 'Paul Scherer'</i>	kus	30,900	13,80	426,42	prumer	aktuálních cen
	v		30*1,03 Přepočtené koeficientem množství		30,900				
17	M	Pol79	<i>Tulipa 'Pink Diamond'</i>	kus	30,900	13,80	426,42	prumer	aktuálních cen
	v		30*1,03 Přepočtené koeficientem množství		30,900				
18	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	16,000	50,60	809,60	CS ÚRS 2017 01	
19	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,360	643,70	2 162,83	CS ÚRS 2017 01	
	v		3,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,360				
20	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	16,000	23,00	368,00	CS ÚRS 2017 01	
21	M	103911000	kůra mulčovací VL, smrková jemná drcená prosátá, spec. na trvalky	m3	0,840	781,60	656,54	CS ÚRS 2017 01	
	v		0,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,840				
22	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,320	82,80	26,50	CS ÚRS 2017 01	
23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,320	41,40	13,25	CS ÚRS 2017 01	
24	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,320	4,60	1,47	CS ÚRS 2017 01	
D	998	Přesun hmot					502,56		
25	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,093	459,80	502,56	CS ÚRS 2017 01	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.04 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně sad**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****58 493,23**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	58 493,23	21,00%	12 283,58
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****70 776,81****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.04 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně sad**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****58 493,23**

HSV - Práce a dodávky HSV

58 493,23

1 - Zemní práce

58 392,07

998 - Přesun hmot

101,16

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.04 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně sad**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****58 493,23**

D HSV

Práce a dodávky HSV

58 493,23

D 1

Zemní práce

58 392,07

1	K	183111113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	110,30	1 323,60	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

2	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,038	643,70	24,46	CS ÚRS 2017 01
		VV	0,036*1,05 Přepočtené koeficientem množství			0,038		
3	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem O do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	110,30	1 323,60	CS ÚRS 2017 01
4	M	Pol93	Prunus armeniaca různé odrůdy polokmen, kmen 150 cm	kus	12,000	229,90	2 758,80	prumer aktuálních cen
5	K	184215112	Úkotvení kmene dřeviny jedním kůlem O do 0,1 m délky do 2 m	kus	12,000	73,60	883,20	CS ÚRS 2017 01
6	M	605912570	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 120 cm průměr 8 cm	kus	12,000	82,80	993,60	CS ÚRS 2017 01
7	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřeviny O do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	11,000	9,20	101,20	CS ÚRS 2017 01
8	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	41,40	496,80	CS ÚRS 2017 01
9	K	184852311	Řez stromu výchovný špičáků do výšky 4 m	kus	12,000	41,40	496,80	CS ÚRS 2017 01
10	K	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	12,000	11,00	132,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,960	82,80	79,49	CS ÚRS 2017 01
12	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,960	41,40	39,74	CS ÚRS 2017 01
13	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,960	4,60	4,42	CS ÚRS 2017 01
14	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	865,200	0,90	778,68	CS ÚRS 2017 01
15	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	865,200	0,90	778,68	CS ÚRS 2017 01
16	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	865,200	13,80	11 939,76	CS ÚRS 2017 01
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	865,200	0,90	778,68	CS ÚRS 2017 01
18	K	183403053-R	Odvoz shrabků z přípravy půdy - do 20km, vč. naložení, uložení na skládku, poplatku skládkového	m2	865,200	11,00	9 517,20	
19	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	865,200	1,80	1 557,36	CS ÚRS 2017 01
20	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	865,200	0,90	778,68	CS ÚRS 2017 01
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	865,200	11,00	9 517,20	CS ÚRS 2017 01
22	M	Pol94	osivo směs luční 6g/m2 - optimalizovaná namíchaná specializovanou firmou	kg	5,451	2 298,80	12 530,76	prumer aktuálních cen
		VV	5,191*1,05 Přepočtené koeficientem množství			5,451		
23	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	865,200	1,80	1 557,36	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				101,16	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,220	459,80	101,16	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.05 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně parking Masarykova**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****61 500,80**

DPH základní snižena	Základ daně 61 500,80 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 12 915,17 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH****v CZK****74 415,97****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.05 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně parking Masarykova**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****61 500,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

61 500,80

1 - Zemní práce

59 657,46

998 - Přesun hmot

1 843,34

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.05 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně parking Masarykova**

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem****61 500,80**

D HSV

Práce a dodávky HSV

61 500,80

D 1

Zemní práce

59 657,46

1	K	183101322	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem od 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	367,80	1 471,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

2	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	6,098	643,70	3 925,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,808*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,098			
3	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	266,000	13,80	3 670,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		výsadba květin hrnkových v záhonu					
	VV		116		116,000			
	VV		Výsadba cibulí a hlíz do předem připraveného					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		266,000			
4	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5	m2	4,840	0,90	4,36	CS ÚRS 2017 01
5	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny bez zhutnění, jam šachet a rýh	m3	0,484	32,20	15,58	CS ÚRS 2017 01
6	K	181951101	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů, v hornině tř 1 - 4, bez zhutnění	m2	2,543	13,80	35,09	CS ÚRS 2017 01
7	M	583373020	štěrkopisek frakce 0-16	t	0,966	413,80	399,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,484*1,9*1,05		0,966			
8	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem O do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	367,80	1 471,20	CS ÚRS 2017 01
9	M	Pol95	Sorbus intermedia 'Brouwers' /obv. km 16/18 cm, ZB, kmen 3m, alejový strom, předpěstovaný, 1.kategorie	kus	4,000	5 057,30	20 229,20	průměr aktuálních cen
10	K	184215211	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy tř. 1-4, o.k. do 250 mm	kus	4,000	551,70	2 206,80	CS ÚRS 2017 01
11	M	Pol53	zemní kotvení vtlučené do podloží	kus	4,000	1 655,10	6 620,40	průměr aktuálních cen
12	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin O do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	4,000	9,20	36,80	CS ÚRS 2017 01
13	M	286112220	zavlažovací trubka drenážní flexibilní O 80 mm	m	12,000	59,80	717,60	CS ÚRS 2017 01
14	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	2,040	32,20	65,69	CS ÚRS 2017 01
15	M	618940030	rákos ohradový neloupaný 60 x 200 cm	m2	2,346	78,20	183,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,04*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,346			
16	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	41,40	165,60	CS ÚRS 2017 01
17	K	184852312	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	4,000	41,40	165,60	CS ÚRS 2017 01
18	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem	kus	4,000	11,00	44,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,400	82,80	33,12	CS ÚRS 2017 01
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,400	41,40	16,56	CS ÚRS 2017 01
21	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlahu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,400	4,60	1,84	CS ÚRS 2017 01
22	K	183205112	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v zemině tř. 3 ve svahu do 1:5	m2	12,200	9,20	112,24	CS ÚRS 2017 01
23	K	183211322	Výsadba květin hrnkovaných průměr květináče do 120 mm do předem připraveného záhonu se zalitím	ks	116,000	11,00	1 276,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		5+5+30+15+15+8+13+10+5+10		116,000			
24	M	Pol96	Schizopragma hydrangeoides 'Moonlight'	kus	5,150	257,50	1 326,13	průměr aktuálních cen
	VV		5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		5,150			
25	M	Pol97	Hydrangea petiolaris	kus	5,150	257,50	1 326,13	průměr aktuálních cen
	VV		5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		5,150			
26	M	Pol98	Vinca minor 'Marie'	kus	30,900	32,20	994,98	průměr aktuálních cen
	VV		30*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		30,900			
27	M	Pol99	Brunnera macrophylla 'Jack Frost'	kus	15,450	110,30	1 704,14	průměr aktuálních cen
	VV		15*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,450			
28	M	Pol100	Bergenia 'Beethoven'	kus	15,450	59,80	923,91	průměr aktuálních cen
	VV		15*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,450			
29	M	Pol101	Helleborus foetidus	kus	8,240	32,20	265,33	průměr aktuálních cen
	VV		8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		8,240			
30	M	Pol102	Calamagrostis acutiflora 'Karl Foerster'	kus	13,390	59,80	800,72	průměr aktuálních cen
	VV		13*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		13,390			
31	M	Pol88	Ceratostigma plumbaginoides	kus	10,300	50,60	521,18	průměr aktuálních cen
	VV		10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,300			
32	M	Pol86	Geranium sanguineum 'Album'	kus	5,150	32,20	165,83	průměr aktuálních cen
	VV		5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		5,150			
33	M	Pol103	Geranium sanguineum 'Apfelblüte'	kus	10,300	32,20	331,66	průměr aktuálních cen
	VV		10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,300			
34	K	183211313	Výsadba cibulí a hlíz do předem připraveného záhonu se zalitím	ks	150,000	11,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		35+25+25+25+40		150,000			
35	M	Pol75	Allium aflatunense 'Purple Sensation'	kus	36,050	32,20	1 160,81	průměr aktuálních cen
	VV		35*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		36,050			
36	M	Pol77	Tulipa 'White Triumphator'	kus	25,750	13,80	355,35	průměr aktuálních cen
	VV		25*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		25,750			
37	M	Pol78	Tulipa 'Paul Scherer'	kus	25,750	13,80	355,35	průměr aktuálních cen
	VV		25*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		25,750			
38	M	Pol79	Tulipa 'Pink Diamond'	kus	25,750	13,80	355,35	průměr aktuálních cen
	VV		25*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		25,750			
39	M	Pol76	Anemone blanda 'White Splendour'	kus	41,200	32,20	1 326,64	průměr aktuálních cen
	VV		40*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		41,200			
40	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	12,200	50,60	617,32	CS ÚRS 2017 01
41	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,690	643,70	1 731,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,562*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,690			
42	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,500	23,00	103,50	CS ÚRS 2017 01
43	M	103911000	kůra mulčovací VL, smrková jemná drcená prosátá, spec. na trvalky	m3	0,225	781,60	175,86	CS ÚRS 2017 01
44	K	184911151	Mulčování záhonů kačirkem do 50mm ve svahu do 1:5	m2	7,700	32,20	247,94	CS ÚRS 2017 01
45	M	583374010	kamenivo dekorativní (kačirek) frakce 8/16	t	0,769	413,80	318,21	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv 0,385\*1,9 0,732

vv 0,732\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 0,769

46	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,244	82,80	20,20	CS ÚRS 2017 01
47	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,244	41,40	10,10	CS ÚRS 2017 01
48	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m <sup>3</sup>	0,244	4,60	1,12	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							1 843,34	
49	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	4,009	459,80	1 843,34	CS ÚRS 2017 01



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.06 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně Legionářská**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****32 412,41**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	32 412,41	21,00%	6 806,61
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****39 219,02****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.06 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně Legionářská**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****32 412,41**

HSV - Práce a dodávky HSV

32 412,41

1 - Zemní práce

31 623,39

998 - Přesun hmot

789,02

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

SO 901 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně

Soupis:

**SO 901.06 - Zahradní úpravy a výsadba zeleně Legionářská**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****32 412,41**

D HSV

Práce a dodávky HSV

32 412,41

D 1

Zemní práce

31 623,39

1	K	183101222	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	367,80	367,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

2	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,927	643,70	596,71	CS ÚRS 2017 01
			0,883*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,927			
3	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	337,000	13,80	4 650,60	CS ÚRS 2017 01
			výsadba květin hrnkovýv v záhonu			162,000		
			162					
			Výsadba cibulí a hlíz do předem připraveného			175,000		
			175					
			Součet			337,000		
4	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5	m2	1,766	0,90	1,59	CS ÚRS 2017 01
5	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny bez zhutnění, jam šachet a rýh	m3	0,177	32,20	5,70	CS ÚRS 2017 01
6	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů, v hornině tř 1 - 4, bez zhutnění	m2	1,766	13,80	24,37	CS ÚRS 2017 01
7	M	583373020	štěrkopisek frakce 0-16	t	0,353	413,80	146,07	CS ÚRS 2017 01
			0,177*1,9*1,05		0,353			
8	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem O do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	367,80	367,80	CS ÚRS 2017 01
9	M	Pol95	<i>Pyrus communis 'Beech Hill' /obv. km 16/18 cm, ZB, kmen 3m, alejový strom, předpěstovaný, 1.kategorie</i>	kus	1,000	4 551,50	4 551,50	průměr aktuálních cen
10	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly O do 0,1 m délky do 3 m	kus	1,000	193,10	193,10	CS ÚRS 2017 01
11	M	605912570	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 300 cm průměr 8 cm	kus	3,000	82,80	248,40	CS ÚRS 2017 01
12	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřeviny O do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,000	9,20	9,20	CS ÚRS 2017 01
13	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	0,510	32,20	16,42	CS ÚRS 2017 01
14	M	618940030	rákos ohradový neloupaný 60 x 200 cm	m2	0,587	78,20	45,90	CS ÚRS 2017 01
			0,51*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,587			
15	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	41,40	41,40	CS ÚRS 2017 01
16	K	184852312	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	1,000	41,40	41,40	CS ÚRS 2017 01
17	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem	kus	1,000	13,80	13,80	CS ÚRS 2017 01
18	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,100	82,80	8,28	CS ÚRS 2017 01
19	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,100	41,40	4,14	CS ÚRS 2017 01
20	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlahu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,100	4,60	0,46	CS ÚRS 2017 01
21	K	183205112	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v zemině tř. 3 ve svahu do 1:5	m2	16,600	9,20	152,72	CS ÚRS 2017 01
22	K	183211322	Výsadba květin hrnkovaných průměr květináče do 120 mm do předem připraveného záhonu se zalitím	ks	162,000	13,80	2 235,60	CS ÚRS 2015 02
			3+2+3+7+11+5+10+6+7+10+29+13+9+24+15+5+3			162,000		
23	M	Pol104	<i>Liatris spicata</i>	kus	3,090	78,20	241,64	průměr aktuálních cen
			3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,090			
24	M	Pol105	<i>Echinacea angustifolia</i>	kus	2,060	41,40	85,28	průměr aktuálních cen
			2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,060			
25	M	Pol106	<i>Panicum virgatum 'Shenandoah'</i>	kus	3,090	41,40	127,93	průměr aktuálních cen
			3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,090			
26	M	Pol107	<i>Gypsophila paniculata</i>	kus	7,210	50,60	364,83	průměr aktuálních cen
			7*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		7,210			
27	M	Pol108	<i>Origanum laevigatum 'Herrenhausen'</i>	kus	11,330	32,20	364,83	průměr aktuálních cen
			11*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		11,330			
28	M	Pol109	<i>Aster laterifolius var. horizontalis</i>	kus	5,150	41,40	213,21	průměr aktuálních cen
			5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		5,150			
29	M	Pol110	<i>Verbena stricta</i>	kus	10,300	41,40	426,42	průměr aktuálních cen
			10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,300			
30	M	Pol111	<i>Aster ptarmicoides</i>	kus	6,180	41,40	255,85	průměr aktuálních cen
			6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		6,180			
31	M	Pol112	<i>Petalostemon purpureum</i>	kus	7,210	59,80	431,16	průměr aktuálních cen
			7*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		7,210			
32	M	Pol113	<i>Echinacea tennesseensis 'Rocky Top Hybrid'</i>	kus	10,300	41,40	426,42	průměr aktuálních cen
			10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,300			
33	M	Pol114	<i>Sedum spurium 'Purpurteppich'</i>	kus	29,870	50,60	1 511,42	průměr aktuálních cen
			29*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		29,870			
34	M	Pol88	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	kus	13,390	50,60	677,53	průměr aktuálních cen
			13*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		13,390			
35	M	Pol115	<i>Artemisia schmidtiana 'Nana'</i>	kus	9,270	59,80	554,35	průměr aktuálních cen
			9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		9,270			
36	M	Pol116	<i>Geum triflorum</i>	kus	24,720	41,40	1 023,41	průměr aktuálních cen
			24*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		24,720			
37	M	Pol117	<i>Origanum vulgare 'Compactum'</i>	kus	15,450	32,20	497,49	průměr aktuálních cen
			15*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,450			
38	M	Pol118	<i>Knautia macedonica 'Mars Midget'</i>	kus	5,150	50,60	260,59	průměr aktuálních cen
			5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		5,150			
39	M	Pol119	<i>Lychnis coronaria 'Alba'</i>	kus	3,090	41,40	127,93	průměr aktuálních cen
			3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,090			
40	K	183211313	Výsadba cibulí a hlíz do předem připraveného záhonu se zalitím	ks	175,000	11,00	1 925,00	CS ÚRS 2016 02
			50+30+15+15+50		175,000			
41	M	Pol120	<i>Allium sphaerocephalon</i>	kus	51,500	32,20	1 658,30	průměr aktuálních cen
			50*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		51,500			
42	M	Pol77	<i>Tulipa 'White Triumphator'</i>	kus	15,450	13,80	213,21	průměr aktuálních cen
			15*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,450			
43	M	Pol121	<i>Tulipa 'Queen of the Night'</i>	kus	15,450	13,80	213,21	průměr aktuálních cen
			15*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,450			
44	M	Pol122	<i>Tulipa 'Purple Dream'</i>	kus	15,450	13,80	213,21	průměr aktuálních cen
			15*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,450			
45	M	Pol123	<i>Camassia quamash</i>	kus	30,900	16,60	512,94	průměr aktuálních cen
			30*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		30,900			
46	M	Pol124	<i>Narcissus triandrus 'Hawera'</i>	kus	51,500	13,80	710,70	průměr aktuálních cen

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

vv 50\*1,03 Přepočtené koeficientem množství 51,500

47	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	16,600	50,60	839,96	CS ÚRS 2017 01
48	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,486	781,60	2 724,66	CS ÚRS 2017 01
			vv 3,32*1,05 Přepočtené koeficientem množství				3,486	
49	K	184911151	Mulčování záhonů kačirkem do 50mm ve svahu do 1:5	m2	16,600	32,20	534,52	CS ÚRS 2017 01
50	M	103911000	kačirek 8-16, ve vrstvě 50 mm	m3	0,872	827,60	721,67	CS ÚRS 2017 01
			vv 0,83*1,05 Přepočtené koeficientem množství				0,872	
51	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,332	82,80	27,49	CS ÚRS 2017 01
52	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,332	41,40	13,74	CS ÚRS 2017 01
53	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,332	4,60	1,53	CS ÚRS 2017 01
	D	998	Přesun hmot				789,02	
54	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,716	459,80	789,02	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**PS 101 - Technologie Kašny**

KSO:

Místo: Židlochovice

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****512 094,54**

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	512 094,54	21,00%	107 539,85
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****619 634,39****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**PS 101 - Technologie Kašny**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****512 094,54****HSV - Práce a dodávky HSV****176 640,73**

1 - Zemní práce

78 113,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce

91 738,74

4 - Vodorovné konstrukce

1 670,85

998 - Přesun hmot

5 117,90

**PSV - Práce a dodávky PSV****5 882,11**

767 - Konstrukce zámečnické

5 882,11

**M - Práce a dodávky M****329 571,70**

M21 - Elektromontáž, řízení, osvětlení

41 092,50

M35 - Montáž čerpadel, kompresorů

43 676,30

M99 - Ostatní dodávky a práce "M"

244 802,90

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**PS 101 - Technologie Kašny**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****512 094,54**

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D HSV Práce a dodávky HSV 176 640,73

D 1 Zemní práce 78 113,24

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	50,970	117,70	5 999,17	CS ÚRS 2017 01
			hloubení jamy technologie (2,124+2*0,7)*(2,424+2*0,7)*2,23		30,051			
			(2*(2,124+2*0,7)+2*(2,424+2*0,7))*(0+1,25)/2)*2,23		20,483			
			2,424*0,6*0,3		0,436			
			Součet		50,970			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	50,970	20,30	1 034,69	CS ÚRS 2017 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	50,970	242,80	12 375,52	CS ÚRS 2016 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	50,970	225,30	11 483,54	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,970	14,60	744,16	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	96,843	257,50	24 937,07	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

WV

50,97\*1,9

96,843

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	47,182	107,10	5 053,19	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Základ sypaninový rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základu neodečítá. Pro stanovení objemu základu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení základů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míra zhutnění předepisuje projekt.

PSC

VV	zpětný západ				
VV	hlobení jámy technologie				
VV	58,663			58,663	
VV	-2,424*2,124*2,23			-11,481	
VV	Součet			47,182	

8	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	89,646	183,90	16 485,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		47,182*1,9		89,646			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

91 738,74

9	K	380326232	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl do 300 mm	m3	5,572	4 041,20	22 517,57	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

VV	jímka PS 101				
VV	2*(2,424+1,724)*1,592*0,2			2,641	
VV	2*2,424*2,124*0,2			2,059	
VV	2,424*0,2*0,2			0,097	
VV	2,424*0,8*0,2			0,388	
VV	2,124*0,2*0,238			0,101	
VV	2*3*1*0,238*0,2			0,286	
VV	Součet			5,572	

10	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	22,135	1 153,10	25 523,87	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. V případech, kdy konstrukce jsou obsypávány, oceňuje se bednění vnějších neomítaných obsypávaných stěn a) rovinných cenou 380 35-6211 (zřízení) a 380 35-6212 (odstranění), b) zaoblených cenou 380 35-6221 (zřízení) a 380 35-6222 (odstranění).

VV	jednostraně - uvnitřv jímky plastový prvek "ztraceně jednostraně bednění"				
VV	jímka PS 101				
VV	(2*2,424+2*2,124)*1,992			18,119	
VV	2*2*4*0,8*0,238			3,046	
VV	2*2,424*0,2			0,970	
VV	Součet			22,135	

11	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	22,135	245,50	5 434,14	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. V případech, kdy konstrukce jsou obsypávány, oceňuje se bednění vnějších neomítaných obsypávaných stěn a) rovinných cenou 380 35-6211 (zřízení) a 380 35-6212 (odstranění), b) zaoblených cenou 380 35-6221 (zřízení) a 380 35-6222 (odstranění).

12	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,425	30 343,50	12 895,99	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV	viz výkres D.02.08				
VV	0,396*0,029			0,425	

13	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,836	30 343,50	25 367,17	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV	viz výkres D.02.08				
VV	0,836			0,836	

D 4

Vodorovné konstrukce

1 670,85

14	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	6,098	274,00	1 670,85	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podlaží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.

VV	viz výkres D.02.08				
VV	2,624*2,324			6,098	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

D		998	Přesun hmot				5 117,90
15	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody	t	15,420	331,90	5 117,90 CS ÚRS 2017 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				5 882,11
D		767	Konstrukce zámečnické				5 882,11
16	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	60,000	27,60	1 656,00 CS ÚRS 2017 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. viz výkres D.02.08 60,000					
17	M	597-01	kování hran L 50/4 + PAS 50/4	kg	60,000	55,20	3 312,00
18	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	49,680	18,40	914,11 CS ÚRS 2017 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		M	Práce a dodávky M				329 571,70
D		M21	Elektromontáž, řízení, osvětlení				41 092,50
19	K	00001	Podružný elektrorozvaděč technologie RM1 v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omítku, krytí IP55	kus	1,000	16 872,80	16 872,80
20	K	00008	Nucené odvětrání strojovny odtahovým ventilátorem	kompl.	1,000	1 710,30	1 710,30
21	K	00009	Stropní svítidlo strojovny 100W s krycím sklem, IP44, 230V	kus	1,000	349,40	349,40
22	K	00010	Drobný elektroinstalační materiál	kompl.	1,000	5 149,20	5 149,20
23	K	00011	Elektroinstalační práce	kompl.	1,000	17 010,80	17 010,80
D		M35	Montáž čerpadel, kompresorů				43 676,30
24	K	03511234	Tlakové zkoušky	hod.	6,000	367,80	2 206,80
25	K	03511235	Uvedení do provozu	hod.	4,000	367,80	1 471,20
26	K	03511236	Zaškolení obsluhy	hod.	2,000	367,80	735,60
27	K	315111114	Montáž technologie	kompl.	1,000	39 262,70	39 262,70
D		M99	Ostatní dodávky a práce "M"				244 802,90
28	K	00596	Filtrační písek 0,6-1 mm	kg	100,000	8,30	830,00
29	K	02709	Tr PVC D 50, dl.5m, PN 10	m	16,000	52,40	838,40
30	K	02710	Tr PVC D 63, dl.5m, PN 10	m	16,000	80,90	1 294,40
31	K	0505850	Nátrubek D 50x6/4"int. kov	kus	1,000	102,10	102,10
32	K	0505863	Nátrubek D 63x2"int.kov	kus	1,000	133,30	133,30
33	K	0506112	Redukce kr.D110x63 PVC	kus	1,000	166,40	166,40
34	K	0551250	Šroubení D 50x6/4"ex.těsn	kus	7,000	132,40	926,80
35	K	0551463	Šroubení D 63x2"ext.PVC	kus	1,000	158,20	158,20
36	K	0560050	Kohout kulový D 50 PVC	kus	7,000	387,10	2 709,70
37	K	0560063	Kohout kulový D 63 PVC	kus	2,000	549,90	1 099,80
38	K	0567050	Ventil zpětný D 50 PVC	kus	3,000	397,20	1 191,60
39	K	0590101	Lepidlo PVC-U	litr	3,000	500,20	1 500,60
40	K	0590300	Čistič PVC	litr	3,000	230,80	692,40
41	K	07900	Chlorové dezinfekční pomalorozpuštěné 200g tablety	kg	5,000	251,00	1 255,00
42	K	100/1	Kanalizační trubky SN4 DN 100 1m	kus	12,000	107,60	1 291,20
43	K	15782	Pískový plastový filtr s bočním připojením 11/2", vnitřní průměr D500, průtok 9m3/h	kus	1,000	8 769,30	8 769,30
44	K	2.08.0630	T-kus D 63x63x63 / 45° PVC	kus	1,000	89,20	89,20
45	K	20569	Ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 11/2", s ručním ovládním	kus	1,000	1 590,70	1 590,70
46	K	24429	Poloautomatický dávkovač chemie do potrubí, připojení G6/4"	kus	1,000	2 004,50	2 004,50
47	K	570418	Odstředivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW; Q=12m3/h při 8 mvs, 230V	kus	1,000	9 332,00	9 332,00
48	K	900102	Teflonová páska	kus	25,000	6,40	160,00
49	K	Art. 2100	Mosazný potrubní filtr G1"	kus	1,000	220,70	220,70
50	K	atyp.cedr 01	Dřevěná kád' vodního prvku o vnějším průměru 2000mm, celková výška 1100mm, vnitřní hloubka 970mm, materiál cedr, stěny kádě tl.42mm, dno kádě tl.28mm, šířka prken cca 140mm, vnější obruče- černý komaxit	kus	1,000	116 436,30	116 436,30
51	K	atyp.nerez 01	Nerezová výtoková armatura, výška 2,23m, profil 60x60x3mm, výtokové rameno 500mm se šterbinou 54x20mm, povrch- černý komaxit	kus	1,000	7 990,50	7 990,50
52	K	atyp.nerez 02	Nerezová dnová armatura Ř304mm, výška 200mm, vypouštění a přívod filtrace G2", prostup přepadu DN100, s přírubovým napojením, povrch- černý komaxit	kus	1,000	8 569,70	8 569,70
53	K	atyp.nerez 03	Nerezové prodloužení přepadu D100 s přírubovým napojením, výška 950mm, horní rozšíření na 158mm, povrch- černý komaxit	kus	1,000	4 312,50	4 312,50
54	K	atyp.plast 01	PP jednoplášcová strojovna technologie, vnitřní rozměry 2,0x1,7x1,5m, 2x vstupní komínky 600x600mm, PP integrovaná retenční nádrž se staticky zajištěnou příčkou, rozměry 1,7x0,8x1,5mm, objem 2,04m3 vč. těsněných prostupů, hliníkového žebříku, bez poklopu	kus	1,000	39 198,30	39 198,30
55	K	atyp.plast 02	PP zachycovač nečistot s nerezovým sitem	kus	1,000	2 170,00	2 170,00
56	K	atyp.plast 03	PP podstavec čerpadla	kus	1,000	597,70	597,70
57	K	atyp.plast 04	PP svařovaná zachytá vana chemikálií pro 2 kanistry	kus	1,000	1 820,60	1 820,60
58	K	atyp.plast/nerez 01	PP šachtíčka odvětrání s nerezovou krycí mřížkou	kus	1,000	2 160,80	2 160,80

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

59	K	atyp.pryž 01	Atypické pryžové těsnění vnější průměr 304mm, šířka 40mm, tl.2mm	kus	2,000	404,60	809,20
60	K	DOC3GT	Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m <sup>3</sup> /h při 3,7mvs, 230V	kus	1,000	3 861,90	3 861,90
61	K	HT100/1000	Trubka PP HT DN 100 1000m	kus	2,000	89,20	178,40
62	K	HT100/500	Trubka PP HT DN 100 500m	kus	5,000	52,40	262,00
63	K	HTB100/87	Koleno PP HT DN 100 87°	kus	2,000	39,50	79,00
64	K	HTEA100/100/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 100	kus	2,000	64,40	128,80
65	K	HTEA100/40/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 40	kus	3,000	64,40	193,20
66	K	KGB100/45	Koleno DN 100 45°	kus	5,000	46,00	230,00
67	K	KGB100/87	Koleno DN 100 87°	kus	12,000	54,30	651,60
68	K	KM pozink. plast	Kotvicí materiál, úchyty	kg	20,000	229,90	4 598,00
69	K	PV01050AP	Koleno D 50/90° PVC PN16	kus	15,000	26,70	400,50
70	K	PV01063AP	Koleno D 63/90° PN 16 PVC	kus	14,000	41,40	579,60
71	K	PV02050AP	Koleno D 50/45° PN 16, PVC	kus	8,000	30,30	242,40
72	K	PV02063AP	Koleno D 63/45° PN16 PVC	kus	8,000	44,10	352,80
73	K	PV03050AP	T-kus D 50 PVC PN 16	kus	4,000	38,60	154,40
74	K	SD-1	Sestava dopouštění včetně By-passu - 1"	kompl.	1,000	6 951,40	6 951,40
75	K	3511241	Přesun hmot	kompl.	1,000	5 517,00	5 517,00



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: INT - Interiérové vestavěné úpravy  
 Soupis:

**A - Interiér objektu - A - Interiér objektu A**

KSO:  
 Místo: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno  
 Poznámka:

CC-CZ:  
 Datum: 4. 11. 2017  
 IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979  
 IČ:  
 DIČ:  
 IČ:  
 DIČ:

**Cena bez DPH 359 928,10**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	359 928,10	21,00%	75 584,90
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 435 513,00**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: INT - Interiérové vestavěné úpravy  
 Soupis:

**A - Interiér objektu - A - Interiér objektu A**

Místo: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017  
 Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 359 928,10**

INT - Interiérové úpravy objekt A 359 928,10

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: INT - Interiérové vestavěné úpravy  
 Soupis:

**A - Interiér objektu - A - Interiér objektu A**

Místo: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017  
 Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem 359 928,10**

D INT Interiérové úpravy objekt A 359 928,10

1	K	INT-101-A.101.A	Šatní skříň vestavěná dl. 3250 m v.č. A.101.A	kus	1,000	60 570,00	60 570,00	
2	K	INT-101-A.102.A	Čajová kuchyňka v.č. A.102.A	kpl	1,000	109 686,00	109 686,00	

P Poznámka k položce: Poznámka k položce: dl. 3000 mm vč. vybavení

3	K	INT-101-A.206.A	Čajová kuchyňka v.č. A.206.A	kpl	1,000	86 296,00	86 296,00	
---	---	-----------------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P

*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: dl. 2350 mm vč. vybavení*

4	K	INT-101-A.213.A	Čajová kuchyňka v.č. A.213.A	kpl	1,000	103 376,10	103 376,10
---	---	-----------------	------------------------------	-----	-------	------------	------------

P

*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: dl. 2300 mm vč. vybavení*

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: INT - Interiérové vestavěné úpravy  
 Soupis:

**B - Interiér objektu - B - Interiér objektu B**

KSO:  
 Místo: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno  
 Poznámka:

CC-CZ:  
 Datum: 4. 11. 2017  
 IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979  
 IČ:  
 DIČ:  
 IČ:  
 DIČ:

**Cena bez DPH 379 457,00**

DPH základní snižena	Základ daně 379 457,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 79 685,97 0,00

**Cena s DPH v CZK 459 142,97**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: INT - Interiérové vestavěné úpravy  
 Soupis:

**B - Interiér objektu - B - Interiér objektu B**

Místo: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017  
 Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 379 457,00**

INT - Interiérové úpravy objekt B 379 457,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: INT - Interiérové vestavěné úpravy  
 Soupis:

**B - Interiér objektu - B - Interiér objektu B**

Místo: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017  
 Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem 379 457,00**

D INT Interiérové úpravy objekt B 379 457,00

1	K	INT-102-B.101.A	Šatna, obklad stěny v.č. B.101.A	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
2	K	INT-102-B.103.A	Barový pult v.č. B.103.A	kpl	1,000	70 955,10	70 955,10	
3	K	INT-102-B.103.A.1	Obklad stěny baru a sálu v.č. B.103.A.1	kpl	1,000	253 501,90	253 501,90	

P

Poznámka k položce:  
 Poznámka k položce: v.č. B.103.A.1 v.č. B.103.A.1.1 v.č. B.103.A.1.2

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: INT - Interiérové vestavěné úpravy  
 Soupis:

**C - Interiér objektu - C - Interiér objektu C**

KSO:  
 Místo: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:

Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno  
 Poznámka:

CC-CZ:  
 Datum: 4. 11. 2017

IČ: 282979  
 DIČ: CZ282979

IČ:  
 DIČ:

IČ:  
 DIČ:

**Cena bez DPH 659 083,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	659 083,00	21,00%	138 407,43
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 797 490,43**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: INT - Interiérové vestavěné úpravy  
 Soupis:

**C - Interiér objektu - C - Interiér objektu C**

Místo: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017  
 Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 659 083,00**

INT - Interiérové úpravy - objekt C 659 083,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Komunitní centrum Židlochovice  
 Objekt: INT - Interiérové vestavěné úpravy  
 Soupis:

**C - Interiér objektu - C - Interiér objektu C**

Místo: Město Židlochovice, Masarykova 100  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:

Datum: 4. 11. 2017  
 Projektant: PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

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

**Náklady soupisu celkem 659 083,00**

D INT Interiérové úpravy - objekt C 659 083,00

1	K	INT-103-C.101.C	Barový pult 5520 x 810 x1200 mm v.č. C.101.C	kpl	1,000	90 518,00	90 518,00	
2	K	INT-103-C.101.C.1.1	Bar - zadní část 5360 x 700 x 2800 mm v.č. C.101.C.1.1	kpl	1,000	221 686,50	221 686,50	

P  
 Poznámka k položce: v.č. C.101.C.1.1 v.č. C.101.C.1.2 v.č. C.101.C.1.3

3	K	INT-103-C.101.D	Obklad stěny - 5500 mm v.č. C.101.D	kpl	1,000	75 124,30	75 124,30	
---	---	-----------------	-------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

4	K	INT-103-C.101.D.1	Šatní box 5500 x 970 mm - 5500 mm v.č. C.101.D.1	kpl	1,000	271 754,20	271 754,20
---	---	-------------------	--	-----	-------	------------	------------

P

*Poznámka k položce:**Poznámka k položce: v.č. C.101.D.1 v.č. C.101.D.1.1 v.č. C.101.D.1.2*

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**OST - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Uchazeč:

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621 00 Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2017

IČ:

282979

DIČ:

CZ282979

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****935 690,60**

DPH základní snižena	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	935 690,60	21,00%	196 495,03
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 132 185,63****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**OST - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol.  
s.r.o., Žitná 19, 621 00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****935 690,60**

960 - Kompletační činnost

128 037,30

OST - Ostatní náklady

382 368,40

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

425 284,90

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Objekt:

**OST - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Židlochovice

Datum:

4. 11. 2017

Zadavatel:

Město Židlochovice, Masarykova 100

Projektant:

PROMED Brno spol. s.r.o., Žitná 19, 621

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem****935 690,60**

D 960

**Kompletační činnost**

128 037,30

1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	128 037,30	128 037,30	
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------	--

P

Poznámka k položce:

Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů

V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.

D OST

**Ostatní náklady**

382 368,40

2	K	011324000	Archeologický průzkum	soubor	1,000	11 523,40	11 523,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

P

Poznámka k položce:  
zajištění archeologického průzkumu před zahájením a v průběhu stavby

3	K	012103001	Náklady na geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	12 406,00	12 406,00
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:  
Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou  
"Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění:

- geodetického vytyčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací,

- vytyčení staveniště,

P

- vytyčení ochranných pásem,

- vytyčení zajišťovacích bodů stavby,

- vytyčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, apod.

Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě."

4	K	012203001	Náklady na geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	130 046,60	130 046,60
---	---	-----------	--	--------	-------	------------	------------

Poznámka k položce:  
Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění:

- dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením,

- vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům,

- zaměření stávajících napojení přílehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím,

- kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace),

- zaměření objemů výkopových prací,

- veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, apod.

Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.

5	K	012303001	Náklady na geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	16 004,60	16 004,60
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:  
Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění:

- dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením,

- vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům,

- zaměření stávajících napojení přílehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím,

- kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace),

- zaměření objemů výkopových prací,

- veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, apod.

Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.

6	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	22 406,60	22 406,60
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:  
Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP

7	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	19 205,60	19 205,60
---	---	-----------	-----------------------------	--------	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:  
Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce

8	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	41 215,00	41 215,00
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:  
Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.

9	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	soubor	1,000	57 616,80	57 616,80
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:  
Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.

10	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	7 682,20	7 682,20
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:  
KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám, tyto revize musí být následně i provedeny.

11	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	54 018,60	54 018,60
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Komunitní centrum Židlochovice

Poznámka k položce:  
Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP

P

Poznámka k položce:  
Jedná se zejména o náklady na zajištění:  
- vyřízení záborů, žádosti o uzavírky,  
- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci,  
- jednání s úřady,  
- jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení,  
- zpracování havarijního a povodňového plánu,  
apod.

12	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	9 602,80	9 602,80
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:  
Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kapletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.

13	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	640,20	640,20
----	---	-----------	--	--------	-------	--------	--------

P

Poznámka k položce:  
Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.:  
- náklady na zřízení bankovních záruk  
- náklady spojené vypracováním technologických postupů  
- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů  
- náklady spojené s předáním díla  
atd.

D 0

**Vedlejší rozpočtové náklady****425 284,90**

14	K	012103101	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	9 602,80	9 602,80
----	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	----------	----------

15	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	41 612,20	41 612,20
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:  
Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.

16	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	194 000,00	194 000,00
----	---	-----------	--	--------	-------	------------	------------

P

Poznámka k položce:  
Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště

17	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	22 406,60	22 406,60
----	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

18	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	19 205,60	19 205,60
----	---	-----------	-----------------------------	--------	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:  
odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených

19	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	6 401,80	6 401,80
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:  
Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:  
- zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob  
- komunikací pro pohyb osob po staveništi  
- přechodů přes výkopy  
- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny

20	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	64 018,60	64 018,60
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:  
Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP

Poznámka k položce:  
Jedná se zejména o náklady na zajištění:  
- čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby  
- zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště  
- ochrany díla,  
apod.

21	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	68 037,30	68 037,30
----	---	-----------	------------------------	--------	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:  
Například:  
- provoz investora a třetích osob  
- práce na památkově chráněném objektu  
- náklady na provádění zimní údržby  
- práce na těžce přístupných místech  
- ztížený provoz vozidel v centru města  
- ztížené dopravní podmínky  
- práce v ochranných pásmech  
atd.



## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura	
Soubor je složen ze záložek Rekapitulace stavby a záložek s názvem souboru prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom ježeb samostatně sestavy vymezené orámením a nadpisem sestavy.	
Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.	
V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky ve stavbě práce, KSD, CC, CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.	
V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů a ostatních nákladů v sestavě Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do CC, CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.	
Krycí list soupisu prací obsahuje sestavu Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být objekt stavby v případě, že neobstahuje požadovanému zakázku.	
Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do CC, CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.	
Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita stavbou dle funkcí úrovně, příloha jež členění v rekapitulaci nabídkové ceny.	
Soupis prací obsahuje položky veřejných stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro shovětování stavebních inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.	
Položky soupisu prací se zobrazují následujícími informacemi:	
PC	Původně číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky K - konstrukce, H - materiál, PP - popisy, PSC - pozemníka k souboru cen, P - pozemníka k položce, V - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
KJ	Jednotková cena položky
Množství	Množství v dané jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny slovoce J.materiál a J.montáž, jejichž součet J.ceny položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součet množství a J.ceny
Cena bez DPH	Přísávkami množství dané cenou součástí
Každá položka soupisu prací se na samostatných řádkách může zobrazovat:	
Popis popis položky	
Pozemníka k souboru cen a pozemníka zadavatele	
Výkaz výměr	
Přádek je k řádku výkaz-výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné metodiky pro zpracování.	
Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zpravidla žlutým podbarvením, ostatní pole nelze editovat a nemají být modifikovány.	
Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvené pole:	
Pole uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název název subjektu	
Pole K a DDC v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje K a DDC	
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vyřetování nabídky	
J.cena - jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli	
pokud sestavy soupis prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi	
Pozemníka - nepovinný údaj pro položku soupisu	
V případě, že sestavy soupisů prací neobstahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:	
J.montáž - jednotková cena montáže	
J.materiál - jednotková cena materiálu	
Uchazeč je v sestavě příloha povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobstahuje žlutě podbarvené pole je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobstahuje žlutou montáž je aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemí však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly v jedné položce vyplněny nulou.	

### Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	50
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vyřetování objektu	Date	15
KSD	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC, CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Slovník slovních pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle číselnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
K	N	K zadavatele zadání	String	20
DDC	N	DDC zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Pozemníka	N	Pozemníka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisu	uČísločíslo	
Základna DPH	A	Základna DPH u řetězce součtem celkové ceny z položek soupisu	Double	20 + 120
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	20 + 120
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech řádků.	Double	20 + 120
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu.	Double	20 + 120

### Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	20 + 120
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný objekt	Double	20 + 120
Typ	A	Typ zakázky	uČísločíslo	

### Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSD	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC, CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Slovník slovních pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle číselnosti	String	20
Místo	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Pozemníka	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	uČísločíslo	
Základna DPH	A	Základna DPH u řetězce součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	20 + 120
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	20 + 120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	20 + 120
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	20 + 120

### Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přibíhá se z krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přibíhá se z krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	50
Kód úložiště	A	Kód a název úložiště soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

### Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibíhá se z rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přibíhá se z krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přibíhá se z krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přibíhá se z krycího listu soupisu	Date	15
Zadavatel	N	Přibíhá se z krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přibíhá se z krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přibíhá se z krycího listu soupisu	String	50
K	A	Původně číslo položky soupisu	Long	50
Typ	A	Typ položky soupisu	uČísločíslo	
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
KJ	A	Jednotková cena položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	20
J.cena	A	Jednotková cena položky	Double	20
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.cena * Množství	Double	50
Cena bez DPH	N	Zadavatelé položky da cenou součástí	Double	
P	N	Pozemníka položky ze soupisu	Memo	
pac	N	Pozemníka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Popis popis položky ze soupisu	Memo	
viz	N	Výkaz výměr příloha, výměr, výměrný ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	uČísločíslo	
Informace	A	Informace položky ze soupisu	Double	20
Lot	A	Lot položky ze soupisu	Double	20
inh	N	Normativní položky ze soupisu	Double	20

### Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
uČísločíslo	číslicími	Základní sazba DPH
	číselná	Snižovaná sazba DPH
	malá	Nulová sazba DPH
zml_řemesln	zml_řemesln	Základní sazba DPH řemeslná
zml_řemesln	zml_řemesln	Snižovaná sazba DPH řemeslná
uČísločíslo	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	INZ	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
uČísločíslo	1	Položka typu HV
	2	Položka typu PV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST