

# REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 201507

**Zakázka: SPORTOVNÍ HALA**

KSO: 802 23

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

IČ: 44566565

DIČ: CZ44566565

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

**Cena bez DPH**

**7 171 076,90**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>7 171 076,90</b>	<b>1 505 926,15</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**8 677 003,05**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201507

**Zakázka: SPORTOVNÍ HALA**

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady zakázky celkem

**7 171 076,90**

**8 677 003,05**

### SO 01 Oprava vnitřních prostor šaten

3 514 201,51

4 252 183,83

STA

1 Stavební část

1 896 035,68

2 294 203,17

Soupis

2 Zdravotní instalace

535 703,73

648 201,51

Soupis

3 Vytápění

462 125,60

559 171,98

Soupis

4 Elektroinstalace - slaboproud

212 531,40

257 162,99

Soupis

4.1 EZS

106 608,00

128 995,68

Soupis

4.2 CCTV

105 923,40

128 167,31

Soupis

5 MaR

101 679,80

123 032,56

Soupis

6 Elektroinstalace - silnoproud

280 125,30

338 951,61

Soupis

VON Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

26 000,00

31 460,00

Soupis

### SO 02 Oprava vnitřních prostorů haly

3 656 875,39

4 424 819,22

STA

1 Stavební část

189 195,74

228 926,85

Soupis

2 Vytápění

1 432 468,00

1 733 286,28

Soupis

3 Měření a regulace

168 877,25

204 341,47

Soupis

4 Elektroinstalace - slaboproud

424 909,00

514 139,89

Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
4.1	EZS	62 453,80	75 569,10	Soupis
4.2	OZV	237 275,00	287 102,75	Soupis
4.3	CCTV	125 180,20	151 468,04	Soupis
5	VZT	1 267 729,00	1 533 952,09	Soupis
6	Elektroinstace - silnoproud	165 196,40	199 887,64	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	8 500,00	10 285,00	Soupis
<b>SO 03</b>	<b>Oprava podlahové krytiny hrací plochy</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
1	Stavební část	0,00	0,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	Soupis
<b>PS 1</b>	<b>Velkoplošná obrazovka</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>INT</b>	<b>Vybavení interiéru</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SV</b>	<b>Sportovní vybavení</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

## 1 - Stavební část

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 896 035,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 896 035,68	21,00%	398 167,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 294 203,17**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

## 1 - Stavební část

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 896 035,68**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

568 249,63

1 - Zemní práce	29 515,90
2 - Zakládání	935,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	113 384,14
4 - Vodorovné konstrukce	1 795,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	232 692,29
61 - Úprava povrchů vnitřní	182 339,52
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	29 762,77
64 - Osazování výplní otvorů	20 590,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	189 926,25
94 - Lešení a stavební výtahy	8 934,60
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	33 504,75
96 - Bourání konstrukcí	51 420,90
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	32 861,16
99 - Přesun hmot	63 204,84

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 309 036,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 976,53
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	4 433,20
751 - Vzduchotechnika	3 356,60

763 - Konstrukce suché výstavby	22 328,43
766 - Konstrukce truhlářské	346 077,13
7662 - Vnitřní dveře	98 117,65
767 - Konstrukce zámečnické	191 639,30
771 - Podlahy z dlaždic	76 641,33
776 - Podlahy povlakové	356 670,95
777 - Podlahy lité	58 702,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	162 350,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 471,82
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	63 388,70
<b>OST - Ostatní</b>	<b>18 750,00</b>
001 - Ostatní	18 750,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

## 1 - Stavební část

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

**1 896 035,68**

D HSV Práce a dodávky HSV

**568 249,63**

D 1 Zemní práce

**29 515,90**

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	21,087	650,00	13 706,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru					
	VV		výkop v podlaze pro ZTI					
	VV		(0,9-0,30)*0,6*57		20,520			
	VV		výkop pod podlahou pro novou rampu v chodbě do haly					
	VV		0,30*1,35*1,40			0,567		
	VV		Součet			21,087		
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	15,957	150,00	2 393,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skládka				15,957	
3	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	31,914	50,00	1 595,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		skládka*2				31,914	
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,957	105,00	1 675,49	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 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.</p>					
			Přebytek zeminy z výkopu					
			výkop pod podlahou pro novou rampu v chodbě do haly					
			0,30*1,35*1,40			0,567		
			obsyp+lože			15,390		
		skládky	Součet			15,957		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	159,570	5,00	797,85	CS ÚRS 2014 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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.					
			skládky*10			159,570		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	28,723	20,00	574,46	CS ÚRS 2014 01
			PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<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 dočasné skládky; b) zasypání 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 Sejmutí 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 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 m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.</p>										
			VV	skládky*1,8		28,723							
7	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	5,130	450,00	2 308,50	CS ÚRS 2014 01					
			PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy 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., oceni 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 . částí 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 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 zásypu neodečítá. 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 odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném 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 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 rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů 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.</p>					
	PSC							
		VV	zásyp rýh v podlaze pro ZTI					
		VV	(0,9-0,30)*0,6*57		20,520			
		VV	odpočet obsyp a lože					
		VV	-obsyp				-10,260	
		VV	-lože				-5,130	
		VV	Součet				5,130	
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,260	250,00	2 565,00	CS ÚRS 2014 01
		PP	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
		PSC						
		VV	obsyp potrubí v podlaze					
		VV	obsyp		10,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	581533040	písek technický	t	20,520	190,00	3 898,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		písky technické tříděné KP 04					
	VV		10,26*2 'Přepočtené koeficientem množství		20,520			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>935,55</b>	
10	K	278382541	Základ pod stroje z ŽB do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti I	m3	0,297	3 150,00	935,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu železového objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 20/25, složitosti I					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami 631 31- . . . Mazanina a 632 45-1031 až -1034 Vyrovnávací potěr cementový katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Od objemu betonu se odečítá objem všech kotevnic otvorů. Jejich zalití se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevnic otvorů z betonu prostého této části katalogu.</i>					
	PSC							
	VV		roznášecí betonová deska pod pro zásobníky TUV					
	VV		0,15*0,9*2,2		0,297			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>113 384,14</b>	
11	K	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační z děrovaných tvárnic tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	5,863	830,00	4 866,29	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva 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 překladů, 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) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</i>					
	PSC							
	VV		parapet u vstupu					
	VV		1,1*(3,65+2,18+0,3-0,8)		5,863			
12	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,071	29 100,00	2 066,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		m.č. 05					
	VV		39,52/1000*1,1" IPE 120		0,043			
	VV		22,47/1000*1,1" profil 70/70/6		0,025			
	VV		2,4/1000*1,1"P8 - 150/250		0,003			
	VV		Součet		0,071			
13	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	606,583	170,00	103 119,11	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		vyrovnání podkladu stěn po obklady z lamina a PVC					
	VV		lamino		346,211			
	VV		pvc_stěny		260,372			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		606,583			
14	K	340238226	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 140 mm	m2	0,404	620,00	250,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami P+D, pevnosti P10, tl. příčky 140 mm					
	VV		m13					
	VV		0,2*2,02		0,404			
	VV		Součet		0,404			
15	K	340239226	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel děrovaných P+D tl 140 mm	m2	5,224	590,00	3 082,16	CS ÚRS 2014 01
	VV		zazdívka otvorů v příčkách u WC					
	VV		2*0,7*2		2,800			
	VV		zazdívka m.č. 06					
	VV		0,7*2,02+0,5*2,02		2,424			
	VV		Součet		5,224			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 795,50	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	5,130	350,00	1 795,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		lože pod potrubí ZTI v podlaze					
	VV	lože	0,15*0,6*57		5,130			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				232 692,29	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				182 339,52	
17	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	446,730	120,00	53 607,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		14,32+6,17+63,28+76,23+9,18+8,12+5,01+2,58+7,22+3,91+2,30+6,65+7,60+13,44+18,45+18,28+13,63+4,14		421,650			
	VV		+18,28+18,28+13,63+4,14+19,08+27,83+13,11+19,95+6,84		25,080			
	VV		18,81+6,27		25,080			
	VV	stropy	Součet		446,730			
18	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	1 609,149	80,00	128 731,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		omítka_sten_opr		1 609,149			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce	29 762,77				
19	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,958	3 050,00	9 021,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i 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 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- PSC Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček 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.					
	VV		umývárny_m2*0,06		2,833			
	VV		0,06*1,4*1,35*1,1"rampa		0,125			
	VV		Součet		2,958			
20	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,208	2 950,00	613,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	VV		podkladní beton rampy					
	VV		0,1*1,4*1,35*1,1		0,208			
21	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,958	140,00	414,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9176 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
	VV		umývárny_m2*0,06		2,833			
	VV		0,06*1,4*1,35*1,1"rampa		0,125			
	VV		Součet		2,958			
22	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,208	45,00	9,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		podkladní beton rampy					
	VV		0,1*1,4*1,35*1,1		0,208			
23	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,171	23 700,00	4 052,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari					
	VV		umývárny_m2*3,03*1,1/1000		0,157			
	VV		(1,4*1,35*1,1*3,03*1,1/1000)*2"rampa		0,014			
	VV		Součet		0,171			
24	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	7,182	2 160,00	15 513,12	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		doplnění podkladního betonu v místě rýh pro ZTI					
	VV		0,15*0,6*57		5,130			
	VV		doplnění betonové podlahy v místě rýh pro ZTI					
	VV		0,06*0,6*57		2,052			
	VV		Součet		7,182			
25	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	0,189	730,00	137,97	CS ÚRS 2014 01
	PP		Násyp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16					
	VV		skladba rampy					
	VV		0,1*1,4*1,35		0,189			
	D	64	<b>Osazování výplní otvorů</b>				20 590,00	
26	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		10+5+2+2+3+2+1		25,000			
27	M	553311520	zárubeň ocelová 600 L/P	kus	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 160 600 L/P					
	VV		3+2		5,000			
28	M	553311560	zárubeň ocelová 800 L/P	kus	19,000	560,00	10 640,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 160 800 L/P					
	VV		10+5+2+2		19,000			
29	M	553311620	zárubeň ocelová 1250 dvoukřídlá	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 160 1250 dvoukřídlá					
	VV		1		1,000			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				189 926,25	
	D	94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				8 934,60	
30	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	446,730	20,00	8 934,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	VV		446,730		446,730			
	D	95	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				33 504,75	
31	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	446,730	75,00	33 504,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.								
PSC								
D	96		Bourání konstrukcí				51 420,90	
32	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	125,152	120,00	15 018,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání příček z tvárnic nebo příčkovek tl do 150 mm					
	VV		m24					
	VV		3,5*(1,5+0,15+1,35)		10,500			
	VV		m21					
	VV		3,5*1,1*3		11,550			
	VV		m25					
	VV		3,5*1,1*2		7,700			
	VV		m27					
	VV		3,5*1,1		3,850			
	VV		m17					
	VV		3,5*1,1*3		11,550			
	VV		m01+02+29					
	VV		3,5*(1,65+3,8+0,15+3,05+3,8+2,25+2,25)		59,325			
	VV		m09					
	VV		2,9*(1,9+1,35)		9,425			
	VV		m12					
	VV		2,9*(1,75+2,130)		11,252			
	VV		Součet		125,152			
33	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,979	2 000,00	9 958,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		vybourání betonového podkladu v umývárkách					
	VV		0,1*(13,63+13,63+13,11+6,84)		4,721			
	VV		vybourání podkladu pro čistící zónu					
	VV		0,018*14,32		0,258			
	VV		Součet		4,979			
34	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	10,827	2 000,00	21 654,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		vybourání podlahy v místě rýh pro ZTI					
	VV		0,30*0,6*57		10,260			
	VV		vybourání podlahy pro novou rampu v chodbě do haly					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,30*1,35*1,40		0,567			
	VV		Součet		10,827			
35	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	83,160	46,00	3 825,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		vybourání podlah z keramické dlažby					
	VV		5,01+2,58+7,22+3,91+2,30+6,65+13,63+4,14+13,63+4,14+13,11+6,84		83,160			
36	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	38,612	25,00	965,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		zárubně mimo bourané příčky					
	VV		0,8*1,97*20		31,520			
	VV		0,6*1,97*6		7,092			
	VV		Součet		38,612			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				32 861,16	
37	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	9,097	250,00	2 274,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		m11					
	VV		0,7*2,03		1,421			
	VV		0,7*2,03		1,421			
	VV		m05					
	VV		2,434*0,9+0,97*2,02+0,8*2,0		5,750			
	VV		m13					
	VV		0,25*2,02		0,505			
	VV		Součet		9,097			
38	K	978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	446,730	10,00	4 467,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 10 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny otlučení vnějších omítek jsou určeny pro průčelí: a) vnějších stěn nebo štítů rovných bez výstupků nebo rovných s orámováním otvorů o jednom vystupujícím nebo ustupujícím profilu, s jednoduchými podokeníky, s jednoduchým linováním (spárou) oddělujícím jednotlivá podlaží, s jednoduchou římsou hlavní, případně kordonovou, b) vnějších průčelí podhledů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků c) vnějších piliřů nebo sloupů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků. 2. Otlučení omítek průčelí s bohatším členěním se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		stropy		446,730			
39	K	978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m2	1 609,149	10,00	16 091,49	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny otlučení vnějších omítek jsou určeny pro průčelí: a) vnějších stěn nebo štítů rovných bez výstupků nebo rovných s orámováním otvorů o jednom vystupujícím nebo ustupujícím profilu, s jednoduchými podokeníky, s jednoduchým linováním (spárou) oddělujícím jednotlivá podlaží, s jednoduchou římsou hlavní, případně kordonovou, b) vnějších průčelí podhledů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků c) vnějších piliřů nebo sloupů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků. 2. Otlučení omítek průčelí s bohatším členěním se oceňuje individuálně.</i>					
	PSC							
	VV	m01						
	VV	3,5*(4,77+2,90)					26,845	
	VV	m02						
	VV	3,5*(2,18+2,38)					15,960	
	VV	m03						
	VV	3,5*(23,4+23,4+2,97+2,97+1,35+17,058+17,058)					308,721	
	VV	m04						
	VV	3,5*(35,58+0,3*3*4+2*(0,5+0,3+0,5+0,3))					148,330	
	VV	m05						
	VV	3,5*12,692					44,422	
	VV	m06						
	VV	3,5*12,361					43,264	
	VV	m07						
	VV	2,9*9,161					26,567	
	VV	m08						
	VV	2,9*7,051					20,448	
	VV	m09						
	VV	2,9*11,450					33,205	
	VV	m10						
	VV	2,9*9,295					26,956	
	VV	m11						
	VV	2,9*6,939					20,123	
	VV	m12						
	VV	2,9*11,10					32,190	
	VV	m13						
	VV	2,9*11,851					34,368	
	VV	m14						
	VV	3,5*15,80					55,300	
	VV	m15						
	VV	3,5*17,50					61,250	
	VV	m16						
	VV	3,5*17,50					61,250	
	VV	m17						
	VV	3,5*14,80					51,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m18					
VV			3,5*9,30		32,550			
VV			m19					
VV			3,5*17,50		61,250			
VV			m20					
VV			3,5*17,50		61,250			
VV			m21					
VV			3,5*14,80		51,800			
VV			m22					
VV			3,5*10,70		37,450			
VV			m23					
VV			3,5*18,20		63,700			
VV			m24					
VV			3,5*21,40		74,900			
VV			m25					
VV			3,5*14,50		50,750			
VV			m26					
VV			3,5*18,10		63,350			
VV			m27					
VV			3,5*11,20		39,200			
VV			m28					
VV			3,5*17,70		61,950			
VV	omitka_sten_opr		Součet		1 609,149			
40	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	222,847	45,00	10 028,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
VV			m05					
VV			1,95*(3,554+2+0,9+3,002+2,777)		23,854			
VV			m06					
VV			1,95*(2,9+2,9+1,05+1,05+1,75+1,75)		22,230			
VV			m08					
VV			1,95*(1,05+1,1+1,75+1,7)		10,920			
VV			m09					
VV			1,4*(1,05+1,05+0,15+0,15+2,6+2,6+1,9*2)		15,960			
VV			m10					
VV			1,4*(2,3+2,3+1,7+1,7)		11,200			
VV			m11					
VV			1,4*(1,7+0,7)		3,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m12					
	VV		1,4*(0,825+0,825+0,825+0,1+0,1+1,35+1,35+0,15+0,15+2,3+2,3)		15,540			
	VV		m13					
	VV		1,38*1,81		2,498			
	VV		m15					
	VV		1,55*0,95*2		2,945			
	VV		m17					
	VV		2,3*(3,45+3,45+3,95+3,95)		34,040			
	VV		m21					
	VV		2,3*(3,45+3,45+3,95+3,95)		34,040			
	VV		m25					
	VV		1,3*(3,8+3,45)+2,3*(3,8+3,45)		26,100			
	VV		m27					
	VV		1,3*(3,8+1,8)+2,3*(3,8+1,8)		20,160			
	VV		Součet		222,847			
D	99		Přesun hmot				63 204,84	
41	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	95,968	45,00	4 318,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.					
42	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	95,968	115,00	11 036,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
43	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 823,392	6,00	10 940,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		95,968*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 823,392			
44	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	95,968	260,00	24 951,68	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.					
45	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	113,885	105,00	11 957,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 309 036,05</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>15 976,53</b>	
46	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	86,909	8,00	695,27	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		podlahy v umývárkách					
	VV	umývárny_m2	13,63+13,63+13,11+6,84		47,210			
	VV		doplnění izolace podlahy v místě rýhy pro ZTI					
	VV	izol_rýhy	0,6*57*1,1		37,620			
	VV		1,4*1,35*1,1"rampa		2,079			
	VV		Součet		86,909			
47	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,026	36 000,00	936,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		86,909*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,026			
48	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	86,909	60,00	5 214,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		umývárny_m2		47,210			
	VV		izol_rýhy		37,620			
	VV		1,4*1,35*1,1"rampa		2,079			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		86,909			
49	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s nosnou vložkou ze skelných vláken	m2	104,291	85,00	8 864,74	CS ÚRS 2014 01
	VV		umývárny_m2*1,2		56,652			
	VV		izol_rýhy*1,2		45,144			
	VV		1,4*1,35*1,1*1,2"rampa		2,495			
	VV		Součet		104,291			
50	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,572	465,00	265,98	CS ÚRS 2014 01

PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

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 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 4 433,20**

51	K	725000001	Demontáž baterií, výtokových armatur a potrubí na povrchu	hzs	15,000	120,00	1 800,00	
52	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2014 01
53	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží	soubor	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2014 01
54	K	725210821	Demontáž umyvadel	soubor	18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
55	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2014 01
56	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	1,392	850,00	1 183,20	CS ÚRS 2014 01

PP Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m

**D 751 Vzduchotechnika 3 356,60**

57	K	751111014	Mtž vent ax nástěnného	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 300 do 400 mm					
	VV		místnosti č. 17,21,25					
	VV		3		3,000			
58	M	42914104R	ventilátor axiální do potrubí výkon 660 m3/h při 60-80 Pa, do stávajícího otvoru 150/300mm	kus	3,000	355,00	1 065,00	
	PP		ventilátory jednoúčelové ventilátory malé axiální IP44 vsuvné do potrubí, skříň z plastu TDM 300 d 155-160 mm					
59	K	751111812	Demontáž ventilátoru axiálního	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 200 do 400 mm					
	VV		místnosti č. 17,21,25					
	VV		3		3,000			
60	K	751398032	Mtž ventilační mřížky do dveří do 0,100 m2	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2014 01

PP Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3 x ventilátor á 2 kusy mřížek					
	VV		6		6,000			
61	M	429730620	mřížka stěnová velikost 300x150	kus	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		části koncové rozvodu vzduchu mřížky stěnové uzavřené - SMU 12,5p dle TPJ 48-12-80 velikost 300 x 150 mm					
62	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,008	1 450,00	11,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	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	763	Konstrukce suché výstavby				22 328,43	
63	K	76311334R	SDK předstěna instalační, kovová nosná konstrukce, desky impregnované	m2	6,240	505,00	3 151,20	
	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 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		zákryt stěnového instalačního modulu za WC					
	VV		1,2*(1,75+1,75+1,70)		6,240			
64	K	7631641R	SDK zákryt š. 300 mm, vedení ZTI a UT, kovová nosná kce., deska impregnovaná tl. 12,5 mm	m	37,312	490,00	18 282,88	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		1,9+1,55+3,45+3,45+1,9+1,55+3,45+3,45+1,35+3,215+1,4+2,777+2,52+1,9+1,7+1,75		37,312			
65	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,577	1 550,00	894,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovotaknitých, cementovotaknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 - 3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
		D 766	Konstrukce truhlářské				346 077,13	
66	K	76612410R	Montáž dělicích stěn na WC	m2	12,500	1 050,00	13 125,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách je započtena i montáž oboustranného olištování.</p>					
	VV		2*1,3+2*1,9		6,400			
	VV		2*1,3+2*1,75		6,100			
	VV		Součet		12,500			
67	M	8	lehké montované příčky pro WC kabiny z laminované DT_odkaz 8	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		lehké montované příčky pro WC kabiny z laminované DT_odkaz 8					
68	M	9	lehké montované příčky pro WC kabiny z laminované DT_odkaz 9	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		lehké montované příčky pro WC kabiny z laminované DT_odkaz 9					
69	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	280,648	40,00	11 225,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>					
	VV		demontáž obkladu sololit					
	VV		m01					
	VV		1,25*(2,15+2,15+2,25+2,25)		11,000			
	VV		m02					
	VV		1,25*(3,05+3,05+3,8+3,8)		17,125			
	VV		m03					
	VV		1,25*(23,4+23,4+2,97+2,97+1,35+17,058+17,058)		110,258			
	VV		m18					
	VV		1,85*(1,2+1,2+1,1+1,1+0,8+0,8+1,55+1,55)		17,205			
	VV		m24					
	VV		1,85*(5,3+5,3+5,25+5,25)		39,035			
	VV		m26					
	VV		1,85*(5,25+5,25+3,8+3,8)		33,485			
	VV		m28					
	VV		1,85*(4,95+4,95+3,8+3,8)		32,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m29					
	VV		1,85*(1,65+1,65+3,8+3,8)		20,165			
	VV		Součet		280,648			
70	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	152,514	40,00	6 100,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
	VV		m4					
	VV		1,43*(2,7+0,3+0,3+0,3+2,15+0,15+1,45+2,329+0,95+1,43+3,614+0,55)		23,199			
	VV		m16					
	VV		1,85*(3,45+3,45+5,25+5,25)		32,190			
	VV		m19					
	VV		1,85*(3,45+3,45+5,25+5,25)		32,190			
	VV		m20					
	VV		1,85*(3,45+3,45+5,25+5,25)		32,190			
	VV		m23					
	VV		1,85*(3,6+3,6+5,25+5,25)		32,745			
	VV		Součet		152,514			
71	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	433,163	10,00	4 331,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
	VV		dřevo a sololit					
	VV		280,649+152,514		433,163			
72	K	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	346,211	78,00	27 004,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně olištování</i>					
	VV		m04					
	VV		1,5*38,6+3,15*(0,5+0,3+0,5+0,3)*2		67,980			
	VV		m15					
	VV		1,85*(17,50-1,0-1,8)		27,195			
	VV		m16					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,85*17,50		32,375			
	VV		m19					
	VV		1,85*17,50		32,375			
	VV		m20					
	VV		1,85*17,50		32,375			
	VV		m23					
	VV		1,85*18,20		33,670			
	VV		m24					
	VV		1,85*21,40		39,590			
	VV		m26					
	VV		1,85*18,10		33,485			
	VV		m28					
	VV		1,85*17,70		32,745			
	VV		parapet mezi m01-02-03					
	VV		1,1*(0,695*4+0,3+0,3+0,3+3,65+3,65)+0,3*(3,65+0,3+2,18+0,3-0,8)		13,767			
	VV		místnost správce zákryt potrubí UT podél obvodové zdi					
	VV		(0,15+0,15)*2,18		0,654			
	VV	lamino	Součet		346,211			
73	M	60722213R	deska dřevotřísková tl 18 mm laminovaná	m2	380,832	329,00	125 293,73	
	PP		deska dřevotřísková tl 18 mm laminovaná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v každé místnosti je jiná barva + odkaz na TZ a na část PD - Návrh interiérového vybavení					
	VV		lamino*1,1		380,832			
74	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	577,018	31,00	17 887,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obložení stěn podkladového roštu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na příšroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
	VV		lamino/0,6		577,018			
75	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,952	8 987,00	8 555,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2					
	VV		lamino/0,6*0,03*0,05*1,1		0,952			
76	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	29,000	15,00	435,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					

D 7662

Vnitřní dveře

98 117,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	25,000	530,00	13 250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 následně 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 následně 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		9+2+3+4+3+2+2		25,000			
78	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	815,00	815,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřavých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 následně 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 následně 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							
79	M	1/L	nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 1/L	kus	9,000	1 125,00	10 125,00	
	PP		nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 1/L					
80	M	1/P	nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 1/P	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	
	PP		nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 1/P					
81	M	2/L	nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 2/L	kus	3,000	1 125,00	3 375,00	
	PP		nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 2/L					
82	M	2/P	nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 2/P	kus	4,000	1 125,00	4 500,00	
	PP		nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 2/P					
83	M	3/L	nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 600/1970_odkaz 3/L	kus	3,000	1 125,00	3 375,00	
	PP		nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 600/1970_odkaz 3/L					
84	M	3/P	nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 600/1970_odkaz 3/P	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	
	PP		nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 600/1970_odkaz 3/P					
85	M	4/P	nové vnitřní 2kř dveře prosklené 2/3 hladké, folie bílá mat 1250/1970 (křídla 800+450 mm)_odkaz 4/P	kus	1,000	2 390,00	2 390,00	
	PP		nové vnitřní 2kř dveře prosklené 2/3 hladké, folie bílá mat 1250/1970 (křídla 800+450 mm)_odkaz 4/P					
86	M	10	nové vnitřní 1 kř kyvné prosklené hladké dveře, folie bílá mat 800/1970_odkaz 10	kus	2,000	6 350,00	12 700,00	
87	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	26,000	75,00	1 950,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveřního kování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>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 křidel 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 křidel. 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 křidel. 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.</p>					
	VV	26			26,000			
88	M	549146240	dveřní kování, BB, FAB	kus	25,000	449,00	11 225,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dveřní kování, BB, FAB					
89	M	549146220	dveřní kování, WC zámek	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dveřní kování, WC zámek					
90	M	549146000	vložka bezpečnostní cylindrická	kus	25,000	100,00	2 500,00	
	PP		vložka bezpečnostní cylindrická					
91	K	766900000	Montáž dveří - madla	kus	10,000	45,00	450,00	
	PP		Montáž dveří - madla					
	VV	3+4+1+2			10,000			
92	M	549146300	dveřní madlo	kus	10,000	875,00	8 750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dveřní madlo					
93	K	766999	Montáž předokenní rolety	m2	2,423	550,00	1 332,65	
	VV	odkaz 7						
	VV	2,55*0,95			2,423			
94	M	7	plná předokenní bezpečnostní roleta 2550/950 mm_odkaz 7	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	
	PP		plná předokenní bezpečnostní roleta 2550/950 mm_odkaz 7					
	D	767	Konstrukce zámečnické				191 639,30	
95	K	76711111R	Montáž stěn celoskleněných	m2	34,303	800,00	27 442,40	
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spoje dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olištovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</p>					
	VV	7,25*3,5+3,72*2,4			34,303			
96	M	5	celoskleněná příčka 7250x3500 mm_odkaz 5	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		celoskleněná příčka 7250x3500 mm_odkaz 5					
97	M	6	celoskleněná příčka 3720x2400 mm_odkaz 6	kus	1,000	31 950,00	31 950,00	
	PP		celoskleněná příčka 3720x2400 mm_odkaz 6					
98	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	3,200	155,00	496,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním					
	VV		Z4					
	VV		3,2		3,200			
99	M	Z4	nové madlo z nerezové trubky pr. 50 mm na konzolách, kotvené do zdi, rozbroušený povrch_odkaz Z4	m	3,200	614,00	1 964,80	
	PP		nové madlo z nerezové trubky pr. 50 mm na konzolách, kotvené do zdi, rozbroušený povrch_odkaz Z4					
100	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	14,320	45,00	644,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</i>					
101	M	69752030R	rohož vstupní ze 100% PP, zataveného do měkčeného PVC	m2	16,468	1 400,00	23 055,20	
	VV		14,32*1,15		16,468			
102	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	15,340	15,00	230,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</i>					
103	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	16,000	305,00	4 880,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		čistící zóny rámy rámy pro zapuštění profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al					
104	K	767999R	Montáž prvku Z5 - osazení a kompletace výrobku na místě	kus	1,000	755,00	755,00	
105	M	Z5	barový pult dl. 2677 mm, v. 1100 mm - kompletizovaný výrobek viz. popis odkaz Z5	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
106	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,500	147,60	221,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 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.</i>					
D	771		Podlahy z dlaždic				76 641,33	
107	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	29,161	75,00	2 187,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m07					
	VV		9,161		9,161			
	VV		m18					
	VV		9,30		9,300			
	VV		m22					
	VV		10,70		10,700			
	VV		Součet		29,161			
108	K	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2	m2	83,160	320,00	26 611,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2					
	VV		5,01+2,58+7,22+3,91+2,30+6,65+13,63+4,14+13,63+4,14+13,11+6,84		83,160			
	VV	ker_dl	Součet		83,160			
109	M	597614190	dlaždice keramické 200x200 l.j., pro mokré provozy	m2	95,634	250,00	23 908,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		ker_dl*1,15		95,634			
110	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	83,160	50,00	4 158,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.</i>					
	VV		ker_dl		83,160			
111	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	83,160	140,00	11 642,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
	VV		ker_dl		83,160			
112	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	166,320	15,00	2 494,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
	VV		ker_dl*2		166,320			
113	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	19,450	15,00	291,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 775 42-9 . nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních základních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.</i>					
	VV		5*0,6		3,000			
	VV		19*0,8		15,200			
	VV		1*1,25		1,250			
	VV		Součet		19,450			
114	M	553432220	lišta přechodová, vrtaná, elox stříbrná	m	20,000	80,00	1 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		lišta přechodová, vrtaná, elox stříbrná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	3,123	1 200,00	3 747,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
	D	776	Podlahy povlakové				356 670,95	
116	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	120,436	18,00	2 167,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích soklových řezaných					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny -1111, -1112 a -1113 lze užít v souvislosti s pokládáním libovolných povlakových krytin.</i>					
	VV		m01					
	VV		4,77+2,90		7,670			
	VV		m02					
	VV		2,18+2,38		4,560			
	VV		m03					
	VV		23,4+23,4+2,97+2,97+1,35+17,058+17,058		88,206			
	VV		m18					
	VV		9,30		9,300			
	VV		m22					
	VV		10,70		10,700			
	VV		Součet		120,436			
117	K	77649111R	Řezání soklíků z PVC	m	120,436	10,00	1 204,36	
	VV		m01					
	VV		4,77+2,90		7,670			
	VV		m02					
	VV		2,18+2,38		4,560			
	VV		m03					
	VV		23,4+23,4+2,97+2,97+1,35+17,058+17,058		88,206			
	VV		m18					
	VV		9,30		9,300			
	VV		m22					
	VV		10,70		10,700			
	VV		Součet		120,436			
118	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	323,304	5,00	1 616,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 340,320*0,95		323,304			
119	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	340,320	20,00	6 806,40	CS ÚRS 2014 01
			PP Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou					
			VV sejmutí PVC					
			VV 11,59+54,26+76,23+9,18+8,12+18,45+18,28+18,28+18,28+19,08+25,35+19,95+18,81+6,27+2,02		324,150			
			VV sejmutí koberce a textilní rohože					
			VV 8,57+7,60		16,170			
			VV Součet		340,320			
120	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	274,609	85,00	23 341,77	CS ÚRS 2014 01
			PP Lepení pásů povlakových podlah plastových					
			P <i>Poznámka k položce: !!! v každé místnosti bude použito PVC jiné barvy - viz. vzorkování materiálů část VRN</i>					
			VV pvc_podlaha 6,17+76,23+9,18+8,12+7,60+18,45+18,28+18,28+18,28+19,08+27,83+19,95+18,81+6,27+1,35*1,40*1,1		274,609			
121	K	77652110R	Lepení pásů povlakových plastových na stěny	m2	260,372	280,00	72 904,16	
			P <i>Poznámka k položce: !!! v každé místnosti bude použito PVC jiné barvy - viz. vzorkování materiálů část VRN</i>					
			VV m01					
			VV 2,0*(4,77+2,90)		15,340			
			VV m02					
			VV 2,0*(2,18+2,38)		9,120			
			VV m03					
			VV 2,0*(23,4+23,4+2,97+2,97+1,35+17,058+17,058)+13*1*1,5		195,912			
			VV m18					
			VV 2,0*9,30		18,600			
			VV m22					
			VV 2,0*10,70		21,400			
			VV pvc_stěny Součet		260,372			
122	M	284122450	podlahovina heterogenní PVC šíře 1500 tl. 1,5 mm, pro vysoce namáhané proozy	m2	628,246	250,00	157 061,50	CS ÚRS 2014 01
			PP podlahovina heterogenní PVC šíře 1500 tl. 1,5 mm					
			P <i>Poznámka k položce: podlahové krytiny ve veřejně přístupných prostorech musí mít součinitel smykového tření min. 0,5</i>					
			VV <i>!!! v každé místnosti bude použito PVC jiné barvy - viz. vzorkování materiálů část VRN</i>					
			VV pvc_podlaha*1,15		315,800			
			VV pvc_stěny*1,20		312,446			
			VV Součet		628,246			
123	K	776525111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	183,073	5,00	915,37	CS ÚRS 2014 01
			PP Spojeování podlah z plastů svařování za tepla					
			VV "svařování pásů"pvc_podlaha/1,5		183,073			
			VV "soklíky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		183,073			
124	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	274,609	180,00	49 429,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
	VV		pvc_podlaha		274,609			
125	K	781419R	Vyrovnání povrchu stěn pod PVC obklad stěrkou	m2	260,372	150,00	39 055,80	
126	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	5,419	400,00	2 167,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m					
	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 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.</i>					
	D	777	Podlahy lité				58 702,00	
127	K	777510041R	Podlahy ze stěrky epoxidové systém tl 3 mm	m2	63,280	850,00	53 788,00	
	VV		místnost 03					
	VV		63,28		63,280			
128	K	777615213	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné	m2	14,040	350,00	4 914,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		místnost 14					
	VV		13,44+0,15*(0,9+0,9+2,2)		14,040			
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				162 350,06	
129	K	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravoúhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	253,283	320,00	81 050,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravoúhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem					
	VV		m05					
	VV		1,1*3,554+1,5*(3,002+2,777+2,9)		16,928			
	VV		m06					
	VV		(1,5-0,9)*(2,95-0,15+2,9+1,75)+1,5*(2,9-0,6+0,15+0,9-0,8-0,8)		7,095			
	VV		m08					
	VV		2*7,051		14,102			
	VV		m09					
	VV		2*11,450		22,900			
	VV		m10					
	VV		2*9,295		18,590			
	VV		m11					
	VV		2*6,939		13,878			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m12					
	VV		2*11,10		22,200			
	VV		m13					
	VV		2*2,4		4,800			
	VV		m15					
	VV		2,0*(1,0+1,8)		5,600			
	VV		m17					
	VV		2,3*14,80		34,040			
	VV		m21					
	VV		2,3*14,80		34,040			
	VV		m25					
	VV		2,3*14,50		33,350			
	VV		m27					
	VV		2,3*11,20		25,760			
	VV	ker_o	Součet		253,283			
130	M	597610710	obkládačky keramické 200x200 l. j.	m2	278,611	250,00	69 652,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		obkládačky keramické např. 19,8 x 39,8 x 0,7 cm l. j.					
	VV		ker_o*1,1		278,611			
131	K	781419194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za nerovný povrch	m2	253,283	25,00	6 332,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za nerovný povrch					
	VV		ker_o		253,283			
132	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	253,283	5,00	1 266,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Penetrace podkladu vnitřních obkladů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti</i>					
	VV		ker_o		253,283			
133	K	781673113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	16,200	150,00	2 430,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem					
	VV		1,2+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2		16,200			
134	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	6,473	250,00	1 618,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot 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.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>			<b>7 471,82</b>		
135	K	783222100	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné (vodou ředitelné)	m2	38,317	140,00	5 364,38	CS ÚRS 2014 01
	VV		vrchní nátěr zárubní					
	VV		5*0,6*1,97		5,910			
	VV		19*0,8*1,97		29,944			
	VV		1*1,25*1,97		2,463			
	VV		Součet		38,317			
136	K	783226100	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní (vodou ředitelné)	m2	38,317	55,00	2 107,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní					
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>			<b>63 388,70</b>		
137	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 196,013	15,00	17 940,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		malby		1 196,013			
138	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 196,013	3,00	3 588,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		malby		1 196,013			
139	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 196,013	35,00	41 860,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
	VV		stropy		446,730			
	VV		omítka_sten_opr		1 609,149			
	VV		-lamino		-346,211			
	VV		-ker_o		-253,283			
	VV		-pvc_stěny		-260,372			
	VV	malby	Součet		1 196,013			
<b>D OST</b>			<b>Ostatní</b>			<b>18 750,00</b>		
<b>D 001</b>			<b>Ostatní</b>			<b>18 750,00</b>		
140	K	OST.01	Osazení prvků Z1-Z3	hzs	6,000	180,00	1 080,00	
141	M	Z1	vybavení do sprchy pro osoby s omezenou schopností pohybu_ odkaz Z1	soubor	2,000	3 750,00	7 500,00	
	PP		vybavení do sprchy pro osoby s omezenou schopností pohybu_ odkaz Z1					
142	M	Z2	závěs pro rohový sprchový kout 900/900/2000_ odkaz Z2	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	
	PP		závěs pro rohový sprchový kout 900/900/2000_ odkaz Z2					
143	M	Z3	zrcadlo zapuštěné do keramického obkladu nad umyvadlem 600/600_ odkaz Z3	kus	15,000	380,00	5 700,00	
	PP		zrcadlo zapuštěné do keramického obkladu nad umyvadlem 600/600_ odkaz Z3					
144	K	OST.02	Osazení informačních tabulek	hzs	1,000	220,00	220,00	
145	M	info.tab	dodání informačních tabulek	soubor	1,000	750,00	750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> "ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ. NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI" "HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRO" "ÚNIKOVÝ VÝCHOD"					
	P							

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

## 2 - Zdravotní instalace

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**535 703,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	535 703,73	21,00%	112 497,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**648 201,51**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

## 2 - Zdravotní instalace

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**535 703,73**

---

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**535 703,73**

---

D1 - 721 - KANALIZACE A01

59 277,26

---

D2 - 722 -VODOVOD A02

178 769,19

---

D3 - 725 -ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A05

166 431,46

---

D4 - 726 -PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE A06

26 225,82

---

D5 - Hodinové zúčtovací sazby

105 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

## 2 - Zdravotní instalace

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

**535 703,73**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**535 703,73**

D D1

721 - KANALIZACE A01

**59 277,26**

1	K	721173401	Potrubí zplastových trub KG systém - DN 100	m	22,000	149,00	3 278,00	
	PP		Potrubí zplastových trub KG systém - DN 100					
2	K	721173402	Potrubí zplastových trub KG systém - DN 125	m	37,000	260,00	9 620,00	
	PP		Potrubí zplastových trub KG systém - DN 125					
3	K	721175102	Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 40	m	25,000	145,00	3 625,00	
	PP		Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 40					
4	K	721175103	Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 50	m	17,000	154,00	2 618,00	
	PP		Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 50					
5	K	721175104	Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 75	m	57,000	217,00	12 369,00	
	PP		Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 75					
6	K	721175104.1	Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 100	m	45,000	245,00	11 025,00	
	PP		Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 100					
7	K	721194104	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 40	ks	17,000	50,20	853,40	
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 40					
8	K	721194105	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 50	ks	8,000	55,70	445,60	
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 50					
9	K	721194107	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 70	ks	7,000	67,50	472,50	
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 70					
10	K	721194109	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 100	ks	6,000	82,90	497,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 100					
11	K	72199R	Zápachové uzávěrky - DN 50	ks	1,000	714,00	714,00	
	PP		Zápachové uzávěrky - DN 50					
12	K	721211501	Podlahové vpusti - DN 100	ks	1,000	935,00	935,00	
	PP		Podlahové vpusti - DN 100					
13	K	721211511	Podlahové vpusti - DN 70	ks	6,000	935,00	5 610,00	
	PP		Podlahové vpusti - DN 70					
14	K	721273153	Ventilační hlavice - DN 100	ks	1,000	421,00	421,00	
	PP		Ventilační hlavice - DN 100					
15	K	721274122	Ventily přívzdušňovací - DN 75	ks	3,000	810,00	2 430,00	
	PP		Ventily přívzdušňovací - DN 75					
16	K	721274123	Ventily přívzdušňovací - DN 100	ks	3,000	810,00	2 430,00	
	PP		Ventily přívzdušňovací - DN 100					
17	K	72129123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem - do DN 300	m	174,000	10,00	1 740,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace kouřem - do DN 300					
18	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovný do 50 m - do výšky 12 m	t	0,393	492,00	193,36	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovný do 50 m - do výšky 12 m					
<b>D</b>	<b>D2</b>	<b>722 -VODOVOD A02</b>					<b>178 769,19</b>	
19	K	722174002	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 20x2,8	m	80,000	128,00	10 240,00	
	PP		Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 20x2,8					
20	K	722174003	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 25x3,5	m	215,000	138,00	29 670,00	
	PP		Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 25x3,5					
21	K	722174004	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 32x4,4	m	60,000	245,00	14 700,00	
	PP		Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 32x4,4					
22	K	722174005	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 40x5,5	m	65,000	305,00	19 825,00	
	PP		Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 40x5,5					
23	K	722174006	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 50x6,9	m	32,000	454,00	14 528,00	
	PP		Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 50x6,9					
24	K	722174028	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 75x12,5	m	22,000	645,00	14 190,00	
	PP		Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 75x12,5					
25	K	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE tl. Do 15 mm - DN do 22 mm	m	80,000	24,20	1 936,00	
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE tl. Do 15 mm - DN do 22 mm					
26	K	722181232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE tl. Do 15 mm - DN do 42 mm	m	340,000	39,70	13 498,00	
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE tl. Do 15 mm - DN do 42 mm					
27	K	722181233	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE tl. Do 15 mm - DN do 62 mm	m	32,000	56,50	1 808,00	
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE tl. Do 15 mm - DN do 62 mm					
28	K	722181234	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE tl. Do 15 mm - DN do 92 mm	m	22,000	65,80	1 447,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE tl. Do 15 mm - DN do 92 mm					
29	K	72219401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení výpustek - do DN 25	ks	76,000	50,00	3 800,00	
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení výpustek - do DN 25					
30	K	72222111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro ventil - G 1/2"	ks	16,000	60,00	960,00	
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro ventil - G 1/2"					
31	K	72222121	Nástěnky pro baterii - G 1/2"	pár	7,000	270,00	1 890,00	
	PP		Nástěnky pro baterii - G 1/2"					
32	K	722231074	zpětný ventil - DN 25	ks	1,000	288,00	288,00	
	PP		zpětný ventil - DN 25					
33	K	722224111	kohouty vypouštěcí - G1/2"	ks	2,000	98,00	196,00	
	PP		kohouty vypouštěcí - G1/2"					
34	K	722234265	filtr mosazný - G1"	ks	1,000	308,00	308,00	
	PP		filtr mosazný - G1"					
35	K	72225133	pož. hydrant s tvarově stálou hadicí - D 25x30	ks	1,000	5 990,00	5 990,00	
	PP		pož. hydrant s tvarově stálou hadicí - D 25x30					
36	K	722231141	ventil pojistný - G 1/2"	ks	1,000	349,00	349,00	
	PP		ventil pojistný - G 1/2"					
37	K	72223R1	regulační ventil (TUV) - D 20	ks	2,000	3 359,00	6 718,00	
	PP		regulační ventil (TUV) - D 20					
38	K	72223R2	oběhové čerpadlo - D 32	ks	1,000	7 280,00	7 280,00	
	PP		oběhové čerpadlo - D 32					
39	K	724234108	expansní nádoba - 25 l	ks	2,000	2 693,00	5 386,00	
	PP		expansní nádoba - 25 l					
40	K	724231128	tlakoměr - typ 03313	ks	2,000	1 928,00	3 856,00	
	PP		tlakoměr - typ 03313					
41	K	72223R3	zpětná klapka - DN 40	ks	2,000	757,00	1 514,00	
	PP		zpětná klapka - DN 40					
42	K	722232171	kulový kohout rohový - G 1/2	ks	28,000	132,00	3 696,00	
	PP		kulový kohout rohový - G 1/2					
43	K	72224121	Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 16	ks	7,000	209,00	1 463,00	
	PP		Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 16					
44	K	72224122	Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 20	ks	4,000	216,00	864,00	
	PP		Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 20					
45	K	72224123	Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 25	ks	9,000	275,00	2 475,00	
	PP		Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 25					
46	K	72224124	Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 32	ks	2,000	374,00	748,00	
	PP		Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 32					
47	K	72224125	Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 40	ks	4,000	536,00	2 144,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 40					
48	K	72224127	Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 63	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 63					
49	K	72229234	Zkoušky, proplach a desinfekce potrubí - do DN 80	m	474,000	10,00	4 740,00	
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce potrubí - do DN 80					
50	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky - do 12 m	m	2,646	439,00	1 161,59	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky - do 12 m					
<b>D</b>	<b>D3</b>		<b>725 -ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A05</b>				<b>166 431,46</b>	
51	K	725112021	kložety závěsné na nosné stěny - odpad vodorovný	soubor	5,000	1 650,00	8 250,00	
	PP		kložety závěsné na nosné stěny - odpad vodorovný					
52	K	725121502	pisoařové záchodky - tlačítkové splachování	soubor	3,000	2 369,00	7 107,00	
	PP		pisoařové záchodky - tlačítkové splachování					
53	K	725211603	umyvadla keramická - 600 mm	soubor	15,000	1 435,00	21 525,00	
	PP		umyvadla keramická - 600 mm					
54	K	725211701	umývátka keramická - 400 mm	soubor	1,000	1 672,00	1 672,00	
	PP		umývátka keramická - 400 mm					
55	K	725231203	Bidety - závěsné	soubor	1,000	1 882,00	1 882,00	
	PP		Bidety - závěsné					
56	K	725311121	Dřezy nerezové - s odkapávací plochou	soubor	2,000	2 344,00	4 688,00	
	PP		Dřezy nerezové - s odkapávací plochou					
57	K	725331111	Výlevky - s mřížkou	soubor	1,000	3 366,00	3 366,00	
	PP		Výlevky - s mřížkou					
58	K	725241223	Sprchové vaničky - čtvrtkruhové 900x900	soubor	1,000	2 530,00	2 530,00	
	PP		Sprchové vaničky - čtvrtkruhové 900x900					
59	K	725245131	Dveře dvoukřídlé pro vaničky čtvrtkruhové - 900 mm	soubor	1,000	4 990,00	4 990,00	
	PP		Dveře dvoukřídlé pro vaničky čtvrtkruhové - 900 mm					
60	K	725841311	Baterie sprchové - pákové	soubor	1,000	1 430,00	1 430,00	
	PP		Baterie sprchové - pákové					
61	K	725811306	Ventil sprchový s ruční stavitelnou sprchou - ovládaný pákou (pro bezbarierovou sprchu)	soubor	2,000	3 990,00	7 980,00	
	PP		Ventil sprchový s ruční stavitelnou sprchou - ovládaný pákou (pro bezbarierovou sprchu)					
62	K	72581R1	Ventil sprchový - tlačný	soubor	12,000	3 890,00	46 680,00	
	PP		Ventil sprchový - tlačný					
63	K	72581R2	Ventil pisoárový tlačítkový - G 1/2"	soubor	3,000	1 425,00	4 275,00	
	PP		Ventil pisoárový tlačítkový - G 1/2"					
64	K	725821312	Baterie nástěnná páková pro výlevku - 300 mm	soubor	1,000	1 062,00	1 062,00	
	PP		Baterie nástěnná páková pro výlevku - 300 mm					
65	K	72581R3	Ventil umyvadlový stojánkový - tlačný samouzavírací G 1/2"	ks	13,000	1 444,00	18 772,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ventil umyvadlový stojánkový - tlačný samouzavírací G 1/2"					
66	K	725822611	Baterie umyvadlová - stojánkové pákové	soubor	3,000	799,00	2 397,00	
	PP		Baterie umyvadlová - stojánkové pákové					
67	K	725823112	Baterie bidetová - stojánkové pákové	soubor	1,000	895,00	895,00	
	PP		Baterie bidetová - stojánkové pákové					
68	K	725821326	Baterie dřezová - stojánkové pákové	soubor	2,000	799,00	1 598,00	
	PP		Baterie dřezová - stojánkové pákové					
69	K	72582R4	Centrální směšovací ventil - G 3/4"	ks	5,000	4 999,00	24 995,00	
	PP		Centrální směšovací ventil - G 3/4"					
70	K	998725102	přesun hmot pro zařizovací předměty do 50 m v objektech výšky - do 12 m	t	0,654	516,00	337,46	
	PP		přesun hmot pro zařizovací předměty do 50 m v objektech výšky - do 12 m					
<b>D</b>	<b>D4</b>		<b>726 - PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE A06</b>				<b>26 225,82</b>	
71	K	726141011	Předstěnové instalační systémy - pro bidety	soubor	1,000	3 731,00	3 731,00	
	PP		Předstěnové instalační systémy - pro bidety					
72	K	726141031	Předstěnové instalační systémy - pro závěsný klozet	soubor	5,000	4 484,00	22 420,00	
	PP		Předstěnové instalační systémy - pro závěsný klozet					
73	K	998726112	přesun hmot pro zařizovací předměty do 50 m v objektech výšky - do 12 m	t	0,145	516,00	74,82	
	PP		přesun hmot pro zařizovací předměty do 50 m v objektech výšky - do 12 m					
<b>D</b>	<b>D5</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>105 000,00</b>	
74	K	1	Stavební přípomoc pro ZTI	hzs	400,000	150,00	60 000,00	
	PP		Stavební přípomoc pro ZTI					
75	K	2	Demontáže stávajících rozvodů ZTI	hzs	300,000	150,00	45 000,00	
	PP		Demontáže stávajících rozvodů ZTI					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

## 3 - Vytápění

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**462 125,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	462 125,60	21,00%	97 046,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**559 171,98**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

**3 - Vytápění**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**462 125,60**

D1 - Vytápění

462 125,60

---

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

## 3 - Vytápění

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

**462 125,60**

D D1

### Vytápění

**462 125,60**

1	K	732219125	stojatý zásobníkový ohřivač vody o objemu 800 l	ks	2,000	46 634,00	93 268,00	
2	K	734291123	vypouštěcí kohout DN 15	ks	12,000	98,00	1 176,00	
3	K	734292715	Kulový kohout DN 25	ks	2,000	383,00	766,00	
4	K	734292716	Kulový kohout DN 32	ks	6,000	529,00	3 174,00	
5	K	734191633	elektrický uzavírací ventil DN 32 včetně elektrického pohonu, snímačů teploty vody, napojení na el. rozvod	ks	2,000	6 550,00	13 100,00	
6	K	734211119	automatický odvzdušňovací ventil DN 10	ks	16,000	195,00	3 120,00	
7	K	735151271	klasické deskové otopné těleso - typ 11, výška 600 mm, délka 400 mm, barevné	ks	2,000	1 053,00	2 106,00	
8	K	735151272	klasické deskové otopné těleso - typ 11, výška 600 mm, délka 500 mm, barevné	ks	1,000	1 158,00	1 158,00	
9	K	735151574	klasické deskové otopné těleso - typ 22, výška 600 mm, délka 700 mm, barevné	ks	1,000	2 048,00	2 048,00	
10	K	735152271	kompaktní deskové otopné těleso s vestavěným ventilem - výška 600 mm, typ 11, délka 400 mm, barevné	ks	1,000	1 682,00	1 682,00	
11	K	735152476	kompaktní deskové otopné těleso s vestavěným ventilem - výška 600 mm, typ 21, délka 900 mm, barevné	ks	5,000	2 738,00	13 690,00	
12	K	735152573	kompaktní deskové otopné těleso s vestavěným ventilem - výška 600 mm, typ 22, délka 600 mm, barevné	ks	1,000	2 547,00	2 547,00	
13	K	735152574	kompaktní deskové otopné těleso s vestavěným ventilem - výška 600 mm, typ 22, délka 700 mm, barevné	ks	2,000	2 710,00	5 420,00	
14	K	735152575	kompaktní deskové otopné těleso s vestavěným ventilem - výška 600 mm, typ 22, délka 800 mm, barevné	ks	1,000	2 871,00	2 871,00	
15	K	735152577	kompaktní deskové otopné těleso s vestavěným ventilem - výška 600 mm, typ 22, délka 1000 mm, barevné	ks	2,000	3 196,00	6 392,00	
16	K	735152581	kompaktní deskové otopné těleso s vestavěným ventilem - výška 600 mm, typ 22, délka 1000 mm, barevné	ks	2,000	4 167,00	8 334,00	
17	K	735152582	kompaktní deskové otopné těleso s vestavěným ventilem - výška 600 mm, typ 22, délka 1000 mm, barevné	ks	2,000	4 493,00	8 986,00	
18	K	735152595	kompaktní deskové otopné těleso s vestavěným ventilem - výška 900 mm, typ 22, délka 800 mm, barevné	ks	2,000	3 793,00	7 586,00	
19	K	735152597	kompaktní deskové otopné těleso s vestavěným ventilem - výška 900 mm, typ 22, délka 1000 mm, barevné	ks	2,000	4 293,00	8 586,00	
20	K	735152598	kompaktní deskové otopné těleso s vestavěným ventilem - výška 900 mm, typ 22, délka 1100 mm, barevné	ks	1,000	4 543,00	4 543,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	734221682	termostatická hlavice	ks	31,000	272,00	8 432,00	
22	K	734221552	termostatický přímý ventil DN 15	ks	4,000	349,70	1 398,80	
23	K	734261233	přímé uzavírací šroubení DN 15	ks	4,000	217,70	870,80	
24	K	734261406	šroubení s kulovými kohouty pro kompaktní ventilová tělesa DN 15	ks	27,000	395,00	10 665,00	
25	K	734209113	svěrné spojky pro ocelové potrubí DN 15	ks	62,000	83,00	5 146,00	
26	K	733111103	potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 15	m	116,000	155,00	17 980,00	
27	K	733111104	potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 20	m	58,000	190,00	11 020,00	
28	K	733111105	potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 25	m	110,000	252,00	27 720,00	
29	K	733111106	potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 32	m	60,000	348,00	20 880,00	
30	K	733111107	potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 40	m	36,000	401,00	14 436,00	
31	K	733111108	potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 50	m	90,000	431,00	38 790,00	
32	K	713311122	izolace potrubí ,armatur budou provedeny dle vyhlášky Sb.č.193/2007	m	377,000	96,50	36 380,50	
33	K	783424140	nátěry potrubí dvojnásobné syntetické	m	467,000	20,50	9 573,50	
34	K	767995101	doplňkové konstrukce	kg	250,000	50,00	12 500,00	
35	K	767995102	konzole pro uložení potrubí	kg	260,000	50,00	13 000,00	
36	K	K001	demontáže stávajícího vytápění	hzs	100,000	150,00	15 000,00	
37	K	K002	topné zkoušky a zaregulování otopné soustavy	ks	1,000	5 280,00	5 280,00	
38	K	K003	zednické výpomoci	hzs	30,000	150,00	4 500,00	
39	K	K004	montáž	hzs	120,000	150,00	18 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

## 4.1 - EZS

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 44566565

DIČ: CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**106 608,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 608,00	21,00%	22 387,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**128 995,68**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

**4.1 - EZS**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049

Datum:

29.01.2015

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adáme

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**106 608,00**

OST - Ostatní

106 608,00

---

D1 - Zařízení

51 520,00

---

D2 - Kabelová část

4 188,00

---

D3 - Ostatní

50 900,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

**4.1 - EZS**

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

## Náklady soupisu celkem

**106 608,00**

D OST

Ostatní

**106 608,00**

D D1

Zařízení

**51 520,00**

1	K	1.1	Ústředna EZS, 8 zón, 8 smyček, max.128smyček	ks	1,000	4 830,00	4 830,00	
	PP		Ústředna EZS, 8 zón, 8 smyček, max.128smyček					
2	K	2.1	Klávesnice LCD	ks	1,000	3 098,00	3 098,00	
	PP		Klávesnice LCD					
3	K	3	Smyčkový komunikátor 8 smyček s krytem	ks	2,000	3 045,00	6 090,00	
	PP		Smyčkový komunikátor 8 smyček s krytem					
4	K	4	PIR dosah 15m	ks	9,000	620,00	5 580,00	
	PP		PIR dosah 15m					
5	K	5.1	PIR dosah 21/45m	ks	4,000	935,00	3 740,00	
	PP		PIR dosah 21/45m					
6	K	6.1	PIR stropní průměr 18m	ks	1,000	798,00	798,00	
	PP		PIR stropní průměr 18m					
7	K	8.2	NZ 12V/ 5A ve skříni	ks	1,000	3 045,00	3 045,00	
	PP		NZ 12V/ 5A ve skříni					
8	K	9.2	AKU 12V/18Ah	ks	2,000	1 995,00	3 990,00	
	PP		AKU 12V/18Ah					
9	K	10.1	Magnetický spínač povrchový	ks	6,000	84,00	504,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Magnetický spínač povrchový					
10	K	7.3	EPS detektor do EZS s patičí	ks	4,000	1 155,00	4 620,00	
	PP		EPS detektor do EZS s patičí					
11	K	8.3	Skříň RACK 19" 42U 600/600	ks	1,000	9 975,00	9 975,00	
	PP		Skříň RACK 19" 42U 600/600					
12	K	9.3	Police 19"pro EZS a CCTV - nosnost 40kg	ks	4,000	1 155,00	4 620,00	
	PP		Police 19"pro EZS a CCTV - nosnost 40kg					
13	K	10.2	19"sada pro uchycení ústředny EZS, NZ zdroje EZS, CCTV	ks	1,000	630,00	630,00	
	PP		19"sada pro uchycení ústředny EZS, NZ zdroje EZS, CCTV					
<b>D</b>	<b>D2</b>		<b>Kabelová část</b>				<b>4 188,00</b>	
14	K	1.2	kabel JYSTY 1x2x0,8	m	50,000	6,30	315,00	
	PP		kabel JYSTY 1x2x0,8					
15	K	2.2	kabel UTP CAT5e	m	120,000	6,30	756,00	
	PP		kabel UTP CAT5e					
16	K	3.1	trubka ohebná PVC 16	m	30,000	6,30	189,00	
	PP		trubka ohebná PVC 16					
17	K	4.1	trubka ohebná PVC 25	m	10,000	9,50	95,00	
	PP		trubka ohebná PVC 25					
18	K	5.2	trubka ohebná PVC 40	m	80,000	26,30	2 104,00	
	PP		trubka ohebná PVC 40					
19	K	677	krabice KO100	ks	4,000	51,00	204,00	
	PP		krabice KO100					
20	K	8.4	spojový materiál	ks	1,000	525,00	525,00	
	PP		spojový materiál					
<b>D</b>	<b>D3</b>		<b>Ostatní</b>				<b>50 900,00</b>	
21	K	1.3	Zapojení EZS, programování, zaškolení uživatele	hzs	15,000	440,00	6 600,00	
	PP		Zapojení EZS, programování, zaškolení uživatele					
22	K	2.3	Montáž zařízení	hzs	40,000	440,00	17 600,00	
	PP		Montáž zařízení					
23	K	2.4	Montáž kabeláže	hzs	50,000	230,00	11 500,00	
	PP		Montáž kabeláže					
24	K	3.2	Stavební připomoci	hzs	20,000	250,00	5 000,00	
	PP		Stavební připomoci					
25	K	4.2	Revize systému EZS, zkoušky funkčnosti systému	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Revize systému EZS, zkoušky funkčnosti systému					
26	K	5.3	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	6.2	Náklady na dopravu, přesun materiálu, rezerva	km	100,000	12,00	1 200,00	
	PP		Náklady na dopravu, přesun materiálu, rezerva					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

## 4.2 - CCTV

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 44566565

DIČ: CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**105 923,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 923,40	21,00%	22 243,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**128 167,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

**4.2 - CCTV**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049

Datum:

29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adáme

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**105 923,40**

OST - Ostatní

105 923,40

---

D1 - Zařízení

68 460,00

---

D2 - Kabelová část

6 663,40

---

D3 - Ostatní

30 800,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

## 4.2 - CCTV

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

**105 923,40**

D OST

Ostatní

105 923,40

D D1

Zařízení

68 460,00

1	K	1.4	venkovní kamera kompaktní 1/4", IR 70m, obj. 3-40mm, 600TVL	ks	1,000	4 830,00	4 830,00	
	PP		venkovní kamera kompaktní 1/4", IR 70m, obj. 3-40mm, 600TVL					
2	K	2.5	venkovní kamera kompaktní 1/3", IR 40m, obj.2,8-10mm, 600TVL	ks	1,000	4 830,00	4 830,00	
	PP		venkovní kamera kompaktní 1/3", IR 40m, obj.2,8-10mm, 600TVL					
3	K	3.3	vnitřní/venkovní kamera DOME 1,3", IR20m, obj. 2,8-10mm, 600	ks	4,000	3 780,00	15 120,00	
	PP		vnitřní/venkovní kamera DOME 1,3", IR20m, obj. 2,8-10mm, 600					
4	K	4.3	DVR 16 kamer, HD 1T, H.264, monitor, CD/RW, 400sn.,USB	ks	1,000	27 300,00	27 300,00	
	PP		DVR 16 kamer, HD 1T, H.264, monitor, CD/RW, 400sn.,USB					
5	K	5.4	UPS 500VA	ks	1,000	5 145,00	5 145,00	
	PP		UPS 500VA					
6	K	6.3	LCD monitor 19"	ks	1,000	5 880,00	5 880,00	
	PP		LCD monitor 19"					
7	K	7.4	NZ kamer 24VAC/10A 18výstupů	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
	PP		NZ kamer 24VAC/10A 18výstupů					
8	K	8.5	propojovací kabely, konektory apod.	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP		propojovací kabely, konektory apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D2</b>			<b>Kabelová část</b>					<b>6 663,40</b>
9	K	1.5	kabel KOAX 75 ohmů	m	130,000	7,30	949,00	
	PP		kabel KOAX 75 ohmů					
10	K	2.6	kabel CSM 2x1,5	m	130,000	14,70	1 911,00	
	PP		kabel CSM 2x1,5					
11	K	3.1	trubka ohebná PVC 16	m	40,000	6,30	252,00	
	PP		trubka ohebná PVC 16					
12	K	4.1	trubka ohebná PVC 25	m	10,000	9,50	95,00	
	PP		trubka ohebná PVC 25					
13	K	5.2	trubka ohebná PVC 40	m	80,000	26,30	2 104,00	
	PP		trubka ohebná PVC 40					
14	K	6.4	krabice KO100	ks	6,000	50,40	302,40	
	PP		krabice KO100					
15	K	7.5	spojový materiál	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		spojový materiál					
<b>D D3</b>			<b>Ostatní</b>					<b>30 800,00</b>
16	K	1.6	Zapojení CCTV, programování, zaškolení uživatele	hzs	10,000	440,00	4 400,00	
	PP		Zapojení CCTV, programování, zaškolení uživatele					
17	K	2.7	Montáž zařízení	hzs	15,000	440,00	6 600,00	
	PP		Montáž zařízení					
18	K	2.8	Montáž kabeláže	hzs	40,000	230,00	9 200,00	
	PP		Montáž kabeláže					
19	K	3.4	Stavební přípomoci	hzs	10,000	180,00	1 800,00	
	PP		Stavební přípomoci					
20	K	4.4	Revize systému CCTV, kamerové zkoušky	hzs	5,000	440,00	2 200,00	
	PP		Revize systému CCTV, kamerové zkoušky					
21	K	5.5	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení					
22	K	6.5	Náklady na doprav, přesun materiálu, rezerva	km	50,000	12,00	600,00	
	PP		Náklady na doprav, přesun materiálu, rezerva					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

**5 - MaR**

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**101 679,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 679,80	21,00%	21 352,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**123 032,56**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

**5 - MaR**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049

Datum:

29.01.2015

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**101 679,80**

D1 - PERIFÉRIE

28 296,00

D2 - Kabeláž

18 962,80

D3 - PRÁCE

54 421,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

**5 - MaR**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049

Datum:

29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

## Náklady soupisu celkem

**101 679,80**

D		D1	PERIFÉRIE						28 296,00
1	M	Pol1	Kulový kohout, DN 32 / Kvs 16, otevřeno/zavřeno R2032-B2 (R 230)	ks	2,000	1 690,00	3 380,00		
		PP	Kulový kohout, DN 32 / Kvs 16, otevřeno/zavřeno R2032-B2 (R 230)						
2	M	Pol2	Servopohon kulového ventilu, 230V/50Hz, 2P NR 230 A	ks	2,000	2 252,00	4 504,00		
		PP	Servopohon kulového ventilu, 230V/50Hz, 2P NR 230 A						
3	M	Pol3	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm, základní provedení s kabelem TG-8	ks	2,000	289,00	578,00		
		PP	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm, základní provedení s kabelem TG-8						
4	M	Pol4	Příložný termostat, skrytá stupnice, rozsah: +20až+60°C RAR 87 502	ks	1,000	334,00	334,00		
		PP	Příložný termostat, skrytá stupnice, rozsah: +20až+60°C RAR 87 502						
5	M	Pol5	Pomocná skříňka pro dotykový terminál, rozměr: 300x300x150, včetně příslušenství zobrazovacího panelu (napájecí zdroj, ..)	ks	1,000	9 500,00	9 500,00		
		PP	Pomocná skříňka pro dotykový terminál, rozměr: 300x300x150, včetně příslušenství zobrazovacího panelu (napájecí zdroj, ..)						
6	M	Pol6	Grafický dotykový terminál, barevný displej 320x240 bodů, komunikační převodník na RS485, (společný terminál pro VZT i ÚT)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00		
		PP	Grafický dotykový terminál, barevný displej 320x240 bodů, komunikační převodník na RS485, (společný terminál pro VZT i ÚT)						

D		D2	Kabeláž						18 962,80
7	M	Pol7	Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průměru 1 mm. JYTY 2x1	m	120,000	5,83	699,60		
		PP	Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průměru 1 mm. JYTY 2x1						
8	M	Pol8	Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průměru 1 mm. JYTY 4x1	m	80,000	9,31	744,80		
		PP	Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průměru 1 mm. JYTY 4x1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	Pol9	Sdělovací kabel odolný proti šíření plamene s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm. Izolace a plášť jsou z PVC. PRAFlaCom (SHKfH-R B2ca s1d0) 2x2x0,8	m	60,000	21,36	1 281,60	
	PP		Sdělovací kabel odolný proti šíření plamene s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm. Izolace a plášť jsou z PVC. PRAFlaCom (SHKfH-R B2ca s1d0) 2x2x0,8					
10	M	Pol10	Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm. Izolace a plášť jsou z PVC. CYKY 3Jx1,5	m	40,000	8,52	340,80	
	PP		Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm. Izolace a plášť jsou z PVC. CYKY 3Jx1,5					
11	M	Pol11	Nosný a ostatní montážní materiál	ks	1,000	15 896,00	15 896,00	
	PP		Nosný a ostatní montážní materiál					
<b>D D3 PRÁCE</b>							<b>54 421,00</b>	
12	K	Pol12	Výroba pomocné skříňky	hod	10,000	750,00	7 500,00	
	PP		Výroba pomocné skříňky					
13	K	Pol13	Zpracování SW - dotykový displej	hod	25,000	600,00	15 000,00	
	PP		Zpracování SW - dotykový displej					
14	K	Pol14	Montážní práce	hod	40,000	250,00	10 000,00	
	PP		Montážní práce					
15	K	Pol15	Oživení regulace a provedení zkoušek	hod	10,000	490,00	4 900,00	
	PP		Oživení regulace a provedení zkoušek					
16	K	Pol16	Revizní zprávy	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Revizní zprávy					
17	K	Pol17	Engineering	hod	5,000	500,00	2 500,00	
	PP		Engineering					
18	K	Pol18	Projektová dokumentace - výrobní a skutečné provedení	ks	1,000	11 021,00	11 021,00	
	PP		Projektová dokumentace - výrobní a skutečné provedení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

## 6 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 44566565

DIČ: CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**280 125,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 125,30	21,00%	58 826,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**338 951,61**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

## 6 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**280 125,30**

#### D1 - ELEKTROINSTALACE

**280 125,30**

D2 - NN část	31 013,00
D3 - Instalace NN	76 071,50
D4 - Kabelové rozvody	55 691,00
D5 - Koncové elementy	20 380,50
D6 - Osvětlovací tělesa	101 233,00
D7 - Interiérová, exteriérová	93 003,00
D8 - Uzemnění vnitřní	8 230,00
D9 - Ostatní materiál	71 807,80
D10 - Ostatní náklady	60 818,00
D11 - Kabelové trasy	10 989,80

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

## 6 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

**280 125,30**

D D1 ELEKTROINSTALACE

280 125,30

D D2 NN část

31 013,00

1	K	Pol19	Rozvaděče	ks	2,000	150,00	300,00	
---	---	-------	-----------	----	-------	--------	--------	--

PP Rozvaděče

2	M	Pol28	Rozvaděč R-šatny-72 modulů	ks	1,000	24 396,00	24 396,00	
---	---	-------	----------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Rozvaděč R-šatny-72 modulů

3	M	Pol29	Rozvaděč R-bufet-36 modulů	ks	1,000	6 317,00	6 317,00	
---	---	-------	----------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Rozvaděč R-bufet-36 modulů

D D3 Instalace NN

76 071,50

D D4 Kabelové rozvody

55 691,00

4	K	210 80-0101	CYKY 2x1,5	m	30,000	18,00	540,00	
---	---	-------------	------------	---	--------	-------	--------	--

PP CYKY 2x1,5

5	K	210 80-0105	CYKY 3x1,5	m	600,000	18,00	10 800,00	
---	---	-------------	------------	---	---------	-------	-----------	--

PP CYKY 3x1,5

6	K	210 80-0106	CYKY 3x2,5	m	650,000	20,00	13 000,00	
---	---	-------------	------------	---	---------	-------	-----------	--

PP CYKY 3x2,5

7	K	210 80-0115	CYKY 5x1,5	m	50,000	20,00	1 000,00	
---	---	-------------	------------	---	--------	-------	----------	--

PP CYKY 5x1,5

8	K	210 80-0116	CYKY 5x2,5	m	20,000	20,00	400,00	
---	---	-------------	------------	---	--------	-------	--------	--

PP CYKY 5x2,5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	210 80-0112	CYKY 5x6	m	45,000	22,00	990,00	
	PP		CYKY 5x6					
10	K	210 80-0113	CYKY 5x10	m	70,000	24,00	1 680,00	
	PP		CYKY 5x10					
11	K	Pol20	Ukončení vodičů	ks	250,000	13,00	3 250,00	
	PP		Ukončení vodičů					
12	M	34111005	CYKY 2x1,5	m	30,000	6,30	189,00	
	PP		CYKY 2x1,5					
13	M	34111030	CYKY 3x1,5	m	600,000	8,40	5 040,00	
	PP		CYKY 3x1,5					
14	M	34111036	CYKY 3x2,5	m	650,000	13,60	8 840,00	
	PP		CYKY 3x2,5					
15	M	34111090	CYKY 5x1,5	m	50,000	13,80	690,00	
	PP		CYKY 5x1,5					
16	M	34111094	CYKY 5x2,5	m	20,000	22,60	452,00	
	PP		CYKY 5x2,5					
17	M	34111100	CYKY 5x6	m	45,000	56,00	2 520,00	
	PP		CYKY 5x6					
18	M	34111076	CYKY 5x10	m	70,000	90,00	6 300,00	
	PP		CYKY 5x10					
<b>D</b>	<b>D5</b>		<b>Koncové elementy</b>				<b>20 380,50</b>	
19	K	210 11-0031	Spínač 1-pól, IP20	ks	10,000	34,00	340,00	
	PP		Spínač 1-pól, IP20					
20	K	210 11-0036	Spínač sériový, IP20	ks	1,000	39,00	39,00	
	PP		Spínač sériový, IP20					
21	K	210 11-1041	Zásuvka jednoduchá bílá komplet 16A/230V	ks	35,000	63,50	2 222,50	
	PP		Zásuvka jednoduchá bílá komplet 16A/230V					
22	K	210 11-1043	Zásuvka dvojitá bílá komplet 16A/230V	ks	30,000	66,20	1 986,00	
	PP		Zásuvka dvojitá bílá komplet 16A/230V					
23	K	210 11-0029	Snímač pohybu, 180° stupňů, IP44	ks	4,000	203,00	812,00	
	PP		Snímač pohybu, 180° stupňů, IP44					
24	K	210 11-0029.1	Snímač pohybu, 180° stupňů, IP20	ks	13,000	203,00	2 639,00	
	PP		Snímač pohybu, 180° stupňů, IP20					
25	K	210 11-0029.2	Vlhkostní čidlo	ks	3,000	203,00	609,00	
	PP		Vlhkostní čidlo					
26	K	210 12-0465	Jistič 3x32A	ks	1,000	118,00	118,00	
	PP		Jistič 3x32A					
27	K	210 11-0081	Sporáková přípojka	ks	1,000	100,00	100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sporáková přípojka					
28	K	Pol21	Tlačítkový ovladač v prosklené skříňce (CENTRAL STOP)	ks	1,000	649,00	649,00	
	PP		Tlačítkový ovladač v prosklené skříňce (CENTRAL STOP)					
29	M	34535515	Spínač 1-pól, IP20	ks	10,000	48,00	480,00	
	PP		Spínač 1-pól, IP20					
30	M	34535575	Spínač sériový, IP20	ks	1,000	69,00	69,00	
	PP		Spínač sériový, IP20					
31	M	34555103	Zásuvka jednoduchá bílá komplet 16A/230V	ks	35,000	53,00	1 855,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá bílá komplet 16A/230V					
32	M	34555123	Zásuvka dvojitá bílá komplet 16A/230V	ks	30,000	66,00	1 980,00	
	PP		Zásuvka dvojitá bílá komplet 16A/230V					
33	M	Pol30	Snímač pohybu, 180° stupňů, IP44	ks	4,000	205,00	820,00	
	PP		Snímač pohybu, 180° stupňů, IP44					
34	M	Pol31	Snímač pohybu, 180° stupňů, IP20	ks	13,000	205,00	2 665,00	
	PP		Snímač pohybu, 180° stupňů, IP20					
35	M	Pol32	Vlhkostní čidlo	ks	3,000	555,00	1 665,00	
	PP		Vlhkostní čidlo					
36	M	35822404	Jistič 3x32A	ks	1,000	435,00	435,00	
	PP		Jistič 3x32A					
37	M	34536398	Sporáková kombinace se signální doutnavkou, zapuštěná	ks	1,000	248,00	248,00	
	PP		Sporáková kombinace se signální doutnavkou, zapuštěná					
38	M	Pol33	Tlačítkový ovladač v prosklené skříňce (CENTRAL STOP)	ks	1,000	649,00	649,00	
	PP		Tlačítkový ovladač v prosklené skříňce (CENTRAL STOP)					
	D	D6	Osvětlovací tělesa				101 233,00	
	D	D7	Interiérová, exteriérová				93 003,00	
39	K	210 20-1020	Svítilno A - zářivkové, 2x58W, IP65, odolné vůči nárazům, elektronický předřadník, vrchní kryt světla šedý polyester vystužený skleněným vláknem, stínítko z polykarbonátu-přisazené, vč. zdrojů	ks	21,000	225,00	4 725,00	
	PP		Svítilno A - zářivkové, 2x58W, IP65, odolné vůči nárazům, elektronický předřadník, vrchní kryt světla šedý polyester vystužený skleněným vláknem, stínítko z polykarbonátu-přisazené, vč. zdrojů					
40	K	210 20-1015	Svítilno B - kompaktní zářivkové, 1x55W, IP20, elektronický předřadník, těleso bílé, kryt z polykarbonátu-přisazené, vč. zdrojů	ks	27,000	210,00	5 670,00	
	PP		Svítilno B - kompaktní zářivkové, 1x55W, IP20, elektronický předřadník, těleso bílé, kryt z polykarbonátu-přisazené, vč. zdrojů					
41	K	210 20-1020.1	Svítilno C - zářivkové, 2x58W, IP20, elektronický předřadník, těleso bílá ocel, kryt z bílého polykarbonátu, mřížka příčná lamela matně lesklý hliník-přisazené, vč. zdrojů	ks	16,000	225,00	3 600,00	
	PP		Svítilno C - zářivkové, 2x58W, IP20, elektronický předřadník, těleso bílá ocel, kryt z bílého polykarbonátu, mřížka příčná lamela matně lesklý hliník-přisazené, vč. zdrojů					
42	K	210 20-1015.1	Svítilno N - kompaktní zářivka, 1x11W, nouzové s vlastním zdrojem a zeleným pruhem, vč. zdrojů	ks	18,000	210,00	3 780,00	
	PP		Svítilno N - kompaktní zářivka, 1x11W, nouzové s vlastním zdrojem a zeleným pruhem, vč. zdrojů					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	Pol34	Svítilno A - zářivkové, 2x58W, IP65, odolné vůči nárazům, elektronický předřadník, vrchní kryt světla šedý polyester vystužený skleněným vláknem, stínítko z polykarbonátu-přisazené, vč. zdrojů	ks	21,000	815,40	17 123,40	
	PP		Svítilno A - zářivkové, 2x58W, IP65, odolné vůči nárazům, elektronický předřadník, vrchní kryt světla šedý polyester vystužený skleněným vláknem, stínítko z polykarbonátu-přisazené, vč. zdrojů					
44	M	Pol35	Svítilno B - kompaktní zářivkové, 1x55W, IP20, elektronický předřadník, těleso bílé, kryt z polykarbonátu-přisazené, vč. zdrojů	ks	27,000	1 108,00	29 916,00	
	PP		Svítilno B - kompaktní zářivkové, 1x55W, IP20, elektronický předřadník, těleso bílé, kryt z polykarbonátu-přisazené, vč. zdrojů					
45	M	Pol36	Svítilno C - zářivkové, 2x58W, IP20, elektronický předřadník, těleso bílá ocel, kryt z bílého polykarbonátu, mřížka příčná lamela matně lesklý hliník-přisazené, vč. zdrojů	ks	16,000	1 017,15	16 274,40	
	PP		Svítilno C - zářivkové, 2x58W, IP20, elektronický předřadník, těleso bílá ocel, kryt z bílého polykarbonátu, mřížka příčná lamela matně lesklý hliník-přisazené, vč. zdrojů					
46	M	Pol37	Svítilno N - kompaktní zářivka, 1x11W, nouzové s vlastním zdrojem a zeleným pruhem, vč. zdrojů	ks	18,000	661,90	11 914,20	
	PP		Svítilno N - kompaktní zářivka, 1x11W, nouzové s vlastním zdrojem a zeleným pruhem, vč. zdrojů					
	D	D8	Uzemnění vnitřní				8 230,00	
47	K	210 80-0004	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 6mm2 zž	m	60,000	18,00	1 080,00	
	PP		Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 6mm2 zž					
48	K	210 80-0006	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 16mm2 zž	m	60,000	19,00	1 140,00	
	PP		Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 16mm2 zž					
49	K	210 22-0321	Bernard svorka	ks	40,000	65,00	2 600,00	
	PP		Bernard svorka					
50	M	34140826	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 6mm2 zž	m	60,000	11,60	696,00	
	PP		Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 6mm2 zž					
51	M	34140828	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 16mm2 zž	m	60,000	29,50	1 770,00	
	PP		Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 16mm2 zž					
52	M	Pol38	Bernard svorka	ks	40,000	23,60	944,00	
	PP		Bernard svorka					
	D	D9	Ostatní materiál				71 807,80	
	D	D10	Ostatní náklady				60 818,00	
53	K	Pol22	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	60,000	230,00	13 800,00	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
54	K	Pol23	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Ekologická likvidace odpadu					
55	K	Pol24	Drážkování do zdi	hod	40,000	180,00	7 200,00	
	PP		Drážkování do zdi					
56	K	Pol25	Zednické připomoci	hod	30,000	180,00	5 400,00	
	PP		Zednické připomoci					
57	K	Pol26	Nespecifikované práce	hod	100,000	230,00	23 000,00	
	PP		Nespecifikované práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	210 28-0002	Revize	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Revize					
59	M	Pol39	<i>Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, ...)</i>	ks	1,000	4 918,00	4 918,00	
	PP		Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, ...)					
	D	D11	<b>Kabelové trasy</b>				<b>10 989,80</b>	
60	K	210 01-0301	Krabice odbočná se svorkovnicí, O 68mm	ks	88,000	23,00	2 024,00	
	PP		Krabice odbočná se svorkovnicí, O 68mm					
61	K	210 01-0301.1	Krabice přístrojová bez víčka, O 68mm	ks	70,000	23,00	1 610,00	
	PP		Krabice přístrojová bez víčka, O 68mm					
62	K	210 01-0301.2	Krabice nehořlavá	ks	21,000	23,00	483,00	
	PP		Krabice nehořlavá					
63	K	Pol27	Nosné konstrukce do 10 kg	ks	120,000	18,00	2 160,00	
	PP		Nosné konstrukce do 10 kg					
64	M	34571519	<i>Krabice odbočná se svorkovnicí, O 68mm</i>	ks	88,000	26,30	2 314,40	
	PP		Krabice odbočná se svorkovnicí, O 68mm					
65	M	34571511	<i>Krabice přístrojová bez víčka, O 68mm</i>	ks	70,000	3,20	224,00	
	PP		Krabice přístrojová bez víčka, O 68mm					
66	M	34571426	<i>Krabice nehořlavá</i>	ks	21,000	46,40	974,40	
	PP		Krabice nehořlavá					
67	M	Pol40	<i>Nosné konstrukce do 10kg</i>	ks	120,000	10,00	1 200,00	
	PP		Nosné konstrukce do 10kg					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

## VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**26 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 000,00	21,00%	5 460,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**31 460,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**26 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 000,00

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

26 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 01 - Oprava vnitřních prostor šaten

Soupis:

## VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

26 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

26 000,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

26 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
2	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: staveništní přípojka vody a staveništní přípojka NN, včetně nákladů na spotřebu energií v průběhu stavby</i>					
3	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
4	K	043002000	Zajištění dokladů k předání stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zajištění dokladů k předání stavby					
5	K	099	Vzorkování materiálů (obklady, dlažby, pvc)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Vzorkování materiálů (obklady, dlažby, pvc)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## 1 - Stavební část

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**189 195,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 195,74	21,00%	39 731,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**228 926,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## 1 - Stavební část

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**189 195,74**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**35 245,56**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 280,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 830,58
61 - Úprava povrchů vnitřní	11 833,98
62 - Úprava povrchů vnější	4 996,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	14 134,07
94 - Lešení a stavební výtahy	3 581,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 717,50
96 - Bourání konstrukcí	252,32
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	5 688,18
99 - Přesun hmot	2 894,87

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**153 950,18**

762 - Konstrukce tesařské	17 871,64
763 - Konstrukce suché výstavby	41 882,36
766 - Konstrukce truhlářské	6 445,75
767 - Konstrukce zámečnické	67 515,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 562,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 672,90

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## 1 - Stavební část

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

**189 195,74**

D HSV Práce a dodávky HSV 35 245,56

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 4 280,91

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,107	3 950,00	422,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		v.č. D.2.1.3					
	VV		0,1*0,2*1,2*2		0,048			
	VV		0,14*0,2*2,1		0,059			
	VV		Součet		0,107			
2	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,051	29 100,00	1 484,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		v.č. D.2.1.3					
	VV		L80/8 - 1,2					
	VV		11,7*4*1,1/1000		0,051			
	VV		Součet		0,051			
3	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,060	29 100,00	1 746,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		v.č. D.2.1.3					
	VV		IPE 140					
	VV		27,1*2*1,1/1000		0,060			
	VV		Součet		0,060			
4	K	34624436R	Zazdívka rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,248	595,00	147,56	
	PP		Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		drážka do stěny pro osazení sloupku pro VZT jednotku viz. řez BB v.č. D.2.1.3					
	VV		1,65*0,15		0,248			
5	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,068	450,00	480,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		v.č. D.2.1.3					
	VV		(2*1,2*2)*0,1+2*2,1*0,14		1,068			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 830,58	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				11 833,98	
6	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	82,565	115,00	9 494,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		omítka_sten_opr		82,565			
7	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		drážka do stěny pro osazení sloupku pro VZT jednotku viz. řez BB v.č. D.2.1.3					
	VV		1		1,000			
8	K	6199950R	Začištění omítek kolem otvorů VZT	m	17,200	120,00	2 064,00	
	D	62	Úprava povrchů vnější				4 996,60	
9	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	17,200	5,00	86,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		začištění KZS v místě vyústění VZT					
	VV		v.č. D.2.1.9					
	VV		(2,0+2,2)*2		8,400			
	VV		(0,8+1,4)*2*2		8,800			
	VV		Součet		17,200			
10	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	18,060	10,00	180,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al délka 2 m 22 / 22 mm perforovaná					
	VV		17,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,060			
11	K	622259R	Začištění KZS kolem otvorů VZT na fasádě	m	17,200	275,00	4 730,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				14 134,07	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				3 581,20	
12	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		lešení pro montáž VZT výustek na fasádě, včetně vybourání otvorů, osazení překladů a začistištění					
	VV		60		60,000			
13	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 200,000	0,20	240,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2					
	PP		Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		20*60		1 200,000			
14	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	60,000	20,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	22,900	28,00	641,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	VV		22,9		22,900			
	D	95	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				1 717,50	
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	22,900	75,00	1 717,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</i>					
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				252,32	
17	K	966080117	Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tloušťky přes 180 mm	m2	6,640	38,00	252,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z desek z minerální vlny, tloušťky přes 180 mm					
	VV		v.č. D.2.1.3					
	VV		2,0*2,2+0,8*1,4*2		6,640			
	D	97	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				5 688,18	
18	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,432	1 050,00	453,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		otvory pro VZT					
	VV		0,3*0,6*1,2*2		0,432			
19	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,197	750,00	897,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		otvory pro VZT					
	VV		0,3*1,9*2,1		1,197			
20	K	974049264	Vysekání rýh v betonových zdech u stropu hl do 150 mm š do 150 mm	m	1,650	520,00	858,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání rýh v betonových zdech v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a š. do 150 mm					
	VV		drážka do stěny pro osazení sloupku pro VZT jednotku viz. řez BB v.č. D.2.1.3					
	VV		1,65		1,650			
21	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		v.č. D.2.1.3					
	VV		2*1,2*2+2*2,1		9,000			
22	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	3,300	520,00	1 716,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	VV		vyříznutí drážky do stěny pro osazení sloupku pro VZT jednotku viz. řez BB v.č. D.2.1.3					
	VV		2*1,65		3,300			
23	K	978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m2	82,565	5,00	412,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny otlučení vnějších omítek jsou určeny pro průčelí: a) vnějších stěn nebo štítů rovných bez výstupků nebo rovných s orámováním otvorů o jednom vystupujícím nebo ustupujícím profilu, s jednoduchými podokeníky, s jednoduchým linováním (spárou) oddělujícím jednotlivá podlaží, s jednoduchou římsou hlavní, případně kordonovou, b) vnějších průčelí podhledů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků c) vnějších piliřů nebo sloupů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků. 2. Otlučení omítek průčelí s bohatším členěním se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		m26					
	VV		3,85*14,335		55,190			
	VV		m27					
	VV		3,65*7,50		27,375			
	VV	omitka_sten_opr	Součet		82,565			
	D	99	Přesun hmot				2 894,87	
24	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,762	45,00	214,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), uži se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
25	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,762	115,00	547,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90,478	6,00	542,87	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	VV		4,762*19 Přepočtené koeficientem množství		90,478			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,762	260,00	1 238,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.					
	PSC							
28	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,352	105,00	351,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				153 950,18	
	D	762	Konstrukce tesařské				17 871,64	
29	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám třída ohrožení 1 a 2	m3	0,363	630,00	228,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		0,363		0,363			
30	K	762511243	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	47,500	265,00	12 587,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostepkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm					
	VV		viz. v.č. D.2.1.3					
	VV		47,5		47,500			
31	K	762812811	Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	13,320	20,00	266,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olišťováním, tl. do 32 mm					
	VV		strop - rezie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4,5*2,96		13,320			
32	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	26,640	19,50	519,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2					
	VV		strop - reže					
	VV		4,5*2,96/0,5		26,640			
33	K	762823112	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 mezi nosnou kci	m	40,808	35,00	1 428,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukci, průřezové plochy přes 75 do 120 cm2					
	VV		viz. v.č. D.2.1.3					
	VV		0,947*24+1,130*16		40,808			
34	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,363	6 350,00	2 305,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I					
	VV		0,33*1,1		0,363			
35	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,363	95,00	34,49	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
36	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,669	750,00	501,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>D</b>	<b>763</b>		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>41 882,36</b>	
37	K	76312146R	SDK stěna - opláštění VZT deska 2x15 mm, kovová nosná konstrukce	m2	34,031	850,00	28 926,35	
	P		<i>Poznámka k položce: vnější povrch bude tvořen dvěma vrstvami SDK tl. 15mm a pomocí typového roštu z pozinkovaných profilů musí vytvořit nárazuodolnou plochu.</i>					
	VV		opláštění VZT					
	VV		4,9*(4,705+0,28+1,8+0,16)		34,031			
	VV		Součet		34,031			
38	K	76313145R	SDK podhled, kovová nosná konstrukce, požární odolnost 15 min.	m2	22,375	500,00	11 187,50	
	VV		místnosti 27 a VZT jednotka v JZ					
	VV	sdkp	4,5*2,96+1,96*(2,627+1,993)		22,375			
39	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	13,320	13,00	173,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		strop - reže					
	VV		4,5*2,96		13,320			
40	M	631508490	pás tepelně izolační minerální tl. 100 mm	m2	13,586	36,00	489,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		13,32*1,02 Přepočtené koeficientem množství		13,586			
41	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,475	750,00	1 106,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 - 3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								
D 766			<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>6 445,75</b>
42	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn	m2	9,922	50,00	496,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		ubourání části zdiva nad m.č. 27					
	VV		0,665*(4,5+2,96)*2		9,922			
	VV		Součet		9,922			
43	K	7666603R	Montáž shrnovacích dveří	kus	1,000	550,00	550,00	
	VV		odkaz 1					
	VV		1		1,000			
44	M	1	čtyřdílné revizní shrnovací dveře 2600/1800 mm_odkaz 1	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
45	K	766000003	Zřízení otvoru v atice nad zvukovou režíí kolem VZT jednotky - odstranění 2050x665mm na kratší straně	m2	1,363	550,00	749,65	
	VV		2,05*0,665		1,363			
46	K	766000004	Úprava atiky nad zvukovou režíí na sklápěcí rozměr 3050x665 mm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
	VV		viz řez D-D					
	VV		1		1,000			
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>67 515,03</b>
47	K	76711281R	Demontáž konstrukce stěn	m2	4,961	325,00	1 612,33	
	PP		Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných					
	VV		ubourání části zdiva nad m.č. 27					
	VV		0,665*(4,5+2,96)		4,961			
	VV		Součet		4,961			
48	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	942,800	16,00	15 084,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		ocelová konstrukce viz. v.č. D.2.1.9					
	VV		942,8		942,800			
49	M	OK	dodávka ocelvé konstrukce pro VZT, včetně povrchové úpravy viz. v.č. D.2.1.3	kg	1 037,100	49,00	50 817,90	
D 783			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>16 562,50</b>
50	K	7832018R	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí chemickými rozpouštědly a oškrabáním	m2	50,000	23,00	1 150,00	
	VV		ocelový kce. pod zvukovou režíí - odhad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
51	K	78322112R	Nátěry KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email (vodou ředitelné)	m2	50,000	180,00	9 000,00	
	VV		ocelový kce. pod zvukovou režii - odhad					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
52	K	78379521R	Nátěry podlah dřevěných - šedá	m2	23,750	270,00	6 412,50	
	VV		podlahy nad VZT					
	VV		47,5/2		23,750			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 672,90	
53	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	104,940	35,00	3 672,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
	VV		sdkp		22,375			
	VV		omitka_sten_opr		82,565			
	VV	malby	Součet		104,940			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## 2 - Vytápění

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

Izolace potrubí, armatur a nádrží budou provedeny vyhlášky Sbírky zákonů 193/2007.

Potrubí v hale bude izolováno minerální plstí a oplechováno z požárních důvodů a natřeno světle šedou barvou

---

**Cena bez DPH**

**1 432 468,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 432 468,00	21,00%	300 818,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 733 286,28**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## 2 - Vytápění

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 432 468,00**

---

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 347 968,00**

---

713 - Izolace tepelné

197 038,00

---

732 - Ústřední vytápění - strojovny

493 238,00

---

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

347 164,00

---

734 - Ústřední vytápění - armatury

297 244,00

---

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 284,00

---

001 - Ostatní

**84 500,00**

---

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## 2 - Vytápění

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

**1 432 468,00**

#### D PSV Práce a dodávky PSV

**1 347 968,00**

#### D 713 Izolace tepelné

**197 038,00**

1	K	713311111	potrubí DN 15 až 20 - tloušťka izolace 20 mm	m	24,000	56,50	1 356,00	
2	K	713311111.1	potrubí DN 25 až 35 - tloušťka izolace 30 mm	m	32,000	87,50	2 800,00	
3	K	713311122	potrubí DN 40 až 100 - tloušťka shodná s průměrem potrubí	m	560,000	163,00	91 280,00	
4	K	713311213	potrubí nad DN 100 - tloušťka izolace 100 mm	m	32,000	450,50	14 416,00	
5	K	713321111	armatury - izolace snímatelná shodná s potrubím	ks	66,000	1 321,00	87 186,00	

#### D 732 Ústřední vytápění - strojovny

**493 238,00**

6	K	732229150	Kompletní předávací stanice 700 kW	ks	1,000	315 000,00	315 000,00	
7	K	732331724	Tlaková expanzní nádoba 400 l	ks	1,000	15 706,00	15 706,00	
8	K	732112139	Kombinovaný rozdělovač a sběrač	ks	1,000	68 700,00	68 700,00	
9	K	732421465	Oběhové čerpadlo Q=1100 kg/hod, 30 kPa	ks	1,000	9 335,00	9 335,00	
10	K	732421113	Oběhové čerpadlo Q=3000 kg/hod, 35 kPa	ks	1,000	12 387,00	12 387,00	
11	K	732421113.1	Oběhové čerpadlo Q=3600 kg/hod, 25 kPa	ks	1,000	9 335,00	9 335,00	
12	K	732421114	Oběhové čerpadlo Q=4300 kg/hod, 45 kPa	ks	1,000	13 462,00	13 462,00	
13	K	732421114.1	Oběhové čerpadlo Q=4900 kg/hod, 17 kPa	ks	1,000	9 335,00	9 335,00	
14	K	732421116	Oběhové čerpadlo Q=5580 kg/hod, 60 kPa	ks	1,000	15 658,00	15 658,00	
15	K	732121128	Potrubí z ocelových trub hladkých DN 100	m	16,000	1 520,00	24 320,00	

#### D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

**347 164,00**

16	K	733111103	Potrubí z ocelových trub závitových DN 15	m	12,000	155,00	1 860,00	
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	733111104	Potrubí z ocelových trub závitových DN 20	m	12,000	190,00	2 280,00	
18	K	733111105	Potrubí z ocelových trub závitových DN 25	m	12,000	252,00	3 024,00	
19	K	733111106	Potrubí z ocelových trub závitových DN 32	m	20,000	348,00	6 960,00	
20	K	733111107	Potrubí z ocelových trub závitových DN 40	m	40,000	401,00	16 040,00	
21	K	733111108	Potrubí z ocelových trub závitových DN 50	m	360,000	431,00	155 160,00	
22	K	733121122	Potrubí z ocelových trub hladkých DN 65	m	160,000	755,00	120 800,00	
23	K	733121133	Potrubí z ocelových trub hladkých DN 125	m	16,000	1 780,00	28 480,00	
24	K	733124112	Navaření návarků na potrubí dle požadavku MaR	ks	80,000	157,00	12 560,00	

D 734

Ústřední vytápění - armatury

297 244,00

25	K	734291116	Oběhové čerpadlo Q=6000 kg/hod, 45 kPa	ks	2,000	15 658,00	31 316,00	
26	K	734291118	Oběhové čerpadlo Q=7500 kg/hod, 60 kPa	ks	1,000	22 646,00	22 646,00	
27	K	734291118.1	Oběhové čerpadlo Q=10500 kg/hod, 50 kPa	ks	1,000	22 646,00	22 646,00	
28	K	734291123	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	46,000	98,00	4 508,00	
29	K	734292714	Kulový kohout závitový DN 20	ks	2,000	264,00	528,00	
30	K	734292716	Kulový kohout závitový DN 32	ks	1,000	529,00	529,00	
31	K	734292717	Kulový kohout závitový DN 40	ks	2,000	768,00	1 536,00	
32	K	734292718	Kulový kohout závitový DN 50	ks	12,000	1 140,00	13 680,00	
33	K	734111416	Přírubový kulový kohout PN 16 DN 65	ks	7,000	4 076,00	28 532,00	
34	K	734111418	Přírubový kulový kohout PN 16 DN 100	ks	2,000	6 783,00	13 566,00	
35	K	734111421	Přírubový kulový kohout PN 16 DN 125	ks	2,000	11 769,00	23 538,00	
36	K	734242413	Zpětná klapka závitová DN 20	ks	2,000	253,00	506,00	
37	K	734242415	Zpětná klapka závitová DN 32	ks	1,000	340,00	340,00	
38	K	734242416	Zpětná klapka závitová DN 40	ks	1,000	609,00	609,00	
39	K	734242417	Zpětná klapka závitová DN 50	ks	4,000	852,00	3 408,00	
40	K	734192316	Přírubová zpětná klapka DN 65	ks	4,000	2 780,00	11 120,00	
41	K	734211119	Automatický odvzdušňovací ventil DN 10	ks	32,000	195,00	6 240,00	
42	K	734163424	Kulový filtrbal DN 32	ks	1,000	1 899,00	1 899,00	
43	K	734163425	Kulový filtrbal DN 40	ks	1,000	2 915,00	2 915,00	
44	K	734163426	Kulový filtrbal DN 50	ks	2,000	5 464,00	10 928,00	
45	K	734163427	Kulový filtrbal DN 65	ks	4,000	8 425,00	33 700,00	
46	K	734411105	Teploměr rohový	ks	20,000	568,00	11 360,00	
47	K	734411132	Teploměr diferenciální	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
48	K	734421102	Manometr	ks	4,000	1 374,00	5 496,00	
49	K	734220102	Regulační ventil DN 25	ks	1,000	1 810,00	1 810,00	
50	K	734220103	Regulační ventil DN 32	ks	1,000	2 455,00	2 455,00	
51	K	734220104	Regulační ventil DN 40	ks	4,000	3 126,00	12 504,00	
52	K	734220105	Regulační ventil DN 50	ks	4,000	3 836,00	15 344,00	
53	K	734251214	Pojistný ventil	ks	1,000	1 545,00	1 545,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	734209129	Připojení třicestných ventilů	ks	7,000	720,00	5 040,00	
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>13 284,00</b>	
55	K	783424140	Nátěry potrubí základní + dvojnásobné syntetické	m	648,000	20,50	13 284,00	
<b>D 001</b>			<b>Ostatní</b>				<b>84 500,00</b>	
56	K	767995101	Doplňkové konstrukce	kg	700,000	50,00	35 000,00	
57	K	767995102	Topné zkoušky a zaregulování otopné soustavy	hod	100,000	150,00	15 000,00	
58	K	K012	Demontáž stávající výměňkové stanice	hod	150,000	150,00	22 500,00	
59	K	K014	Zednické výpomocce	hod	80,000	150,00	12 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## 3 - Měření a regulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 44566565

DIČ: CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**168 877,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	168 877,25	21,00%	35 464,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**204 341,47**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

**3 - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**168 877,25**

D1 - PERIFÉRIE

45 739,00

D2 - Řídící jednotka

16 360,00

D3 - Kabeláž

23 983,25

D4 - Rozvodnice

2 570,00

D5 - PRÁCE

80 225,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## 3 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

**168 877,25**

D	D1	PERIFÉRIE							45 739,00
1	M	Pol1	Solenoid, DN15, přímočinný, včetně cívky 230V/50Hz, bez napětí uzavřen	ks	1,000	1 690,00	1 690,00		
		PP	Solenoid, DN15, přímočinný, včetně cívky 230V/50Hz, bez napětí uzavřen						
2	M	Pol2	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm, provedení s jímkou, včetně návarku	ks	2,000	1 237,00	2 474,00		
		PP	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm, provedení s jímkou, včetně návarku						
3	M	Pol3	Snímač tlaku, napájení: 24V/50Hz, výstupní signál: 0..10Vss, rozsah: 0..400kPa	ks	1,000	2 389,00	2 389,00		
		PP	Snímač tlaku, napájení: 24V/50Hz, výstupní signál: 0..10Vss, rozsah: 0..400kPa						
4	M	Pol4	Trojcestná směšovací klapka, mosazné provedení, vnitřní závit, DN32, Kvs16	ks	1,000	2 259,00	2 259,00		
		PP	Trojcestná směšovací klapka, mosazné provedení, vnitřní závit, DN32, Kvs16						
5	M	Pol5	Servopohon směšovací klapky, 24V/50Hz, 0..10Vss	ks	4,000	2 489,00	9 956,00		
		PP	Servopohon směšovací klapky, 24V/50Hz, 0..10Vss						
6	M	Pol6	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm, příložné provedení s hlavici	ks	9,000	489,00	4 401,00		
		PP	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm, příložné provedení s hlavici						
7	M	Pol7	Trojcestná směšovací klapka, mosazné provedení, vnitřní závit, DN40, Kvs25	ks	1,000	2 689,00	2 689,00		
		PP	Trojcestná směšovací klapka, mosazné provedení, vnitřní závit, DN40, Kvs25						
8	M	Pol8	Trojcestná směšovací klapka, mosazné provedení, vnitřní závit, DN25, Kvs6,3	ks	1,000	2 190,00	2 190,00		
		PP	Trojcestná směšovací klapka, mosazné provedení, vnitřní závit, DN25, Kvs6,3						
9	M	Pol9	Trojcestná směšovací klapka, mosazné provedení, vnitřní závit, DN25, Kvs10	ks	1,000	2 190,00	2 190,00		
		PP	Trojcestná směšovací klapka, mosazné provedení, vnitřní závit, DN25, Kvs10						
10	M	Pol10	Trojcestná směšovací klapka, mosazné provedení, vnitřní závit, DN32, Kvs16	ks	1,000	2 259,00	2 259,00		
		PP	Trojcestná směšovací klapka, mosazné provedení, vnitřní závit, DN32, Kvs16						
11	M	Pol11	Snímač teploty - venkovní, Ni1000, 5000 ppm	ks	4,000	489,00	1 956,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Snímač teploty - venkovní, Ni1000, 5000 ppm					
12	M	Pol12	Sonda zaplavení, komplet	ks	1,000	2 960,00	2 960,00	
	PP		Sonda zaplavení, komplet					
13	M	Pol13	GSM komunikátor	ks	1,000	3 570,00	3 570,00	
	PP		GSM komunikátor					
14	M	Pol14	Zálohovaný zdroj	ks	1,000	4 756,00	4 756,00	
	PP		Zálohovaný zdroj					

## D D2 Řídící jednotka

16 360,00

15	M	Pol15	DDC regulátor, MMI, Ethernet, I/O bus, RS485	ks	1,000	8 960,00	8 960,00	
	PP		DDC regulátor, MMI, Ethernet, I/O bus, RS485					
16	M	Pol16	Rámeček pro MiniPLC - pro montáž MiniPLC do dveří rozvaděče	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Rámeček pro MiniPLC - pro montáž MiniPLC do dveří rozvaděče					
17	M	Pol17	Maxi kombinovaný modul, 16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO, Modbus / RS485	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
	PP		Maxi kombinovaný modul, 16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO, Modbus / RS485					

## D D3 Kabeláž

23 983,25

18	M	Pol18	Sdělovací kabel odolný proti šíření plamene s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm. Izolace a plášť jsou z PVC., SHKFFH-R B2ca s1d0 1x2x0,8	m	180,000	15,70	2 826,00	
	PP		Sdělovací kabel odolný proti šíření plamene s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm. Izolace a plášť jsou z PVC., SHKFFH-R B2ca s1d0 1x2x0,8					
19	M	Pol19	Sdělovací kabel odolný proti šíření plamene s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm. Izolace a plášť jsou z PVC., SHKFFH-R B2ca s1d0 2x2x0,8	m	180,000	21,63	3 893,40	
	PP		Sdělovací kabel odolný proti šíření plamene s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm. Izolace a plášť jsou z PVC., SHKFFH-R B2ca s1d0 2x2x0,8					
20	M	Pol20	Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průměru 1 mm., JYTY 2x1	m	145,000	5,83	845,35	
	PP		Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průměru 1 mm., JYTY 2x1					
21	M	Pol21	Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průměru 1 mm., JYTY 4x1	m	70,000	9,31	651,70	
	PP		Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průměru 1 mm., JYTY 4x1					
22	M	Pol22	Sílový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm. Izolace a plášť jsou z PVC., CYKY 3Jx1,5	m	90,000	8,52	766,80	
	PP		Sílový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm. Izolace a plášť jsou z PVC., CYKY 3Jx1,5					
23	M	Pol23	Nosný a ostatní montážní materiál	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Nosný a ostatní montážní materiál					

## D D4 Rozvodnice

2 570,00

24	M	Pol24	Rozvodnice RA1 - materiál celkem	ks	1,000	2 570,00	2 570,00	
	PP		Rozvodnice RA1 - materiál celkem					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D5		<b>PRÁCE</b>				<b>80 225,00</b>	
25	K	Pol25	Výroba rozvodnice	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Výroba rozvodnice					
26	K	Pol26	Zpracování uživatelských programů	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Zpracování uživatelských programů					
27	K	Pol27	Montážní práce	ks	1,000	39 125,00	39 125,00	
	PP		Montážní práce					
28	K	Pol28	Stavební přípomoc - sekání drážek, průrazy, začištění	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Stavební přípomoc - sekání drážek, průrazy, začištění					
29	K	Pol29	Oživení regulace a provedení zkoušek	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Oživení regulace a provedení zkoušek					
30	K	Pol30	Revizní zprávy	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Revizní zprávy					
31	K	Pol31	Engineering	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Engineering					
32	K	Pol32	Projektová dokumentace - výrobní a skutečné provedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Projektová dokumentace - výrobní a skutečné provedení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

## 4.1 - EZS

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 44566565

DIČ: CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**62 453,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 453,80	21,00%	13 115,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**75 569,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

**4.1 - EZS**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum:

29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adáme

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**62 453,80**

D1 - Zařízení

21 589,00

D2 - Kabelová část

4 532,80

D3 - Kabely dle b2ca s1 d0

1 832,00

D4 - Ostatní

34 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

**4.1 - EZS**

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

## Náklady soupisu celkem

**62 453,80**

D		D1	Zařízení	21 589,00				
1	K	2.1	Klávesnice LCD	ks	1,000	3 098,00	3 098,00	
PP			Klávesnice LCD					
2	K	3	Smyčkový komunikátor 8 smyček s krytem	ks	2,000	3 045,00	6 090,00	
PP			Smyčkový komunikátor 8 smyček s krytem					
3	K	4	PIR dosah 15m	ks	1,000	620,00	620,00	
PP			PIR dosah 15m					
4	K	7.6	duální PIR/MW	ks	5,000	1 155,00	5 775,00	
PP			duální PIR/MW					
5	K	10.1	Magnetický spínač povrchový	ks	7,000	84,00	588,00	
PP			Magnetický spínač povrchový					
6	K	11.1	Magnetický spínač hliníkový vratový	ks	8,000	388,50	3 108,00	
PP			Magnetický spínač hliníkový vratový					
7	K	7.3	EPS detektor do EZS s patičí	ks	2,000	1 155,00	2 310,00	
PP			EPS detektor do EZS s patičí					
D		D2	Kabelová část	4 532,80				
8	K	1.2	kabel JYSTY 1x2x0,8	m	60,000	6,30	378,00	
PP			kabel JYSTY 1x2x0,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	2.2	kabel UTP CAT5e	m	200,000	6,30	1 260,00	
	PP		kabel UTP CAT5e					
10	K	3.1	trubka ohebná PVC 16	m	40,000	6,30	252,00	
	PP		trubka ohebná PVC 16					
11	K	4.1	trubka ohebná PVC 25	m	20,000	9,50	190,00	
	PP		trubka ohebná PVC 25					
12	K	5.7	lišta PVC LV 40/15	m	100,000	12,60	1 260,00	
	PP		lišta PVC LV 40/15					
13	K	6.7	krabice KO100	ks	7,000	50,40	352,80	
	PP		krabice KO100					
14	K	7.7	spojový materiál	ks	1,000	840,00	840,00	
	PP		spojový materiál					

#### D D3

#### Kabely dle b2ca s1 d0

1 832,00

15	K	1.8	kabel CAT7 SSTP LSOH smyčkový	m	50,000	9,50	475,00	
	PP		kabel CAT7 SSTP LSOH smyčkový					
16	K	2.9	trubka ohebná PVC HFPP L100 16 bezhal.	m	40,000	26,30	1 052,00	
	PP		trubka ohebná PVC HFPP L100 16 bezhal.					
17	K	3.5	trubka ohebná PVC HFPP L100 25 bezhal.	m	10,000	30,50	305,00	
	PP		trubka ohebná PVC HFPP L100 25 bezhal.					

#### D D4

#### Ostatní

34 500,00

18	K	1.9	Zapojení EZS, programování, zaškolení uživatele	hzs	10,000	440,00	4 400,00	
	PP		Zapojení EZS, programování, zaškolení uživatele					
19	K	2.10	Montáž zařízení	hzs	30,000	440,00	13 200,00	
	PP		Montáž zařízení					
20	K	3.6	Montáž kabeláže	hzs	40,000	230,00	9 200,00	
	PP		Montáž kabeláže					
21	K	4.5	Stavební přípomoci	hzs	10,000	150,00	1 500,00	
	PP		Stavební přípomoci					
22	K	5.8	Revize systému EZS, zkoušky funkčnosti systému	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Revize systému EZS, zkoušky funkčnosti systému					
23	K	6.8	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení					
24	K	7.8	Náklady na dopravu, přesun materiálu, rezerva	km	100,000	12,00	1 200,00	
	PP		Náklady na dopravu, přesun materiálu, rezerva					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

## 4.2 - OZV

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**237 275,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	237 275,00	21,00%	49 827,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**287 102,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

**4.2 - OZV**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Datum:

29.01.2015

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adáme

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**237 275,00**

D1 - Zařízení

186 585,00

D2 - Kabelová část dle b2ca s1 d0

9 940,00

D3 - Ostatní

40 750,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

**4.2 - OZV**

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

## Náklady soupisu celkem

**237 275,00**

D	D1	Zařízení					186 585,00	
1	K	1.10	Sloupový skříňový reproduktor, 60 W, 2-pásmový, bílý	ks	20,000	3 465,00	69 300,00	
	PP		Sloupový skříňový reproduktor, 60 W, 2-pásmový, bílý					
2	K	2.11	Zesilovač ozvučení, 6 regulovatelných zón, slot CD/MP3, tuner, USB, 600 W	ks	1,000	29 400,00	29 400,00	
	PP		Zesilovač ozvučení, 6 regulovatelných zón, slot CD/MP3, tuner, USB, 600 W					
3	K	3.7	1- kanálový výkonový zesilovač 1 x 720W	ks	1,000	18 900,00	18 900,00	
	PP		1- kanálový výkonový zesilovač 1 x 720W					
4	K	4.6	Stolní mikrofon, hlášení do všech zón	ks	2,000	10 500,00	21 000,00	
	PP		Stolní mikrofon, hlášení do všech zón					
5	K	5.9	Šestikanálový mixážní panel, na zed', 4x mikrofon, 1x line , 1x IPod	ks	1,000	9 975,00	9 975,00	
	PP		Šestikanálový mixážní panel, na zed', 4x mikrofon, 1x line , 1x IPod					
6	K	6.9	Krabice s konektorem pro připojení stolního mikrofonu	ks	1,000	630,00	630,00	
	PP		Krabice s konektorem pro připojení stolního mikrofonu					
7	K	7.9	UHF bezdrátový ruční mikrofon - vysílač, 700 frekvencí (740-770 MHz)	ks	1,000	3 675,00	3 675,00	
	PP		UHF bezdrátový ruční mikrofon - vysílač, 700 frekvencí (740-770 MHz)					
8	K	8.7	Přijímač pro UHF bezdrátový mikrofon, 700 frekvencí (740-770 MHz)	ks	1,000	13 230,00	13 230,00	
	PP		Přijímač pro UHF bezdrátový mikrofon, 700 frekvencí (740-770 MHz)					
9	K	9.5	Modul přehrávače CD/MP3 a FM/AM tuneru, USB vstup	ks	1,000	11 025,00	11 025,00	
	PP		Modul přehrávače CD/MP3 a FM/AM tuneru, USB vstup					
10	K	10.3	Krycí plexisklopluť	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krycí plexiskloputlu					
11	K	11.2	Krabice pro zapuštěnou montáž pultu	ks	1,000	525,00	525,00	
	PP		Krabice pro zapuštěnou montáž pultu					
12	K	12	19" skříň, 15U 600x600	ks	1,000	4 725,00	4 725,00	
	PP		19" skříň, 15U 600x600					
13	K	13	Ventilátor s termostatem, 30W, 2 ventilátory, vrchní/spodní	ks	1,000	735,00	735,00	
	PP		Ventilátor s termostatem, 30W, 2 ventilátory, vrchní/spodní					
14	K	14	Slepý panel, 1U	ks	1,000	126,00	126,00	
	PP		Slepý panel, 1U					
15	K	15	Slepý panel, 2U	ks	2,000	252,00	504,00	
	PP		Slepý panel, 2U					
16	K	16	Sada 20 šroubů pro 19" stojany	ks	1,000	315,00	315,00	
	PP		Sada 20 šroubů pro 19" stojany					
17	K	17	Rozvodný panel, max. 6A, 5x220V, ochrana III. stupně	ks	1,000	840,00	840,00	
	PP		Rozvodný panel, max. 6A, 5x220V, ochrana III. stupně					
18	K	18	Atypický držák pro šikmou polohu bedny	ks	16,000	31,50	504,00	
	PP		Atypický držák pro šikmou polohu bedny					
19	K	19	Atypický držák pro vodorovnou	ks	4,000	31,50	126,00	
	PP		Atypický držák pro vodorovnou					
<b>D</b>	<b>D2</b>		<b>Kabelová část dle b2ca s1 d0</b>				<b>9 940,00</b>	
20	K	1.11	kabel JXFE-R 2x2x0,8	m	350,000	10,50	3 675,00	
	PP		kabel JXFE-R 2x2x0,8					
21	K	2.12	kabel CAT7 SSTP LSOH 4x2x0,5	m	80,000	12,60	1 008,00	
	PP		kabel CAT7 SSTP LSOH 4x2x0,5					
22	K	3.8	trubka pevná PVC EHF FA 25	m	50,000	26,30	1 315,00	
	PP		trubka pevná PVC EHF FA 25					
23	K	4.7	lišta PVC LHD HF 20/20	m	10,000	15,80	158,00	
	PP		lišta PVC LHD HF 20/20					
24	K	5.10	l trubka ohebná PVC HFPP L100 16 bezhal.	m	60,000	26,30	1 578,00	
	PP		l trubka ohebná PVC HFPP L100 16 bezhal.					
25	K	6.10	l trubka ohebná PVC HFPP L100 25 bezhal.	m	20,000	36,80	736,00	
	PP		l trubka ohebná PVC HFPP L100 25 bezhal.					
26	K	7.10	krabice HF bezhalogenová	ks	2,000	157,50	315,00	
	PP		krabice HF bezhalogenová					
27	K	8.8	spojový materiál, přichytky, pásky apod.	ks	1,000	1 155,00	1 155,00	
	PP		spojový materiál, přichytky, pásky apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3		Ostatní				40 750,00	
28	K	1.12	Zapojení OZV, programování, zaškolení uživatele	hzs	10,000	440,00	4 400,00	
	PP		Zapojení OZV, programování, zaškolení uživatele					
29	K	2.13	Montáž zařízení	hzs	1,000	19 000,00	19 000,00	
	PP		Montáž zařízení					
30	K	3.9	Montáž kabeláže	hzs	30,000	230,00	6 900,00	
	PP		Montáž kabeláže					
31	K	4.8	Stavební připomoci	hzs	15,000	150,00	2 250,00	
	PP		Stavební připomoci					
32	K	5.11	Revize systému OZV, zvuková zkouška	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Revize systému OZV, zvuková zkouška					
33	K	6.11	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení					
34	K	7.11	Náklady na dopravu, přesun materiálu, rezerva	km	100,000	12,00	1 200,00	
	PP		Náklady na dopravu, přesun materiálu, rezerva					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

## 4.3 - CCTV

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 44566565

DIČ: CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**125 180,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 180,20	21,00%	26 287,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**151 468,04**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

**4.3 - CCTV**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Datum:

29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adáme

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**125 180,20**

D1 - Zařízení

38 220,00

D2 - Kabelová část

11 991,20

D3 - Kabelely dle b2ca s1 d0

41 519,00

D4 - Ostatní

33 450,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

4 - Elektroinstalace - slaboproud

Úroveň 3:

## 4.3 - CCTV

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

**125 180,20**

#### D D1 Zařízení

**38 220,00**

1	K	1.4	venkovní kamera kompaktní 1/4", IR 70m, obj. 3-40mm, 600TVL	ks	5,000	4 830,00	24 150,00	
	PP		venkovní kamera kompaktní 1/4", IR 70m, obj. 3-40mm, 600TVL					
2	K	2.14	venkovní kamera kompaktní 1/3", IR 50m, obj.2,8-10mm, 600TVL	ks	2,000	4 830,00	9 660,00	
	PP		venkovní kamera kompaktní 1/3", IR 50m, obj.2,8-10mm, 600TVL					
3	K	3.3	vnitřní/venkovní kamera DOME 1,3", IR20m, obj. 2,8-10mm, 600	ks	1,000	4 410,00	4 410,00	
	PP		vnitřní/venkovní kamera DOME 1,3", IR20m, obj. 2,8-10mm, 600					

#### D D2 Kabelová část

**11 991,20**

4	K	1.13	kabel KOAX 75 ohmů trasa objektem šaten	m	240,000	7,30	1 752,00	
	PP		kabel KOAX 75 ohmů trasa objektem šaten					
5	K	2.6	kabel CSM 2x1,5	m	240,000	14,70	3 528,00	
	PP		kabel CSM 2x1,5					
6	K	3.10	lišta PVC LV 40/15	m	30,000	12,60	378,00	
	PP		lišta PVC LV 40/15					
7	K	4.10	trubka ohebná PVC 16	m	320,000	6,30	2 016,00	
	PP		trubka ohebná PVC 16					
8	K	5.13	trubka ohebná PVC 25	m	80,000	9,50	760,00	
	PP		trubka ohebná PVC 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	6.13	trubka ohebná PVC 40	m	80,000	26,30	2 104,00	
	PP		trubka ohebná PVC 40					
10	K	7.13	krabice KO100	ks	8,000	50,40	403,20	
	PP		krabice KO100					
11	K	8.9	spojový materiál	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		spojový materiál					

### D D3

### Kabely dle b2ca s1 d0

41 519,00

12	K	1.14	kabel KOAX 75 ohmů bezhalogenový KH 100TP	m	680,000	15,80	10 744,00	
	PP		kabel KOAX 75 ohmů bezhalogenový KH 100TP					
13	K	2.15	KABEL PRAFlaSafe 2x1,5	m	680,000	25,00	17 000,00	
	PP		KABEL PRAFlaSafe 2x1,5					
14	K	3.11	l trubka ohebná PVC HFPP L100 16 bezhal.	m	150,000	26,30	3 945,00	
	PP		l trubka ohebná PVC HFPP L100 16 bezhal.					
15	K	4.11	l trubka ohebná PVC HFPP L100 25 bezhal.	m	250,000	36,80	9 200,00	
	PP		l trubka ohebná PVC HFPP L100 25 bezhal.					
16	K	5.14	krabice HF bezhalogenová	ks	4,000	157,50	630,00	
	PP		krabice HF bezhalogenová					

### D D4

### Ostatní

33 450,00

17	K	1.15	Zapojení CCTV, programování, zaškolení uživatele	hzs	5,000	440,00	2 200,00	
	PP		Zapojení CCTV, programování, zaškolení uživatele					
18	K	2.16	Montáž zařízení	hzs	20,000	440,00	8 800,00	
	PP		Montáž zařízení					
19	K	3.12	Montáž kabeláže	hzs	70,000	230,00	16 100,00	
	PP		Montáž kabeláže					
20	K	4.12	Stavební přípomoci	hzs	1,000	150,00	150,00	
	PP		Stavební přípomoci					
21	K	5.15	Revize systému CCTV, kamerové zkoušky	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Revize systému CCTV, kamerové zkoušky					
22	K	6.14	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení					
23	K	7.14	Náklady na doprav, přesun materiálu, rezerva	km	100,000	12,00	1 200,00	
	PP		Náklady na doprav, přesun materiálu, rezerva					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## 5 - VZT

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

Pokud není uvedeno jinak, obsahují všechny položky dodávku a montáž zařízení vč. veškerých pomocných materiálů nutných k montáži zařízení. Montážní, spojovací, těsnící, závěsový materiál, vč. pomocných konstrukcí pod zařízení, vč. materiálu pro eliminaci přenosu vibrací do stavebních konstrukcí od všech zařízení, rýhovaná vícevrstvá pryž, izolátory chvění. Výměry potrubí jsou uvedeny bez prořezů. Veškeré zařízení bude vybíráno od prověřených výrobců v oboru. Uvedené referenční výrobky udávají technický a kvalitativní standard výrobku. Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Technické řešení jednotlivých konstrukcí nelze v žádném případě odvozovat od této specifikace, ale výlučně od projektu. Uchazeč (Zhotovitel) si je vědom, že je jeho povinností zahrnout do ceny i veškeré práce a materiály, které nemusí být v tomto výkazu výměr vyslovně uvedené, ale jsou součástí projektu. Případné doplnění specifikaci je možno jen v samostatném výkazu (tzn. "pod čarou" tohoto výkazu výměr). Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. Pokud to není jmenovitě uvedeno v této specifikaci, jsou součástí ceny Zhotovitele i veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize, zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a zpracování projektu skutečného provedení.

Cena bez DPH

**1 267 729,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 267 729,00	21,00%	266 223,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**1 533 952,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

**5 - VZT**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 267 729,00**

D1 - Odvětrání prostor sportovní haly

1 213 669,00

D2 - Společné zařízení

54 060,00



# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

**5 - VZT**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

## Náklady soupisu celkem

**1 267 729,00**

D D1

### Odvětrání prostor sportovní haly

**1 213 669,00**

1	K	AHU 1	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - pro přívod a odvod vzduchu	ks	1,000	279 852,00	279 852,00	
	PP		Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - pro přívod a odvod vzduchu					
	P		<i>Poznámka k položce: Přívod: směšovací komora, filtr EU5, vodní ohřivač, ventilátor; Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor; Vp = 12500 m3/h, Pext = 380Pa ; Vo = 12500 m3/h, Pext = 200Pa ; vč. Pružných vložek na stěny a výtlačku z jednotky ; vč. Měření a regulace ( rozvaděč, čidla, regulátory,...)</i>					
2	K	SA1.1	Tlumič hluku do kruhového potrubí s jádrem	ks	3,000	22 218,00	66 654,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí s jádrem					
	P		<i>Poznámka k položce: D800 / 1300mm</i>					
3	K	SA1.2	Tlumič hluku kulisový do potrubí 1100x1000 délka 1000.	ks	2,000	7 684,00	15 368,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový do potrubí 1100x1000 délka 1000.					
4	K	L1.1	Protidešťová žaluzie s útlumem hluku vel. 700x2000	ks	2,000	36 743,00	73 486,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s útlumem hluku vel. 700x2000					
5	K	SD1.1	Dýza s dalekým dosahem D400, dosah proudu 30m	ks	10,000	7 083,00	70 830,00	
	PP		Dýza s dalekým dosahem D400, dosah proudu 30m					
6	K	Pol110	Krycí mříž na potrubí vel. 1100x1000	ks	1,000	3 961,00	3 961,00	
	PP		Krycí mříž na potrubí vel. 1100x1000					
7	K	Pol111	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu ( SPIRO )	bm	30,000	1 998,00	59 940,00	
	PP		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu ( SPIRO )					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: do průměru 800 / 20% tvarovek</i>					
8	K	Pol112	Potrubí hranaté z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	12,000	2 417,00	29 004,00	
	PP		Potrubí hranaté z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce: do obvodu 5400/20% tvarovek</i>					
9	K	Pol113	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polepem - tl.6cm	m2	16,000	390,00	6 240,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polepem - tl.6cm					
10	K	Pol114	Potrubí pro odvod kondenzátu D32 vč.sifonu a vysychací nádoby	m	4,000	135,00	540,00	
	PP		Potrubí pro odvod kondenzátu D32 vč.sifonu a vysychací nádoby					
11	K	AHU 2	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - pro přívod a odvod vzduchu	ks	1,000	296 054,00	296 054,00	
	PP		Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - pro přívod a odvod vzduchu					
	P		<i>Poznámka k položce: Přívod: směšovací komora, filtr EU5, vodní ohřivač, ventilátor; Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor; Vp = 15000 m3/h, Pext = 380Pa ; Vo = 15000 m3/h, Pext = 200Pa ; vč. Pružných vložek na sání a výtlačku z jednotky ; vč.Měření a regulace ( rozvaděč, čidla, regulátory,...)</i>					
12	K	SA2.1	Tlumič hluku do potrubí kulisový 800x1550 délka 1000	ks	4,000	4,00	16,00	
	PP		Tlumič hluku do potrubí kulisový 800x1550 délka 1000					
13	K	L2.1	Protidešťová žaluzie s útlumem hluku vel. 900x2000	ks	2,000	42 132,00	84 264,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s útlumem hluku vel. 900x2000					
14	K	SD2.1	Dýza s dalekým dosahem D400, dosah proudu 30m	ks	12,000	7 083,00	84 996,00	
	PP		Dýza s dalekým dosahem D400, dosah proudu 30m					
15	K	Pol115	Krycí mříž na potrubí vel. 800x1550	ks	1,000	4 867,00	4 867,00	
	PP		Krycí mříž na potrubí vel. 800x1550					
16	K	Pol116	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu ( SPIRO )	bm	32,000	1 956,00	62 592,00	
	PP		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu ( SPIRO )					
	P		<i>Poznámka k položce: do průměru 900 / 20% tvarovek</i>					
17	K	Pol117	Potrubí hranaté z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu	bm	25,000	2 417,00	60 425,00	
	PP		Potrubí hranaté z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce: do obvodu 5600/20% tvarovek</i>					
18	K	Pol113	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polepem - tl.6cm	m2	36,000	390,00	14 040,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polepem - tl.6cm					
19	K	Pol114	Potrubí pro odvod kondenzátu D32 vč.sifonu a vysychací nádoby	m	4,000	135,00	540,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Potrubi pro odvod kondenzátu D32 vč.sifonu a vysychací nádoby					
<b>D</b>	<b>D2</b>		<b>Společné zařízení</b>				<b>54 060,00</b>	
20	K	Pol118	Montážní a závěsný materiál	kg	400,000	60,00	24 000,00	
		PP	Montážní a závěsný materiál					
21	K	Pol119	zaregulování zařízení, komplexní vyzkoušení	hod	24,000	440,00	10 560,00	
		PP	zaregulování zařízení, komplexní vyzkoušení					
22	K	Pol120	Měření hluku	hod	10,000	1 200,00	12 000,00	
		PP	Měření hluku					
23	K	Pol121	zaškolení obsluhy	hod	2,000	350,00	700,00	
		PP	zaškolení obsluhy					
24	K	Pol122	dokumentace skutečného provedení	hod	10,000	440,00	4 400,00	
		PP	dokumentace skutečného provedení					
25	K	Pol123	provozní předpisy	hod	16,000	150,00	2 400,00	
		PP	provozní předpisy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## 6 - Elektroinstace - silnoproud

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**165 196,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 196,40	21,00%	34 691,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**199 887,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## 6 - Elektroinstace - silnoprúd

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**165 196,40**

21-M - NN část

13 097,00

D1 - Instalace NN

84 796,00

D2 - Kabelové rozvody

77 966,50

D3 - Koncové elementy

2 901,50

D4 - Uzemnění vnitřní

3 928,00

D5 - Ostatní materiál

67 303,40

D6 - Ostatní náklady

13 500,00

D7 - Kabelové trasy

53 803,40

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## 6 - Elektroinstace - silnoproud

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum:

29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

**165 196,40**

D 21-M

NN část

**13 097,00**

1	K	Pol33	Rozvaděč R-OCEP-P-600/900/250	ks	1,000	297,00	297,00	
	PP		Rozvaděč R-OCEP-P-600/900/250					
2	M	Pol43	Rozvaděč OCEP-P- 600/900/250	ks	1,000	12 800,00	12 800,00	
	PP		Rozvaděč OCEP-P- 600/900/250					

D D1

Instalace NN

**84 796,00**

D D2

Kabelové rozvody

**77 966,50**

3	K	210 80-0106	CYKY 3x2,5	m	140,000	20,00	2 800,00	
	PP		CYKY 3x2,5					
4	K	210 81-0052	CYKY 5x6	m	160,000	22,00	3 520,00	
	PP		CYKY 5x6					
5	K	21081-0007	CYKY 3x4	m	1 000,000	16,80	16 800,00	
	PP		CYKY 3x4					
6	K	21081-0013	CYKY 4x10	m	15,000	20,70	310,50	
	PP		CYKY 4x10					
7	K	Pol34	CHKE-V 3x4	m	90,000	16,80	1 512,00	
	PP		CHKE-V 3x4					
8	K	Pol35	Ukončení vodičů	ks	60,000	13,00	780,00	
	PP		Ukončení vodičů					
9	M	34111036	CYKY 3x2,5	m	140,000	13,60	1 904,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		CYKY 3x2,5					
10	M	34111100	CYKY 5x6	m	160,000	56,00	8 960,00	
	PP		CYKY 5x6					
11	M	34111042	CYKY 3x4	m	1 000,000	34,00	34 000,00	
	PP		CYKY 3x4					
12	M	34111076	CYKY 4x10	m	15,000	105,00	1 575,00	
	PP		CYKY 4x10					
13	M	Pol44	CHKE-V 3x4	m	90,000	64,50	5 805,00	
	PP		CHKE-V 3x4					
	<b>D</b>	<b>D3</b>	<b>Koncové elementy</b>				<b>2 901,50</b>	
14	K	210 11-1041	Zásuvka jednoduchá bílá komplet 16A/230V	ks	2,000	63,50	127,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá bílá komplet 16A/230V					
15	K	Pol36	Zásuvková skříň ZS1-OCEP Z 400/400/150-nátěr oranžový RAL8023 shodný s krytem topení	ks	1,000	181,50	181,50	
	PP		Zásuvková skříň ZS1-OCEP Z 400/400/150-nátěr oranžový RAL8023 shodný s krytem topení					
16	K	Pol37	Jistič 3x40A	ks	1,000	327,00	327,00	
	PP		Jistič 3x40A					
17	M	34555103	Zásuvka jednoduchá bílá komplet 16A/230V	ks	2,000	66,00	132,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá bílá komplet 16A/230V					
18	M	Pol45	Zásuvková skříň ZS1-OCEP Z 400/400/150-nátěr oranžový RAL8023 shodný s krytem topení	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	
	PP		Zásuvková skříň ZS1-OCEP Z 400/400/150-nátěr oranžový RAL8023 shodný s krytem topení					
19	M	Pol46	Jistič 3x40A	ks	1,000	384,00	384,00	
	PP		Jistič 3x40A					
	<b>D</b>	<b>D4</b>	<b>Uzemnění vnitřní</b>				<b>3 928,00</b>	
20	K	210 22-0321	Bernard svorka	ks	10,000	65,00	650,00	
	PP		Bernard svorka					
21	K	210 80-0004	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 6mm2 zž	m	70,000	18,00	1 260,00	
	PP		Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 6mm2 zž					
22	K	210 80-0006	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 16mm2 zž	m	20,000	19,00	380,00	
	PP		Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 16mm2 zž					
23	M	34140826	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 6mm2 zž	m	70,000	11,60	812,00	
	PP		Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 6mm2 zž					
24	M	34140828	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 16mm2 zž	m	20,000	29,50	590,00	
	PP		Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 16mm2 zž					
25	M	Pol47	Bernard svorka	ks	10,000	23,60	236,00	
	PP		Bernard svorka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D5		<b>Ostatní materiál</b>				<b>67 303,40</b>	
D	D6		<b>Ostatní náklady</b>				<b>13 500,00</b>	
26	K	210 28-0003	Revize	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Revize					
27	K	Pol38	Drážkování do zdi	hod	10,000	150,00	1 500,00	
	PP		Drážkování do zdi					
28	K	Pol39	Zednické přípomoci	hod	10,000	150,00	1 500,00	
	PP		Zednické přípomoci					
29	K	Pol40	Nespecifikované práce	hod	40,000	150,00	6 000,00	
	PP		Nespecifikované práce					
30	M	Pol48	<i>Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, ...)</i>	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, ...)					
D	D7		<b>Kabelové trasy</b>				<b>53 803,40</b>	
31	K	210 01-0004	Trubka ohebná PVC, O 29mm, střední mechanická odolnost, včetně přichytek a montážního materiálu	m	45,000	26,80	1 206,00	
	PP		Trubka ohebná PVC, O 29mm, střední mechanická odolnost, včetně přichytek a montážního materiálu					
32	K	210 01-0108	Vkládací lišta plast 20/20-40/40	m	150,000	56,40	8 460,00	
	PP		Vkládací lišta plast 20/20-40/40					
33	K	210 01-0301	Krabice přístrojová bez víčka, O 68mm	ks	2,000	23,00	46,00	
	PP		Krabice přístrojová bez víčka, O 68mm					
34	K	Pol41	Žlab oceloplechový 150/100	m	100,000	255,00	25 500,00	
	PP		Žlab oceloplechový 150/100					
35	K	Pol42	Nosné konstrukce do 10 kg	ks	10,000	18,00	180,00	
	PP		Nosné konstrukce do 10 kg					
36	M	34571511	<i>Krabice přístrojová bez víčka, O 68mm</i>	ks	2,000	3,20	6,40	
	PP		Krabice přístrojová bez víčka, O 68mm					
37	M	34571870	<i>Vkládací lišta plast 20/20-40/40</i>	m	150,000	16,00	2 400,00	
	PP		Vkládací lišta plast 20/20-40/40					
38	M	34571064	<i>Trubka ohebná PVC, O 29mm, střední mechanická odolnost, včetně přichytek a montážního materiálu</i>	m	45,000	9,00	405,00	
	PP		Trubka ohebná PVC, O 29mm, střední mechanická odolnost, včetně přichytek a montážního materiálu					
39	M	Pol49	<i>Žlab oceloplechový 150/100</i>	m	100,000	155,00	15 500,00	
	PP		Žlab oceloplechový 150/100					
40	M	Pol50	<i>Nosné konstrukce do 10 kg</i>	ks	10,000	10,00	100,00	
	PP		Nosné konstrukce do 10 kg					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**8 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 500,00	21,00%	1 785,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 285,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**8 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 500,00

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

---

8 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostorů haly

Soupis:

## VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

**8 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**8 500,00**

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

**8 500,00**

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
2	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: staveništní přípojka vody a staveništní přípojka NN, včetně nákladů na spotřebu energií v průběhu stavby</i>					
3	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
4	K	043002000	Zajištění dokladů k předání stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zajištění dokladů k předání stavby					
5	K	099	Vzorkování materiálů (obklady, dlažby, pvc)	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Vzorkování materiálů (obklady, dlažby, pvc)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 03 - Oprava podlahové krytiny hrací plochy

Soupis:

## 1 - Stavební část

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 03 - Oprava podlahové krytiny hrací plochy

Soupis:

## 1 - Stavební část

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**0,00**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 03 - Oprava podlahové krytiny hrací plochy

Soupis:

## 1 - Stavební část

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**0,00**

D 1 Zemní práce

**0,00**

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	1,295		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru</i>					
	VV		výkop pro obetonování pouzder sloupků					
	VV		PI*0,25*0,25*0,8*6			0,942		
	VV		PI*0,25*0,25*0,3*6			0,353		
	VV		Součet			1,295		
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,295		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		skládka			1,295		
3	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	5,180		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		skládka*4			5,180		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,295		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-.0-.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 neulehčeného 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>						
			VV						
			VV			0,942			
			VV			0,353			
			VV skládka			1,295			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12,950		0,00	CS ÚRS 2014 01	
			PP						
			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-.0-.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 neulehčeného 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.						
			VV			12,950			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,331		0,00	CS ÚRS 2014 01	
			PP						
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 dočasné skládky; b) zasypání 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 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 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 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> uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.</p>						
	PSC								
			skládky*1,8		2,331				
	D	2	Zakládání				0,00		
7	K	27532141R	Základové patky tř. C 20/25 z vodostavebního betonu	m3	1,767		0,00		
	VV		obetonování pouzder sloupků						
	VV		PI*0,25*0,25*1,0*6		1,178				
	VV		PI*0,25*0,25*0,5*6		0,589				
	VV		Součet		1,767				
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00		
8	K	430321212	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 12/15	m3	0,508		0,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu zelezovené (bez vyztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tr. C 12/15						
	VV		dobetonování ramp						
	VV		(0,045+0,110)/2*0,6*(3,99+1,5+3,625+1,8)		0,508				
	VV		Součet		0,508				
9	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		dobetonování ramp						
	VV		0,6*(3,99+1,5+3,625+1,8)*3,03*1,1/1000		0,022				
	VV		Součet		0,022				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00		
10	K	63244122R	Potěr anhydritový samonivelační tl 55 mm litý (30 MPa)	m2	1 855,470		0,00		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		<i>Poznámka k položce:</i> Anhydrit bude v ploše dilatován dle požadavku výrobce a dilatace budou ošetřeny dle požadavku dodavatele sportovní podlahy tak, aby se nepropisovaly do výsledného čistého povrchu.					
	VV		hrací plocha					
	VV	hrací_plocha	1855,47		1 855,470			
11	K	632441229R	Potěr anhydritový samonivelační tl 63 mm litý (30 MPa)	m2	3,823		0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		rovné podlahy s PVC mezi hrací plochou a rampama					
	VV		1,34*1,5+0,5*3,625		3,823			
12	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	1 855,470		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		hrací_plocha		1 855,470			
13	K	630000001	Montáž profilu dilatační spáry	m	10,915		0,00	
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby bez izolace					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.					
	VV		přechod mezi hrací plochou a chodbami (13,14,26,30)					
	VV		3,99+1,5+3,625+1,8		10,915			
14	M	562845110	podlahový profil dilatační	m	12,272		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		11,1563478423814*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,272			
15	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	174,330		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm					
	VV		Po obvodě bude separáčnický pásek z mirelonu tl. 20mm					
	VV		2*(36,815+50,350)		174,330			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 055,470		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		hrací plocha + komunikační prostory pro stavbu						
	VV		1855,47+200		2 055,470				
17	K	95394121R	Montáž madla do zdi	m	3,000		0,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 3. Ceny platí za každé zalití.</i>						
	VV		3ks nerezových madel dl. 900mm podél ramp v m.č. 13 (1ks) a v m.č.30 (2ks)						
	VV		3		3,000				
18	M	Z1	nové madlo z nerezové trubky prům. 50mm	m	3,000		0,00		
	PP		nové madlo z nerezové trubky prům. 50mm, na konzolkách z nerez. tyčí prům. 10mm, kotvené do zdi ve v. 900mm nad podlahou, rozbroušený povrch						
19	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bedněni či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus						
	VV		nerezová pouzdra pro kůly sítí - 6ks volejbal + 6ks tenis						
	VV		12		12,000				
20	M	pouzdra	nerezová pouzdra pro kůly sítí - 6ks volejbal + 6ks tenis	kus	12,000		0,00		
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00		
21	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,472		0,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2						
	VV		vybourání otvorů v podlaze pro pouzdra sloupků						
	VV		PI*0,25*0,25*0,2*6		0,236				
	VV		PI*0,25*0,25*0,2*6		0,236				
	VV		Součet		0,472				
22	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,327		0,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2						
	VV		Mezi m.č.13 a 15 a v chodbách (m.č.07, 26, 30) budou provedeny šikmé rampy z betonové mazaniny						
	VV		0,05*0,6*3,99+0,05*0,6*1,50+0,05*0,6*3,625+0,05*0,6*1,80		0,327				
	VV		Součet		0,327				
23	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,327		0,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm						
	D	99	Přesun hmot				0,00		
24	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,758		0,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
25	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,758		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,402		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		1,758*19 Přepočtené koeficientem množství		33,402			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,758		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.					
28	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	235,870		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
29	K	766999R1	Úprava dřevěné posuvné příčky kvůli zvýšení podlahy	kus	1,000		0,00	
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
30	K	77546911R	Montáž ukončovací lišty připevněné vruty	m	163,415		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 775 46- . . nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních základních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.</i>					
	VV		dilatace kolem hrací plochy bude překryta dřevěnou lištou 25/80mm se zaoblenou hranou		163,415			
	VV		2*(36,815+50,350)-3,99-1,5-3,625-1,8					
31	M	lišta	lišta ukončovací dřevěná 25/80mm se zaoblenou hranou a vysokopevnostním lakem v barvě krytiny	m	175,000		0,00	
	VV		163,415*1,05			171,586		
	VV		Mezisoučet			171,586		
	VV		175			175,000		
32	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	4,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích soklových řezaných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111, -1112 a -1113 lze užít v souvislosti s pokládáním libovolných povlakových krytin.</i>					
	VV		napojovací rampy					
	VV		2*4*0,6			4,800		
33	K	77649111R	Řezání soklíků z PVC	m	4,800		0,00	
34	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	10,372		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lepení pásů povlakových podlah plastových					
	VV		napojovací rampy					
	VV		0,6*3,99+0,6*1,50+0,6*3,625+0,6*1,80			6,549		
	VV		1,34*1,5+0,5*3,625			3,823		
	VV		Součet			10,372		
35	M	284122450	podlahovina heterogenní PVC šíře 1500 tl. 1,5 mm, pro vysoce namáhané provozy	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		podlahovina heterogenní PVC šíře 1500 tl. 1,5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: podlahové krytiny ve veřejně přístupných prostorech musí mít součinitel smykového tření min. 0,5</i>					
	VV		10,372*1,20			12,446		
	VV		Mezisoučet			12,446		
	VV		13			13,000		
36	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	10,372		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
	VV		napojovací rampy					
	VV		10,372			10,372		
37	K	77651100R	Montáž elastické sportovní polyuretanové podlahy, včetně lajnování	m2	1 855,470		0,00	
	VV		hrací_plocha			1 855,470		
38	M	284000000	sportovní elastická polyuretanová podlaha (podkl. pryž 8 mm+ 2mm litý PUR)	m2	1 855,470		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Elastická polyuretanová podložka PU pěna (tl. 8 mm, pryžové pásy šířky 1,50 m x 20 m), uzavírací polyuretanová vrstva - tmel, nosná samonivelační polyuretanová vrstva, uzavírací matový polyuretanový lak v odstínu RAL i v kombinaci. Na povrchu budou vyznačeny lajny jednotlivých hřišť					
	P		<i>Poznámka k položce: prořez podlahoviny a veškeré související náklady spojené s dodávkou nutno zohlednit v jednotkové ceně</i>					
	VV		hrací_plocha		1 855,470			
39	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	11,954		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m					
	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 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.</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 03 - Oprava podlahové krytiny hrací plochy

Soupis:

## VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 03 - Oprava podlahové krytiny hrací plochy

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 03 - Oprava podlahové krytiny hrací plochy

Soupis:

## VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

### Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
2	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: staveništní přípojka vody a staveništní přípojka NN, včetně nákladů na spotřebu energií v průběhu stavby</i>					
3	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
4	K	043002000	Zajištění dokladů k předání stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zajištění dokladů k předání stavby					
5	K	099	Vzorkování materiálů (obklady, dlažby, pvc)	kus	1,000		0,00	
	PP		Vzorkování materiálů (obklady, dlažby, pvc)					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

**PS 1 - Velkoplošná obrazovka**

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 44566565

DIČ: CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

**PS 1 - Velkoplošná obrazovka**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adáme

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**0,00**

OST - Ostatní

0,00

---

001 - Ostatní

---

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

**PS 1 - Velkoplošná obrazovka**

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D OST Ostatní

0,00

D O01 Ostatní

0,00

1	K	OST.01	Montáž LED obrazovky, včetně osazení nosné konstrukce a zajištění plošiny	kus	1,000		0,00	
			PP Montáž LED obrazovky, včetně osazení nosné konstrukce a zajištění plošiny					
2	M	LED	<i>dodávka LED obrazovky 4800x3456 mm, nosná konstrukce, instalace, oživení - viz. podrobná specifikace v TZ</i>	kus	1,000		0,00	
			PP dodávka LED obrazovky 4800x3456 mm, nosná konstrukce, instalace, oživení - viz. podrobná specifikace v TZ					
3	K	OST.02	Odstranění stávající světelné výsledkové tabule	kus	1,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

**INT - Vybavení interiéru**

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 44566565

DIČ: CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

**INT - Vybavení interiéru**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum:

29.01.2015

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adáme

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D1 - Stoly

0,00

D2 - Truhlářské výrobky

0,00

D3 - Sedací nábytek

0,00

D4 - Kovové regály

0,00

D5 - Ostatní

0,00

D6 - Doplnky

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

**INT - Vybavení interiéru**

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D		D1	Stoly						0,00
1	K	P1	Kancelářský stůl 1600/800/v735, dřevotřísková laminovaná deska, kovové nohy	ks	2,000		0,00		
PP		Kancelářský stůl 1600/800/v735, dřevotřísková laminovaná deska, kovové nohy							
2	K	P2	Jídelní stůl 1200/800/v735, dřevotřísková laminovaná deska, kovové nohy s práškovou barvou, vše ve žlutém odstínu	ks	13,000		0,00		
PP		Jídelní stůl 1200/800/v735, dřevotřísková laminovaná deska, kovové nohy s práškovou barvou, vše ve žlutém odstínu							
D		D2	Truhlářské výrobky						0,00
3	K	T1	Skříň šatní 300/550/v1850, laminovaná dt (v odstínu obkladu stěny), 1 police, tyč pro ramínka, zámek na minci	ks	26,000		0,00		
PP		Skříň šatní 300/550/v1850, laminovaná dt (v odstínu obkladu stěny), 1 police, tyč pro ramínka, zámek na minci							
4	K	T2	Skříň šatní 800/400/v1850, laminovaná dt (oranžová v odstínu obkladu stěny), 1 police, výsuv pro ramínka	ks	1,000		0,00		
PP		Skříň šatní 800/400/v1850, laminovaná dt (oranžová v odstínu obkladu stěny), 1 police, výsuv pro ramínka							
5	K	T3	Kotejner 430/600/v620, čtyřzásuvkový, laminovaná dt, zámek	ks	2,000		0,00		
PP		Kotejner 430/600/v620, čtyřzásuvkový, laminovaná dt, zámek							
6	K	T4	Skříňky na boty 300/400/v1850, 6 dílů (dveří) nad sebou, 6 zámků na minci	ks	9,000		0,00		
PP		Skříňky na boty 300/400/v1850, 6 dílů (dveří) nad sebou, 6 zámků na minci							
7	K	T5	Zalomená kuchyňská linka d.2580+610, hl.600, šedá laminovaná dt, nerezový dřez s odkapávací plochou, 1 díl se zásuvkami (š300), ostatní pouze korpus bez dvířek a soklu	ks	1,000		0,00		
PP		Zalomená kuchyňská linka d.2580+610, hl.600, šedá laminovaná dt, nerezový dřez s odkapávací plochou, 1 díl se zásuvkami (š300), ostatní pouze korpus bez dvířek a soklu							
8	K	T6	Zalomená kuchyňská linka d.2780+550, hl.600, včetně horních skříněk bez dvířek hl.310, v.1200, šedá laminovaná dt,	ks	1,000		0,00		
PP		Zalomená kuchyňská linka d.2780+550, hl.600, včetně horních skříněk bez dvířek hl.310, v.1200, šedá laminovaná dt,							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	T7	Trojdielná zalomená kuchyňská linka dl.2800+1700+1750, hl.600, nerezový dřez, včetně horních skříněk dl. 2800+1750, hl.330, v.600, vč. zabudované digestoře 450m3/h, šedá laminovaná dt, vč. vestavěné nízké lednice a el. sporáku, otvory 80/400 v desce a sokl	ks	1,000		0,00	
	PP		Trojdielná zalomená kuchyňská linka dl.2800+1700+1750, hl.600, nerezový dřez, včetně horních skříněk dl. 2800+1750, hl.330, v.600, vč. zabudované digestoře 450m3/h, šedá laminovaná dt, vč. vestavěné nízké lednice a el. sporáku, otvory 80/400 v desce a soklu v místě radiátoru, kryté nerez. mřížkou					
10	K	T8	Sedmidílná vestavěná skříň policová 5470/800/v3150, 8 polohovatelných polic v každém dílu, laminovaná dt	ks	1,000		0,00	
	PP		Sedmidílná vestavěná skříň policová 5470/800/v3150, 8 polohovatelných polic v každém dílu, laminovaná dt					
<b>D</b>	<b>D3</b>		<b>Sedací nábytek</b>				<b>0,00</b>	
11	K	S1	Lavice 2000/360/410, sedák - laminovaná dt, ocel. konstrukce + prášková barva, vše v odstínu obkladu stěn (v každé místn. jiná barva)	ks	38,000		0,00	
	PP		Lavice 2000/360/410, sedák - laminovaná dt, ocel. konstrukce + prášková barva, vše v odstínu obkladu stěn (v každé místn. jiná barva)					
12	K	S2	Lavice 1000/360/410, sedák - laminovaná dt, ocel. konstrukce + prášková barva, vše v odstínu obkladu stěn (v každé místn. jiná barva)	ks	10,000		0,00	
	PP		Lavice 1000/360/410, sedák - laminovaná dt, ocel. konstrukce + prášková barva, vše v odstínu obkladu stěn (v každé místn. jiná barva)					
13	K	S3	Židle pracovní s područkami, čalouněná, kolečka	ks	2,000		0,00	
	PP		Židle pracovní s područkami, čalouněná, kolečka					
	P		<i>Poznámka k položce: sedák a opěrák oranžový, kolečka pro tvrdou podlahu</i>					
14	K	S4	Plastová žlutá židle s chromovanými nohami	ks	52,000		0,00	
	PP		Plastová žlutá židle s chromovanými nohami					
15	K	S5	Pětimístný multisedák s oranžovými plastovými sedadly (s opěradly), 2600/hl620/v840, kovová konstrukce, přenosný	ks	6,000		0,00	
	PP		Pětimístný multisedák s oranžovými plastovými sedadly (s opěradly), 2600/hl620/v840, kovová konstrukce, přenosný					
<b>D</b>	<b>D4</b>		<b>Kovové regály</b>				<b>0,00</b>	
16	K	R1	Kovový skladový regál 800/450/v2400, 7 polic	ks	3,000		0,00	
	PP		Kovový skladový regál 800/450/v2400, 7 polic					
17	K	R2	Kovový skladový regál 800/250/v2400, 7 polic	ks	1,000		0,00	
	PP		Kovový skladový regál 800/250/v2400, 7 polic					
<b>D</b>	<b>D5</b>		<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>	
18	K	X1	LED TV 60", SCART, USB, HDMI, fotbalový mód, připojení na internet (Wi-Fi), vč. stropního držáku, střešní satelitní antény s propojením kabelem	ks	1,000		0,00	
	PP		LED TV 60", SCART, USB, HDMI, fotbalový mód, připojení na internet (Wi-Fi), vč. stropního držáku, střešní satelitní antény s propojením kabelem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D6		<b>Doplňky</b>				<b>0,00</b>	
19	K	D1	Nerezový šatní trojháček na zeď	ks	300,000		0,00	
	PP		Nerezový šatní trojháček na zeď					
20	K	D2	Nerezový odpadkový koš válcového tvaru, objem 40 l	ks	26,000		0,00	
	PP		Nerezový odpadkový koš válcového tvaru, objem 40 l					
21	K	D3	Nerezový zásobník na WC papír + WC štětka s držákem na zeď	ks	13,000		0,00	
	PP		Nerezový zásobník na WC papír + WC štětka s držákem na zeď					
22	K	D4	Nástěnný nerezový dávkovač na mýdlo	ks	12,000		0,00	
	PP		Nástěnný nerezový dávkovač na mýdlo					
23	K	D5	Elektrický nerezový vysoušeč rukou	ks	6,000		0,00	
	PP		Elektrický nerezový vysoušeč rukou					
24	K	D6	Nášlapný nerezový odpadkový koš s víkem, objem 25 l	ks	7,000		0,00	
	PP		Nášlapný nerezový odpadkový koš s víkem, objem 25 l					
25	K	D7	Výklopný přebalovací pult 740/780/v780	ks	2,000		0,00	
	PP		Výklopný přebalovací pult 740/780/v780					
26	K	D8	Nástěnný držák na mýdlo do sprchy - nerez	ks	12,000		0,00	
	PP		Nástěnný držák na mýdlo do sprchy - nerez					
27	K	D9	Vestavný plastový odpadkový koš do kuchyně - 2x38 l	ks	1,000		0,00	
	PP		Vestavný plastový odpadkový koš do kuchyně - 2x38 l					
28	K	D10	Klaprám na plakáty A2 - hliníkový rám s ostrými rohy, plastová zadní deska, čelní kryt z antireflexní UV fólie	ks	30,000		0,00	
	PP		Klaprám na plakáty A2 - hliníkový rám s ostrými rohy, plastová zadní deska, čelní kryt z antireflexní UV fólie					
29	K	D11	Označení dveří - písmo z barevné lepící fólie v100, vč grafické a předtiskové přípravy	ks	15,000		0,00	
	PP		Označení dveří - písmo z barevné lepící fólie v100, vč grafické a předtiskové přípravy					
30	K	D12	Označení dveří - čísla z barevné lepící fólie v1970, vč grafické a předtiskové přípravy	ks	11,000		0,00	
	PP		Označení dveří - čísla z barevné lepící fólie v1970, vč grafické a předtiskové přípravy					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

**SV - Sportovní vybavení**

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 44566565

DIČ: CZ44566565

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

**SV - Sportovní vybavení**

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum:

29.01.2015

Zadavatel:

Uchazeč:

Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adáme

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D1 - Národní házená

0,00

D2 - Házená

0,00

D3 - Florbal

0,00

D4 - Basketbal

0,00

D5 - Gymnastika

0,00

D6 - Ostatní

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

**SV - Sportovní vybavení**

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 29.01.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: Y S S E N - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### D D1

#### Národní házená

**0,00**

1	K	N1	Branka pro národní házenou, mobilní, hliník, prášková barva, vč. snižovacího břevna	ks	2,000		0,00	
PP			Branka pro národní házenou, mobilní, hliník, prášková barva, vč. snižovacího břevna					
2	K	N2	Sít' do branky na národní házenou, vč zástěry	ks	4,000		0,00	
PP			Sít' do branky na národní házenou, vč zástěry					
3	K	N3	Kompresor na míče, tlak do 3kg/cm2, motor 1/8 HP, ukazatel tlaku	ks	1,000		0,00	
PP			Kompresor na míče, tlak do 3kg/cm2, motor 1/8 HP, ukazatel tlaku					

### D D2

#### Házená

**0,00**

4	K	H1	Branka pro házenou, mobilní, hliníkové tyče a břevno, ocelové síťové oblouky, prášková barva, bezp. syst. chycení sítě	ks	2,000		0,00	
PP			Branka pro házenou, mobilní, hliníkové tyče a břevno, ocelové síťové oblouky, prášková barva, bezp. syst. chycení sítě					
5	K	H2	Sít' do branky na házenou, vč zástěry	ks	4,000		0,00	
PP			Sít' do branky na házenou, vč zástěry					
6	K	H3	Branka pro miniházenou, mobilní, plastová s vyztuženými rohy a střední vzpěrou, vč sítě	ks	2,000		0,00	
PP			Branka pro miniházenou, mobilní, plastová s vyztuženými rohy a střední vzpěrou, vč sítě					

### D D3

#### Florbal

**0,00**

7	K	F1	Florbalový mantinelový systém 40x20m, r=2,09m, certifikace IFF,	ks	1,000		0,00	
PP			Florbalový mantinelový systém 40x20m, r=2,09m, certifikace IFF,					
8	K	F2	Vozík na přepravu florbalových mantinelů,	ks	4,000		0,00	
PP			Vozík na přepravu florbalových mantinelů,					
9	K	F3	Florbalová branka se sítí, certifikace IFF	ks	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Florbalová branka se sítí, certifikace IFF					
<b>D</b>	<b>D4</b>		<b>Basketbal</b>				<b>0,00</b>	
10	K	B1	Basketbalový koš, mobilní a skládací konstrukce, sklopné obroučky a kryt spodní hrany desky, síťka, atest FIBA	ks	2,000		0,00	
	PP		Basketbalový koš, mobilní a skládací konstrukce, sklopné obroučky a kryt spodní hrany desky, síťka, atest FIBA					
11	K	B2	Časmíra pro měření 24 a 14 sekund, vč. propojení na scoreboardovou část LED obrazovky a její ovládání, vč. přichytné konstrukce	ks	2,000		0,00	
	PP		Časmíra pro měření 24 a 14 sekund, vč. propojení na scoreboardovou část LED obrazovky a její ovládání, vč. přichytné konstrukce					
<b>D</b>	<b>D5</b>		<b>Gymnastika</b>				<b>0,00</b>	
12	K	G1	Akrobatický koberec na prostná - 50 akrobatických desek 120x250 cm, 7 koberců 14x2 m o síle 3,5 cm, celkový rozměr 14x14m, speciální měkké okraje, suché zipy na spojení koberců	ks	1,000		0,00	
	PP		Akrobatický koberec na prostná - 50 akrobatických desek 120x250 cm, 7 koberců 14x2 m o síle 3,5 cm, celkový rozměr 14x14m, speciální měkké okraje, suché zipy na spojení koberců					
<b>D</b>	<b>D6</b>		<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>	
13	K	V1	Síť a sloupky do pouzder pro volejbal, vč. antének, kompletní souprava	ks	3,000		0,00	
	PP		Síť a sloupky do pouzder pro volejbal, vč. antének, kompletní souprava					
14	K	V2	Síť a sloupky do pouzder pro tenis, vč. tyček, kompletní souprava	ks	3,000		0,00	
	PP		Síť a sloupky do pouzder pro tenis, vč. tyček, kompletní souprava					
15	K	V3	Fotbalová branka - hliník, rozměr 5 x 2 metry, včetně sítí	ks	4,000		0,00	
	PP		Fotbalová branka - hliník, rozměr 5 x 2 metry, včetně sítí					
16	K	V4	Kotvící systém branek - vakuový upínací systém	ks	4,000		0,00	
	PP		Kotvící systém branek - vakuový upínací systém					

# Struktura

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace a ještě samostatné sestavy vymezené c

*Rekapitulace zakázky* obsahuje sestavu  
V sestavě **Rekapitulace zakázky**  
celkové nabídkové ceny uchazeč

V sestavě **Rekapitulace objektů**  
vedlejších a ostatních nákladů a  
identifikovat, zda se jedná o ob

STA	Stavební objek
ING	Stavební objek
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostat
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pr

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty c  
i objekt zakázky v případě, že neobs

**Krycí list soupisu** obsahuje rekap  
CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekap

**Rekapitulace členění soupisu p**  
stavební díly, funkční díly, příp

**Soupis prací** obsahuje položky v  
inženýrského objektu, provozní  
Pro položky soupisu prací se zob

PČ	Pořad
TYP	Typ ř
Kód	Kód ř
Popis	Zkrác
MJ	Měrn
Množství	Množ
J.cena	Jedn
	J.cer
Cena celkem	Celk
Cenová soustava	Příslu

Ke každé položce soupisu prací :  
Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a  
Výkaz výměr  
Pokud je k řádku výkazu výměr

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru pro  
modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povin  
Pole Uchazeč v sestavě Rekapitu

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitu  
Datum v sestavě Rekapitulace z  
J.cena = jednotková cena v sest  
- pokud sestavy soupisů prací ob  
Poznámka - nepovinný údaj pro

V případě, že sestavy soupisů pr  
- J.materiál - jednotková cena  
- J.montáž - jednotková cena n  
Uchazeč je v tomto případě pov  
neobsahuje žádný materiál je pi  
aby pole J.montáž bylo vyplněn

<b>Název atributu</b>	<b>Povinný (A/N)</b>
Kód	A
Zakázka	A
Místo	N
Datum	A
KSO	N
CC-CZ	N
CZ-CPV	N
CZ-CPA	N
Zadavatel	N
IČ	N
DIČ	N
Uchazeč	N
Projektant	N
Poznámka	N
Sazba DPH	A
Základna DPH	A
Hodnota DPH	A
Cena bez DPH	A
Cena s DPH	A

<b>Název atributu</b>	<b>Povinný (A/N)</b>
Kód	A
Zakázka	A
Místo	N
Datum	A
Zadavatel	N
Projektant	N
Uchazeč	N
Kód	A
Objektu, Soupis prací	A

Cena bez DPH	A
Cena s DPH	A
Typ	A

<b>Název atributu</b>	<b>Povinný (A/N)</b>
Zakázka	A
Objekt	A
Soupis	A
KSO	N
CC-CZ	N
CZ-CPV	N
CZ-CPA	N
Místo	N
Zadavatel	N
Uchazeč	N
Projektant	N
Poznámka	N
Sazba DPH	A
Základna DPH	A
Hodnota DPH	A
Cena bez DPH	A
Cena s DPH	A

<b>Název atributu</b>	<b>Povinný (A/N)</b>
Zakázka	A
Objekt	A
Soupis	A
Místo	N
Datum	A
Zadavatel	N
Projektant	N
Uchazeč	N
Kód dílu - Popis	A
Cena celkem	A

<b>Název atributu</b>	<b>Povinný (A/N)</b>
Zakázka	A

Objekt	A
Soupis	A
Místo	N
Datum	A
Zadavatel	N
Projektant	N
Uchazeč	N
PČ	A
Typ	A
Kód	A
Popis	A
MJ	A
Množství	A
J.Cena	A
Cena celkem	A
Cenová soustava	N

<b>Typ věty</b>	<b>Hodnota</b>
eGSazbaDPH	základní snížená nulová zákl. přenesená sníž. přenesená
eGTypZakazky	STA PRO ING VON OST
eGTypPolozky	1 2 3 4



---

## Údaje, formát souboru a metodika pro zpracování

---

Údaje zakázky a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek je samostatně ohraničená rámečkem a nadpisem sestavy.

Údaje Rekapitulace zakázky a Rekapitulace objektů zakázky a soupisů prací.

Údaje jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CO, CZ-ČE.

Údaje o **typu zakázky a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních objektů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je určen typ objektu nebo soupisu prací pro daný objekt:

- 0 - pozemní
- 1 - inženýrský
- 2 - provozní
- 3 - ostatní náklady

Údaje o daný typ objektu

Údaje obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být uvedena podřízenou zakázku.

Údaje obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace zakázky, informaci o zařazení objektu do skupiny a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Údaje obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění (případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Údaje obsahuje rekapitulaci všech stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavby, včetně ostatních nákladů.

Údaje obsahuje následující informace:

Údaje obsahuje číslo položky v aktuálním soupisu

Údaje obsahuje kód položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce

Údaje obsahuje výměr

Údaje obsahuje popis položky

Údaje obsahuje jednotka položky

Údaje obsahuje měrné jednotce

Údaje obsahuje jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součinem je jednotková cena položky.

Údaje obsahuje jednotková cena položky daná jako součin množství a j.ceny

Údaje obsahuje množství položky do cenové soustavy

Údaje se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Údaje obsahuje poznámka zadavatele

Údaje obsahuje evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr

---

Údaje jsou vázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmějí být editována.

Údaje vyplnit žlutě podbarvená pole:

Údaje obsahuje název zakázky - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

ilace zakázky - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ  
akázky - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky  
:avě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
sahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi  
položku soupisu

rací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:  
materiálu  
montáže

řinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kd  
řípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou mont  
o nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulo

---

---

## Rekapitulace zakázky

Popis	Typ
Kód zakázky	String
Název zakázky	String
Místo zakázky	String
Datum vykonaného exportu	Date
Klasifikace stavebního objektu	String
Klasifikace stavbeních děl	String
Společný slovník pro veřejné zakázky	String
Klasifikace produkce podle činností	String
Zadavatel zadání	String
IČ zadavatele zadání	String
DIČ zadavatele zadání	String
Uchazeč veřejné zakázky	String
Projektant	String
Poznámka k zadání	String
Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph
Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double
Hodnota DPH	Double
Celková cena bez DPH za celou zakázku. Sčítává se ze všech listů.	Double
Celková cena s DPH za celou zakázku	Double

---

---

## Rekapitulace objektů zakázky a soupisů prací

Popis	Typ
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	Date
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Kód objektu	String
Název objektu	String

Cena bez DPH za daný objekt	Double
Cena spolu s DPH za daný objekt	Double
Typ zakázky	eGTypZakazky

---



---

## Krycí list soupisu

Popis	Typ
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Kód a název objektu	String
Kód a název soupisu	String
Klasifikace stavebního objektu	String
Klasifikace stavbeních děl	String
Společný slovník pro veřejné zakázky	String
Klasifikace produkce podle činností	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Poznámka k soupisu prací	String
Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph
Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double
Hodnota DPH	Double
Cena bez DPH za daný soupis	Double
Cena s DPH za daný soupis	Double

---



---

## Rekapitulace členění soupisu prací

Popis	Typ
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	Date
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Kód a název dílu ze soupisu	String
Cena celkem za díl ze soupisu	Double

---



---

## Soupis prací

Popis	Typ
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String

Kód a název objektu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Pořadové číslo položky soupisu	Long
Typ položky soupisu	eGTypPolozky
Kód položky ze soupisu	String
Popis položky ze soupisu	String
Měrná jednotka položky	String
Množství položky soupisu	Double
Jednotková cena položky	Double
Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double
Zařazení položky do cenové soustavy	String

---

## Datová věta

### Význam

---

Základní sazba DPH  
 Snížená sazba DPH  
 Nulová sazba DPH  
 Základní sazba DPH přenesená  
 Snížená sazba DPH přenesená

Stavební objekt  
 Provozní soubor  
 Inženýrský objekt  
 Vedlejší a ostatní náklady  
 Ostatní náklady

Položka typu HSV  
 Položka typu PSV  
 Položka typu M  
 Položka typu OST

---

---

ek přitom obsahuje

čPV, CZ-CPA a

řích souborů,  
: možné

ůže být považován

í objektu do KSO,

soužita (např.

avebního objektu,

č položce, VV -

oučet definuje

· z jiné položky.

---

ní být jakkoliv

y položka  
:áž je přípustné,  
u.

**Max. počet  
znaků**

20  
120  
50  
  
15  
15  
20  
20  
50  
20  
20  
50  
50  
255

**Max. počet  
znaků**

20  
120  
50  
  
50  
50  
50  
20  
120

**Max. počet  
znaků**

---

120

20 + 120

20 + 120

15

15

20

20

50

50

50

50

255

**Max. počet  
znaků**

---

120

20 + 120

20 + 120

50

50

50

50

20 + 100

**Max. počet  
znaků**

---

120

20 + 120

20 + 120

50

50

50

50

1

20

255

10

50

