

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201616
Stavba: SPORTOVNÍ HALA
KSO: 802 23
Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

CC-CZ:
Datum: 15.6.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
R - test s.r.o.

IČ: 28705734
DIČ: CZ28705734

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 dále k dispozici na 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		3 680 000,00	
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 680 000,00	Výše daně 772 800,00
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	4 452 800,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201616

Stavba: SPORTOVNÍ HALA

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 15.06.2016

Zadavatel:
Uchazeč: R - test s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 680 000,00	4 452 800,00	
SO 02	Oprava vnitřních prostor haly	3 655 000,00	4 422 550,00	STA
1	Stavební část	2 982 000,00	3 608 220,00	Soupis
1.3	Úprava vlastních tribun	1 084 000,00	1 311 640,00	Soupis
1.4	Ostatní vnitřní úpravy	1 898 000,00	2 296 580,00	Soupis
2	Zdravotní instalace	238 000,00	287 980,00	Soupis
3	Vytápění	120 000,00	145 200,00	Soupis
4	Elektroinstalace	315 000,00	381 150,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00	30 250,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly

Soupis:

1 - Stavební část

Úroveň 3:

1.3 - Úprava vlastních tribun

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Zadavatel:

Uchazeč:

R - test s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28705734

DIČ: CZ28705734

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 1 084 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 084 000,00	21,00%	227 640,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 311 640,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly

Soupis:

1 - Stavební část

Úroveň 3:

1.3 - Úprava vlastních tribun

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 15.06.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

R - test s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adáme

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 084 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV	17 342,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 342,34
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	15 883,68
99 - Přesun hmot	1 458,66
PSV - Práce a dodávky PSV	1 055 857,66
766 - Konstrukce truhlářské	48 641,90
776 - Podlahy povlakové	915 890,97
783 - Dokončovací práce - nátěry	91 324,79
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly

Soupis:

1 - Stavební část

Úroveň 3:

1.3 - Úprava vlastních tribun

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 15.06.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

R - test s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 084 000,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				17 342,34	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 342,34	
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				15 883,68	
1	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	794,184	20,00	15 883,68	CS ÚRS 2015 01
		PP	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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.</i>					
		PSC						
		VV	61,85*42,84-1855,470		794,184			
D		99	Přesun hmot				1 458,66	
2	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2,114	110,00	232,54	CS ÚRS 2015 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 mezikládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shazu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
		PSC						
3	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	2,114	150,00	317,10	CS ÚRS 2015 01
		PP	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezikládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo mezikládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo mezikládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z mezikládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
		PSC						
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,166	10,00	401,66	CS ÚRS 2015 01
		PP	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezikládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo mezikládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo mezikládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z mezikládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
		PSC						
		VV	2,114*19 Přepočtené koeficientem množství		40,166			
5	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,114	240,00	507,36	CS ÚRS 2015 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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.</i>					
		PSC						
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 055 857,66	
D		766	Konstrukce truhlářské				48 641,90	
6	M	lavice	dodávka dřevěné lavice dle původního vzoru doplnění cca 10% (montáž viz. HZS)	m	32,847	950,00	31 204,65	
		VV	22,52*3		67,572			
		VV	22,98*3		68,940			
		VV	10,570*6		63,420			
		VV	12,81*6		76,860			
		VV	14,04*2		28,080			
		VV	11,80*2		23,600			
		VV	Mezisoučet		328,472			
		VV	328,472*0,1		32,847			
			<i>dodávka dřevěných zakrytých prken dle původního vzoru doplnění cca 10% (montáž viz. HZS)</i>					
7	M	zákryt	dodávka dřevěných zakrytých prken dle původního vzoru doplnění cca 10% (montáž viz. HZS)	m	18,355	950,00	17 437,25	
		VV	4,874*14,04+11,80*14,97+12,73+22,95+22,524+48,561+9,1*2+4,3*3		183,549			
		VV	Mezisoučet		183,549			
		VV	183,549*0,1		18,355			
D		776	Podlahy povlakové				915 890,97	
8	K	77546911R	Montáž ukončovací tlísky připevněné vruty	m	147,544	45,00	6 639,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ukončovací lišty připevňené vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		stěny u tribun					
	VV		48,530		48,530			
	VV		22,95		22,950			
	VV		22,524		22,524			
	VV		14,970		14,970			
	VV		12,730		12,730			
	VV		14,040		14,040			
	VV		11,800		11,800			
	VV		Součet		147,544			
9	M	55343222R	lišta ukončovací kovová vrtaná	m	155,000	110,00	17 050,00	
	PP		lišta ukončovací kovová vrtaná					
	VV		147,544*1,05		154,921			
	VV		Mezisoučet		154,921			
	VV		155		155,000			
10	K	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podlahy ručně	m2	845,582	30,00	25 367,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstavení povlakových podlah lepených ručně bez podlahy					
	VV		mč 28,29,12					
	VV		315,08+246,35+42,19*vodorovná část		603,620			
	VV		4,9*(14,04+11,8)+3,4*(46,274-0,8)*svislá část		281,228			
	VV		odpočet ploch lavic					
	VV		-(0,2+0,35)*22,524*3		-37,165			
	VV		-(0,2+0,35)*22,98*3		-37,917			
	VV		-(0,2+0,35)*10,570*6		-34,881			
	VV		(0,2+0,35)*12,81*6		42,273			
	VV		(0,2+0,35)*14,04*2		15,444			
	VV		(0,2+0,35)*11,80*2		12,980			
	VV		Součet		845,582			
11	K	776991852	Odstavení lepidla ručně z podlah	m2	845,582	25,00	21 139,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
12	K	776220110	Lepení podlahovin plastových na schodišťové stupně rovné	m2	437,283	80,00	34 982,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení podlahovin plastových na schodišťové stupně rovné					
	VV		(0,8+0,8)*8,39+1,2*2,7+(0,8+0,8+0,865)*3,795		26,019			
	VV		(11,8+14,04)*8,39+3,795*(22,981+22,524)		389,489			
	VV		0,8*2,755+2,685*4,20+1,120*1,410+2,520*2,621		21,775			
	VV	stupně tribuny	Součet		437,283			
13	K	776220200	Lepení podlahovin plastových na schodišťové podstupnice	m2	237,038	80,00	18 963,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení podlahovin plastových na schodišťové podstupnice					
	VV		(0,8+0,8)*4,50+1,2*2,7+(0,8+0,8+0,865)*2,0		15,370			
	VV		(11,8+14,04)*4,50+2,0*(22,981+22,524)		207,290			
	VV		4*0,160*2,755+2,685*16*0,160+5*0,160*1,410+11*0,160*2,621		14,378			
	VV		Součet		237,038			
14	K	776290010	Montáž plastové hrany na schodišťových stupních	m	931,871	55,00	51 252,91	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na schodišťových stupních montáž plastové hrany					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny tohoto souboru cen lze užít při pokládání celého sortimentu povlakových podlah.					
15	M	283421700	hrana schodová z PVC	m	978,465	85,00	83 169,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		hrana schodová z PVC					
	VV		hrany_PVC*1,05		978,465			
16	K	776290105	Úprava podkladu na schodišťových stupních vyrovnání tmelem	m2	674,321	45,00	30 344,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na schodišťových stupních úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vyrovnání stupnice tmelem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny tohoto souboru cen lze užít při pokládání celého sortimentu povlakových podlah.					
17	M	246361100	tmeľ stěrkový	kg	1 348,642	20,00	26 972,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		tmeľ stěrkový					
	VV		674,321*2 Přepočtené koeficientem množství		1 348,642			
18	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	176,712	45,00	7 952,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích soklových řezaných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111, -1112 a -1113 lze užít v souvislosti s pokládáním litbovolných povlakových krytín.					
	VV		mč 28,29,12					
	VV		2*(3,12+33,912)		74,064			
	VV		2*(2,755+3,375)		12,260			
	VV		2*(3,245+2,702)		11,894			
	VV		2*(1,41+48,376)		99,572			
	VV		-2,365-2,755-2,685*2-2,621-2,702-0,8*2-1,2-2*0,8-0,865		-21,078			
	VV		Součet		176,712			
19	K	77649111R	Řezání soklíků z PVC	m	176,712	15,00	2 650,68	
	PP		Řezání soklíků z PVC					
20	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	192,081	80,00	15 366,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení pásů povlakových podlah plastových					
	VV		mč 28,29,12					
	VV		3,12*33,912		105,805			
	VV		2,755*3,375		9,298			
	VV		3,245*2,702		8,768			
	VV		1,41*48,376		68,210			
	VV	pvc_podlaha_1	Součet		192,081			
21	K	77652110R	Lepení pásů povlakových plastových na stěny	m2	84,581	105,00	8 881,01	
	PP		Lepení pásů povlakových plastových na stěny					
	VV		stěny u tribun					
	VV		1,502*22,95		34,471			
	VV		1,502*22,524		33,831			
	VV		0,630*14,040		8,845			
	VV		0,630*11,800		7,434			
	VV	pvc_stěny_1	Součet		84,581			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	28412245R	podlahovina heterogenní PVC šířka 1500 tl. 2 mm, pro vysoce namáhané provozy (jednotná zelená barva cca RAL 6029 bez příměsí jiných odstínů - shodná s barvou PVC na stěny)	m2	1 030,079	450,00	463 535,55	
	PP		Nákladní vrstva krytín ve veřejně přístupných prostorech musí mít (viz také příl.č.1 k vyhl. 398/2009): a) součinitel smykového tření nejméně 0,5, nebo b) hodnotu výšky kyvadla nejméně 40, nebo c) úhel kluzu nejméně 10°					
	VV		pvc_podlaha_1*1,15		220,893			
	VV		"schodišťové stupně"437,283*1,2		524,740			
	VV		"schodišťové podstupnice"237,038*1,2		284,446			
	VV		Součet		1 030,079			
23	M	28412245R1	podlahovina heterogenní PVC šířka 1500 tl. 2 mm, pro aplikaci na stěny (jednotná zelená barva cca RAL 6029 bez příměsí jiných odstínů - shodná s barvou PVC na podlahy)	m2	101,497	450,00	45 673,65	
	VV		pvc_stěny_1*1,2		101,497			
	VV		Součet		101,497			
24	K	776525111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	223,881	20,00	4 477,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojování podlah z plastů svařování za tepla					
	VV		"svařování pásů"pvc_podlaha_1/1,5		128,054			
	VV		95,827"sočklíky		95,827			
	VV		Součet		223,881			
25	K	776590125	Úprava podkladu stěrkováním vyrovnávacím tmelem	m2	84,581	45,00	3 806,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na nákladních plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) tmelem stěrkováním vyrovnávacím tmelem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		pvc_stěny_1		84,581			
26	M	246361100	tmel stěrkový	kg	338,324	30,00	10 149,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		tmel stěrkový					
	VV		pvc_stěny_1*2		169,162			
	VV		169,162*2 Přepočtené koeficientem množství		338,324			
27	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	192,081	180,00	34 574,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		pvc_podlaha_1		192,081			
28	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	6,208	473,83	2 941,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 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 orientační procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				91 324,79	
29	K	7832018R	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí chemickými rozpouštědly a oškrábáním	m2	32,797	40,00	1 311,88	
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí chemickými rozpouštědly a oškrábáním					
	VV		zábradlí z ocelových tyčí					
	VV		0,84*(11,80+14,04+4,874+1,315+0,35+1,365+5,3)		32,797			
	VV		Součet		32,797			
30	K	78322112R	Nátěry KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email (vodou ředitelné)	m2	32,797	150,00	4 919,55	
	PP		Nátěry KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email (vodou ředitelné)					
	VV		zábradlí z ocelových tyčí					
	VV		0,84*(11,80+14,04+4,874+1,315+0,35+1,365+5,3)		32,797			
	VV		Součet		32,797			
31	K	78360181R	Odstranění nátěrů z dřevěných sedáků a zakrytých prken oškrábáním s obroušením	m2	235,725	45,00	10 607,63	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odstranění nátěrů ze dveří s převládajícím historickým tvaroslovím (kazetové, ornamentální, s dřevěným povrchem...) doporučujeme oceňovat jako odstranění nátěrů ze dveří tří a vícevrstvých.					
	VV		(0,2+0,35)*22,524*3		37,165			
	VV		(0,2+0,35)*22,98*3		37,917			
	VV		(0,2+0,35)*10,570*6		34,881			
	VV		(0,2+0,35)*12,81*6		42,273			
	VV		(0,2+0,35)*14,04*2		15,444			
	VV		(0,2+0,35)*11,80*2		12,980			
	VV		0,3*(4,874+14,04+11,80+14,97+12,73+22,95+22,524+48,561+9,1*2+4,3*3)		55,065			
	VV		Součet		235,725			
32	K	78362112Z	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch 2x lakování	m2	83,511	140,00	11 691,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) matný povrch 2x lakování					
	VV		nátěr svíslých OSB desek krytů topení za tribunami					
	VV		1,62*32,485		52,626			
	VV		0,50*50,600		25,300			
	VV		nátěr krytů potrubí z OSB a DT (š=200mm, v=300mm) podél schodiště m.č. 12					
	VV		(0,3+0,2)*4,2+2,755+3,375+0,84)		5,585			
	VV		Součet		83,511			
33	K	783621123R	Nátěry truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch dvojnásobně, 2x email a 2x tmel (vodou ředitelné)	m2	235,725	145,00	34 180,13	
	PP		Nátěry truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch dvojnásobně, 2x email a 2x tmel (vodou ředitelné)					
	VV		dřevěné sedáky					
	VV		(0,2+0,35)*22,524*3		37,165			
	VV		(0,2+0,35)*22,98*3		37,917			
	VV		(0,2+0,35)*10,570*6		34,881			
	VV		(0,2+0,35)*12,81*6		42,273			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,2+0,35)*14,04*2		15,444			
	VV		(0,2+0,35)*11,80*2		12,980			
	VV		zákryty na zidkách					
	VV		0,3*(4,874+14,04+11,80+14,97+12,73+22,95+22,524+48,561+9,1*2+4,3*3)		55,065			
	VV		Součet		235,725			
34	K	783801812	Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrábáním s obroušením	m2	211,956	25,00	5 298,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění starých nátěrů z omítek oškrábáním s obroušením stěn					
	VV		na zidkách strany odvrácené od hřiště					
	VV		1,28*(22,524+22,98+14,04+11,8)		91,320			
	VV		0,76*(12,73+14,97+48,53)		57,935			
	VV		vnitřní boky tribun					
	VV		2*4,4*2+2*7,6*2		48,000			
	VV		na severní stěně vedle krytů topení					
	VV		1,62*1,119+2,842*4,535		14,701			
	VV	omyvatelný_nátěr	Součet		211,956			
35	K	78382112R	Nátěr omítek omyvatelný	m2	211,956	110,00	23 315,16	
	PP		Nátěr omítek omyvatelný					
	VV		omyvatelný_nátěr		211,956			
D	HZS		Hournové zúčtovací sazby				10 800,00	
36	K	HZS.03	Demontáž a po provedení nátěrů zpětná montáž dřevěných lavic a zákrytových prken na zidkách	hzs	60,000	180,00	10 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly

Soupis:

1 - Stavební část

Úroveň 3:

1.4 - Ostatní vnitřní úpravy

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Zadavatel:

Uchazeč:

R - test s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28705734

DIČ: CZ28705734

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 898 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 898 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
398 580,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 296 580,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly

Soupis:

1 - Stavební část

Úroveň 3:

1.4 - Ostatní vnitřní úpravy

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 15.06.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

R - test s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adáme

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 898 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	357 533,18
1 - Zemní práce	15 110,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 045,03
4 - Vodorovné konstrukce	1 254,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	181 130,80
61 - Úprava povrchů vnitřní	98 075,40
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	66 405,40
64 - Osazování výplní otvorů	16 650,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	151 992,47
94 - Lešení a stavební výtahy	24 096,31
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	57 113,20
96 - Bourání konstrukcí	22 119,58
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	13 571,49
99 - Přesun hmot	35 091,89
PSV - Práce a dodávky PSV	1 504 286,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 519,17
713 - Izolace tepelné	1 840,80
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	4 284,05
751 - Vzduchotechnika	2 425,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	7 208,61
763 - Konstrukce suché výstavby	133 467,70
766 - Konstrukce truhlářské	282 794,12
7662 - Vnitřní dveře	64 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	62 008,20
771 - Podlahy z dlaždic	41 999,25
776 - Podlahy povlakové	534 393,73
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	60 813,91
783 - Dokončovací práce - nátěry	70 283,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	157 558,76
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	141 690,00
OST - Ostatní	36 180,00
001 - Ostatní	36 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPORTOVNÍ HALA
 Objekt: SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly
 Soupis: 1 - Stavební část
 Úroveň 3: 1.4 - Ostatní vnitřní úpravy

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV
 Zadavatel: R - test s.r.o.
 Uchazeč: R - test s.r.o.

Datum: 15.06.2016
 Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 898 000,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				357 533,18	
D	1		Zemní práce				15 110,28	
1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	6,120	850,00	5 202,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
	VV		výkop v podlaže pro ZTI		6,120			
	VV		(0,9-0,30)*0,6*17		6,120			
	VV		Součet					
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,590	200,00	918,00	CS ÚRS 2015 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		4,590			
3	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	18,360	120,00	2 203,20	CS ÚRS 2015 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 skládka*4		18,360			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,590	120,00	550,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepsuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromady 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.					
	VV		přebytek zeminy z výkopu					
	VV		obsyp+lože		4,590			
	VV		skládka		4,590			
	VV		Součet					
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45,900	8,00	367,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepsuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromady 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.					
	VV		skládka*10		45,900			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,262	240,00	1 982,88	CS ÚRS 2015 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>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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní korýt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným 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 urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženoého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		skládka*1,8			8,262		
7	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	1,530	140,00	214,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním					
			<p>Poznámka k souboru cen:</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., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kandiů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kandiů; 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 zasypaného prostoru, měřeno k těžší skládce. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžší skládce. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zdířou 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 provídáním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zdířou 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 předepíše projekt.</p>					
	VV		zásyp rýh v podlaze pro ZTI					
	VV		(0,9-0,30)*0,6*17			6,120		
	VV		odpočet absyp a lože					
	VV		-obsyp			-3,060		
	VV		-lože			-1,530		
	VV		Součet			1,530		
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	3,060	120,00	367,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		obsyp potrubí v podlaze					
	VV	obsyp	0,6*0,30*17			3,060		
9	M	581533040	písek technický	t	11,016	300,00	3 304,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		písek technický					
	VV		3,06*1,8			5,508		
	VV		5,508*2 Přečtené koeficientem množství			11,016		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 045,03	
10	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlad keramický (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 150 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu převedené délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dílce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	VV		viz. v.č. D.2.1.4					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
11	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,012	28 500,00	342,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zaddění hlav do č. 12					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p>					
	VV		v.č. 2.1.2					
	VV		L80/80/6			0,012		
	VV		11,6/1000			0,012		
	VV		Součet			0,012		
12	K	340239220	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel děrovaných P+D tl 80 mm	m2	1,379	450,00	620,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívká otvorů v přičkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami P+D, pevnosti P10, tl. přičky 80 mm					
	VV		dveře v přičce místnost 10					
	VV		0,7*1,97		1,379			
13	K	342248110	Přičky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. přičky 80 mm	m2	14,642	440,00	6 442,48	CS ÚRS 2015 01
	PP							
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p>					
	VV		mč. 10					
	VV		2,1*(0,85+0,15+0,85+0,1+1,65)			7,560		
	VV		mč 01-02					
	VV		3,08*(0,725+1,2+0,725)			8,162		
	VV		-1,2*0,9			-1,080		
	VV		Součet			14,642		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 254,60	
14	K	451572111	Laže pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,530	820,00	1 254,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Laže pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 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.</p>					
	VV		laže pod potrubí ZTI v podlaze					
	VV	laže	0,15*0,6*17		1,530			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				181 130,80	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				98 075,40	
15	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	25,746	65,00	1 673,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</p>					
	VV		mč 04, 06					
	VV		2,311*(2,512+2,89)			12,484		
	VV		2,89*4,589			13,262		
	VV	stropy	Součet			25,746		
16	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	15,120	185,00	2 797,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svíslých konstrukcí stěn					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p>					
	VV		mč. 10					
	VV		2,1*(0,85+0,15+0,85+0,1+1,65)*2		15,120			
	VV		Součet		15,120			
17	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,164	225,00	3 186,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p>					
	VV		mč 01-02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,08*(0,725+1,2+0,725)*2		16,324			
	VV		-1,2*0,9*2		-2,160			
	VV		Součet		14,164			
18	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	1 924,158	35,00	67 345,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		1 924,158			
19	K	985312111R	Stěrka k vyrovnání ploch stěn tl 2 mm	m2	164,802	140,00	23 072,28	
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch stěn tl 2 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
	VV		omyvatelný_nátěr		164,802			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				66 405,40	
20	K	630000001	Montáž profilu dilatační spáry	m	7,720	45,00	347,40	
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovinné dlažbě 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		objektová dilatace v 03					
	VV		3,85*3,87		7,720			
	VV		Součet		7,720			
21	M	562845110	podlahový profil dilatační	m	8,000	140,00	1 120,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahový profil dilatační					
	VV		7,27272727272727*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8,000			
22	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,142	2 350,00	5 033,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým					
	VV		doplnění podkladního betonu v místě rýh pro ZTI					
	VV		0,15*0,6*17		1,530			
	VV		doplnění betonové podlahy v místě rýh pro ZTI					
	VV		0,06*0,6*17		0,612			
	VV		Součet		2,142			
23	K	632441220R	Potěr anhydritový samonivelační tl 58 mm litéj (30 MPa)	m2	8,730	420,00	3 666,60	
	PP		Potěr anhydritový samonivelační tl 58 mm litéj (30 MPa)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozdělení vrstvy těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	VV		místnost 07					
	VV		8,73		8,730			
24	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl 50 mm litéj (30 MPa)	m2	14,780	360,00	5 320,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litéj (Anhyment) tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozdělení vrstvy těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	VV		místnost 08					
	VV		14,78		14,780			
25	K	632441229R	Potěr anhydritový samonivelační tl 63 mm litéj (30 MPa)	m2	114,420	445,00	50 916,90	
	PP		Potěr anhydritový samonivelační tl 63 mm litéj (30 MPa)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozdělení vrstvy těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	VV		m 13,14,26,30					
	VV		44,95*50,50*10,7*8,27		114,420			
	VV		Součet		114,420			
	D	64	Osazování výplní otvorů				16 650,00	
26	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1+1+3+1+1		7,000			
27	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíkní dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1+1+3		5,000			
28	M	5533111R	zárubeň ocelová atyp 680/1175 P	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		zárubeň ocelová atyp 680/1175 P					
29	M	553311560	zárubeň ocelová 800 L/P	kus	6,000	720,00	4 320,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zárubeň ocelová 800 L/P					
	VV		1+1+3+1		6,000			
30	M	553311620	zárubeň ocelová atyp 1300/1970 dvoukřídlá	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zárubeň ocelová atyp 1300/1970 dvoukřídlá					
31	M	553311621	zárubeň ocelová atyp 1300/2050 dvoukřídlá	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
	PP		zárubeň ocelová atyp 1300/2050 dvoukřídlá					
32	M	553311622	zárubeň ocelová atyp 1300/2100*700 dvoukřídlá s nadsvětlením	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
	PP		zárubeň ocelová atyp 1300/2100*700 dvoukřídlá s nadsvětlením					
33	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikostí do 300 x 300 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Z5					
	VV		1		1,000			
34	M	Z5	vnitřní kovová větrací mřížka, 300/150 mm, prášková barva v oranžovém odstínu	kus	1,000	400,00	400,00	
	PP		vnitřní kovová větrací mřížka, 300/150 mm, prášková barva v oranžovém odstínu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				151 992,47	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				24 096,31	
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešiovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	386,500	60,00	23 190,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešiovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		2855,660-42,19-1855,47-315,08-246,35-10,07		386,500			
36	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešiovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	10,070	90,00	906,31	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešiové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		mč 26					
	VV		10,07		10,070			
	VV		Součet		10,070			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				57 113,20	
37	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	2 855,660	20,00	57 113,20	CS ÚRS 2015 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 používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou - 1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		19,53+8,59+113,61+13,70+8,73+16,36+4,18+24,01+6,45+44,95+50,50+1855,47+13,64+13,30+10,07+8,27+42,19+10,07+13,25+315,08+246,35+8,27+9,09		2 855,660			
	D	96	Bourání konstrukcí				22 119,58	
38	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm	m ²	64,844	120,00	7 781,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm					
	VV		m08					
	VV		3,15*3,05		9,608			
	VV		m09					
	VV		3,15*(3,05+1,28*2)		17,672			
	VV		m11					
	VV		3,15*(4,75+4*1,40)		32,603			
	VV		ubourání části zdiva nad m.č. 27					
	VV		0,665*(4,5+2,96)		4,961			
	VV		Součet		64,844			
39	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m ²	m ³	0,252	2 100,00	529,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m ²					
	VV		vybourání zvýšeného stupně před pisoáry					
	VV		0,15*0,25*6,72		0,252			
	VV		Součet		0,252			
40	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	0,374	1 900,00	710,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²					
	VV		vybourání podkladu pro čistící zónu					
	VV		0,018*20,75		0,374			
	VV		Součet		0,374			
41	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m ²	m ³	3,060	1 850,00	5 661,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m ²					
	VV		vybourání podlahy v místě ryh pro ZTI					
	VV		0,30*0,6*17		3,060			
42	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	60,990	45,00	2 744,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		vybourání podlah z keramické dlažby					
	VV		m.č. 01, 07, 10, 11					
	VV		22,08+8,70+4,54+25,67		60,990			
43	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m ²	m ²	6,450	50,00	322,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		m.č. 12					
	VV		6,45		6,450			
44	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	16,548	110,00	1 820,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla. 2. Cenou -2641 se oceľuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		zárubně mimo bourané příčky					
	VV		9*0,8*1,97		14,184			
	VV		2*0,6*1,97		2,364			
	VV		Součet		16,548			
45	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	23,891	90,00	2 150,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla. 2. Cenou -2641 se oceľuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		zárubně mimo bourané příčky					
	VV		1,3*2,1		2,730			
	VV		1,3*1,97		2,561			
	VV		1,3*2,8*3		10,920			
	VV		3,2*2,4		7,680			
	VV		Součet		23,891			
46	K	96807287R	Vybourání mříže k repasi	m2	2,857	140,00	399,98	
	PP		Vybourání mříže k repasi					
	VV		do m.č. 25					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				13 571,49	
47	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,908	320,00	610,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		mezí 08 a 11					
	VV		0,9*2,12		1,908			
48	K	978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	25,746	10,00	257,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %					
	VV		stropy					
	VV				25,746			
49	K	978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m2	1 924,158	5,00	9 620,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %					
	VV		m01					
	VV		3,8*17,525		66,595			
	VV		m02					
	VV		3,8*8,315		31,597			
	VV		m03					
	VV		4,68*(49,914+4*0,3+4*0,6+0,9*2+0,6*2)		264,486			
	VV		m04					
	VV		1,58*13,675		21,607			
	VV		m05					
	VV		3,835*10,850		41,610			
	VV		m06					
	VV		2,50*9,675		24,188			
	VV		m07					
	VV		3*9,273		27,819			
	VV		m08					
	VV		3*15,085		45,255			
	VV		m09					
	VV		2,6*8,84		22,984			
	VV		m10					
	VV		3,08*22,703		69,925			
	VV		m11					
	VV		2,45*12,050		29,523			
	VV		m13					
	VV		3,85*19,368		74,567			
	VV		m14					
	VV		3,85*27,8		107,030			
	VV		m21					
	VV		(2,8+3,8)/2*(2,46+5,695)*2		53,823			
	VV		m25					
	VV		4,8*(4,475+2,97)*2		71,472			
	VV		m30					
	VV		4,19*12,520		52,459			
	VV		omítka v hale nad úrovní tribun					
	VV		9*(62,010+62,010+42,844+42,844)		1 887,372			
	VV		-47,4*9		-426,600			
	VV		-33*8,36		-275,880			
	VV		-12,51*7,87		-98,454			
	VV		-9*4,645*2*2		-167,220			
	VV	omítka_sten_opr	Součet		1 924,158			
50	K	978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	68,504	45,00	3 082,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odebrání soklíků se oceľuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		m05					
	VV		1,35*2,5		3,375			
	VV		m08					
	VV		bouráno včetně příčky					
	VV		m09					
	VV		1,5*8,25		12,375			
	VV		m10					
	VV		1,5*3,05		4,575			
	VV		m11					
	VV		1,5*11,7		17,550			
	VV		m12					
	VV		1,5*12,2		18,300			
	VV		m19					
	VV		1,5*(0,55+1,0+2,121+0,918+1,6+0,98+0,15+1,15+1,35-0,8*2)		12,329			
	VV		Součet		68,504			
D	99		Přesun hmot				35 091,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	40,802	120,00	4 896,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace Poznámka k souboru cen: 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 urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy sutí cena -2111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.					
	PSC							
52	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	40,802	110,00	4 488,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC							
53	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	775,238	6,00	4 651,43	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC							
	VV		40,802*19 Přepočtené koeficientem množství		775,238			
54	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	40,802	240,00	9 792,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V ceně je započten příplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
55	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	70,397	160,00	11 263,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m Poznámka k souboru cen: 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), účtuje se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 504 286,82	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 519,17	
56	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	11,220	10,00	112,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC		doplnění izolace podlahy v místě rýhy pro ZTI					
	VV	izol_rýhy	0,6*17*1,1		11,220			
	VV		Součet		11,220			
57	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,025	32 000,00	800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, Fedidlo technický benzín					
	P		84,83*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,025			
	VV							
58	K	711141599	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	11,220	70,00	785,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC		izol_rýhy		11,220			
	VV		Součet		11,220			
59	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s nosnou vložkou ze skelných vláken	m2	13,464	130,00	1 750,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS s nosnou vložkou ze skelných vláken					
	VV		izol_rýhy*1,2		13,464			
60	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,095	750,00	71,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 vypočítávají náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	713		Izolace tepelné				1 840,80	
61	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	23,510	25,00	587,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	PSC		místnost č 07 a 08					
	VV		8,73+14,78		23,510			
62	M	283758790	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 30 mm	m2	24,686	50,00	1 234,30	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 30 mm					
	VV		23,51*1,05 Přepočtené koeficientem množství		24,686			
63	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,025	750,00	18,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné 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 použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				4 284,05	
64	K	725000001	Demontáž baterií, výtokových armatur a potrubí na povrchu	hzs	10,000	160,00	1 600,00	
	PP		Demontáž baterií, výtokových armatur a potrubí na povrchu					
65	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	7,000	120,00	840,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klozetu Kombi, odsávací					
66	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží	soubor	9,000	110,00	990,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodem					
67	K	725210821	Demontáž umyvadel	soubor	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
68	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	1,009	450,00	454,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m					
	D	751	Vzduchotechnika				2 425,00	
69	K	751111012	Mříž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		1*Z6		1,000			
70	M	vent	ventilátor do zdí pr. 150 mm, vč. krycí mřížky, oranžový odstín, viz. Z6	kus	1,000	2 045,00	2 045,00	
	PP		ventilátor do zdí pr. 150 mm, vč. krycí mřížky, oranžový odstín, viz. Z6					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				7 208,61	
71	K	761111791	Montáž stěny zděné ze skleněných tváric 190x190x80 mm	m2	3,626	360,00	1 305,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stěny a příčky ze skleněných tváric zděné montáž rozměr 190 x 190 x 80 mm					
	VV		dozdívka příčky pod strop místnost 10					
	VV		(3,08-2,1)*(0,85+0,15+0,1+0,85+0,1+1,65)		3,626			
	VV		Součet		3,626			
72	M	634821040	tvárnice skleněná 190x190x80 mm 1908/W-Žirá	kus	102,000	55,00	5 610,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		tvárnice skleněná 190x190x80 mm 1908/W-Žirá					
	VV		3,626/0,19/0,19		100,443			
	VV		Mezísoučet		100,443			
	VV		102		102,000			
73	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce skobetonové v objektech v do 6 m	t	0,391	750,00	293,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce skobetonové 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 použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				133 467,70	
74	K	76311334R	SDK předstěna instalační, kovová nosná konstrukce, desky impregnované	m2	8,460	760,00	6 429,60	
	PP		SDK předstěna instalační, kovová nosná konstrukce, desky impregnované					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3221 a -3223 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.</i>					
	VV		zákrýt stěnového instalačního modulu za WC					
	VV		1,2*(0,825*4+1+1+0,85+0,9)		8,460			
75	K	763131411	SDK podhled desky 1x4 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	223,660	460,00	102 883,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednořadá opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -2612 a -2613 náklady na desky; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i>					
	VV		mč. 01, 02, 03, 07,					
	VV		19,53+8,59+113,61+8,73		150,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		oprava pohledu po instalaci topenářského potrubí v m.č. 18,19,20					
	VV		12,2*6		73,200			
	VV	sdkpA	Součet		223,660			
76	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	44,550	480,00	21 384,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregvanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěry; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		mč 08, 09, 10					
	VV		16,36+4,18+24,01		44,550			
	VV	sdkp	Součet		44,550			
77	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,694	750,00	2 770,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotností 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 materiály ve specifikaci. 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.					
D	766		Konstrukce truhlářské				282 794,12	
78	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	9,885	90,00	889,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž dřevěných stěn plných					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž 18t i výsklení.					
	VV		dřevěná příčka s pultem mezi 01 a 02					
	VV		3,73*2,65		9,885			
	VV		Součet		9,885			
79	K	76612410R	Montáž dělicích stěn na WC	m2	29,986	110,00	3 298,46	
	PP		Montáž dělicích stěn na WC					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách je započtena i montáž oboustranného otlířtování.					
	VV		1,88*(1,6+1,625)		6,063			
	VV		1,88*(2,475+1,3+1,3+1,3)		11,985			
	VV		1,88*(3,05+1,65+1,65)		11,938			
	VV		Součet		29,986			
80	M	8.1	lehké montované příčky pro WC kabínu z laminované DT 25 mm_odkaz 8	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		lehké montované příčky pro WC kabínu z laminované DT 25 mm_odkaz 8					
81	M	9.1	lehké montované příčky pro WC kabínu z laminované DT 25 mm_odkaz 9	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		lehké montované příčky pro WC kabínu z laminované DT 25 mm_odkaz 9					
82	M	10	lehké montované příčky pro WC kabínu z laminované DT 25 mm_odkaz 10	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	
	PP		lehké montované příčky pro WC kabínu z laminované DT 25 mm_odkaz 10					
83	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	48,254	70,00	3 377,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	VV		obklad umakart					
	VV		m03					
	VV		3,7*(0,75+0,6+0,6+1,01+4*0,3)		15,392			
	VV		m04					
	VV		3,7*(0,75+0,6+0,6+1,01)		10,952			
	VV		m30					
	VV		1,75*(5,51+1,5+5,51)		21,910			
	VV		Součet		48,254			
84	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	142,302	45,00	6 403,59	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	VV		m15					
	VV		3,355*36,815		123,514			
	VV		m26					
	VV		3,355*5,6		18,788			
	VV		Součet		142,302			
85	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	190,556	25,00	4 763,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	VV		rošt pod dř. obklady, v hale rozebrat v případě poškození					
	VV		48,254+142,302		190,556			
86	K	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	275,141	95,00	26 138,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na příslušenství soku. 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, trámů) 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.					
	P		Poznámka k položce: včetně olistování					
	VV		m03					
	VV		2,0*(49,914+4*0,3+4*0,6+0,9*2+0,6*2)		113,028			
	VV		m07					
	VV		2,0*9,273		18,546			
	VV	lamino	Mezísoučet		131,574			
	VV		mč 15 + mč 26					
	VV		na obklad OSB					
	VV		3,195*(36,518+4,45+1,0+0,15)		134,567			
	VV	OSB	Mezísoučet		134,567			
	VV		prvky pro ochranu při lukostřebě OSB obklad na 2. mezipodestě schodiště (v SZ rohu) s polyetylenovou tlumící deskou plocha 3x3m					
	VV		3*3		9,000			
	VV		Mezísoučet		9,000			
	VV		Součet		275,141			
87	M	60722213R	deska dřevotřísková tl 18 mm laminovaná	m2	144,731	220,00	31 840,82	
	PP		deska dřevotřísková tl 18 mm laminovaná					
	VV		lamino*1,1		144,731			
88	M	607262740	deska dřevotříšpková OSB 3 PD4 2500x675x18 mm	m2	151,000	180,00	27 180,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky dřevotříšpkové OSB 3 PD4 do vlnkého prostředí, nebrouzněná 610 - 650 kg/m3 pero a drážka čtyřstranně OSB 3 PD4 2500x675x18 mm					
	VV		OSB*1,05		141,295			
	VV		3*3*1,05*prvky pro ochranu při lukostřebě OSB obklad		9,450			
	VV		Mezísoučet		150,745			
	VV		151		151,000			
89	K	766999R1	Montáž polyetylenové tlumící desky	m2	9,000	420,00	3 780,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -3002 se oceňuje i montáž desek z minerální vlny v sádkách z PE fólie apod.					
90	M	PED	polyetylenová tlumící deska tl. 50 mm	m2	9,450	500,00	4 725,00	
	VV		9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		9,450			
91	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	497,838	40,00	19 913,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obložení stěn podkladového roštu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na příslušenství soku. 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, trámů) 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		219,290			
	VV		167,129/0,6*hala v případě poškození		278,548			
	VV		Součet		497,838			
92	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,822	6 500,00	5 343,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2					
	VV		lamino/0,6*0,03*0,05*1,1		0,362			
	VV		167,129/0,6*0,03*0,05*1,1*hala v případě poškození		0,460			
	VV		Součet		0,822			
93	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	14,000	10,00	140,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	D	7662	Vnitřní dveře				64 000,00	
94	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvřivých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	120,00	840,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křidel otvřivých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křidel a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěhu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zdmkové vložky a osazení štítku s klíčkem. 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 hal - zděné a monolitické.					
	VV		1+1+3+1+1		7,000			
95	M	1/L	nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 1/L	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 1/L					
96	M	1/P	nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 1/P	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 1/P					
97	M	2/L	nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 2/L	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	
	PP		nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 2/L					
98	M	2/P	nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 2/P	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 800/1970_odkaz 2/P					
99	M	3/L	nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 600/1970_odkaz 3/L	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		nové vnitřní 1kř dveře plně hladké, folie bílá mat 600/1970_odkaz 3/L					
100	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvřivých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křidel otvřivých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, uclatění a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin. b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken. c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.					
	VV		1*odkaz 13		1,000			
118	M	13	vnitřní okno 1200/900 mm, s nerezovým rámem a pevným zasklením, bezpečnostní sklo, vč. nerez parapetu_viz. odkaz 13	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		vnitřní okno 1200/900 mm, s nerezovým rámem a pevným zasklením, bezpečnostní sklo, vč. nerez parapetu_viz. odkaz 13					
119	K	767999R1	Repase stávající otevírávé mříže 1450/1970 mm, úpravy dle popisu, viz. odkaz 7	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Repase stávající otevírávé mříže 1450/1970 mm, úpravy dle popisu, viz. odkaz 7					
120	K	767999R2	Montáž předokenní rolety	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		Montáž předokenní rolety					
121	M	14	plná předokenní bezpečnostní roleta 1200/900 mm, kovové lamely_viz. odkaz 14	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		plná předokenní bezpečnostní roleta 1200/900 mm, kovové lamely_viz. odkaz 14					
	D	771	Podlahy z dlaždic				41 999,25	
122	K	771573113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 12 ks/m2	m2	44,550	290,00	12 919,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 12 ks/m2					
	VV		mč 08, 09, 10,		44,550			
	VV		16,36+4,18+24,01		44,550			
	VV	ker_d1	Součet		44,550			
123	M	597614190	dlaždice keramické 200x200 l.j., pro mokré provozy	m2	52,000	300,00	15 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice keramické l.j.					
	VV		ker_d1*1,15		51,233			
	VV		Mezisoučet		51,233			
	VV		52		52,000			
124	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	44,550	15,00	668,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		ker_d1		44,550			
125	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	44,550	110,00	4 900,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		ker_d1		44,550			
126	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	89,100	30,00	2 673,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		ker_d1*2		89,100			
127	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	19,450	40,00	778,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 775 42-9 . nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních zdíkladních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.					
	VV		5*0,6		3,000			
	VV		19*0,8		15,200			
	VV		1*1,25		1,250			
	VV		Součet		19,450			
128	M	553432220	lišta přechodová, vrtaná, elox stříbrná	m	20,000	160,00	3 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		lišta přechodová, vrtaná, elox stříbrná					
129	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,680	750,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceľovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztřeňových podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové				534 393,73	
130	K	77546911R	Montáž ukončovací lišty připevněné vruty	m	101,750	45,00	4 578,75	
	PP		Montáž ukončovací lišty připevněné vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 775 46 . . nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních zdíkladních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.					
	VV		m.č.26 je PVC jen na jedné stěně (vnější bok tribuny)					
	VV		5,6		5,600			
	VV		na zdíkách kolem hrací plochy m.č.15					
	VV		0,28+0,8+10,570+0,8+0,28+0,28+0,8+12,810+0,8+0,28+0,28+0,8+22,524+0,8+22,981+0,865+0,28		76,230			
	VV		na bocích tribun v m.č.30					
	VV		2*5,51		11,020			
	VV		na boku vyšší tribuny v m.č.13					
	VV		4,589+0,145+2,621+0,145+1,120+0,28		8,900			
	VV		Součet		101,750			
131	M	55343222R	lišta ukončovací kovová vrtaná	m	110,000	110,00	12 100,00	
	PP		lišta ukončovací kovová vrtaná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101,750*1,05			106,838		
	VV		Mezisosčet			106,838		
	VV		110			110,000		
132	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	95,827	45,00	4 312,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích soklových řezaných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Ceny -1111, -1112 a -1113 lze užít v souvislosti s pokládáním tlíbovolných povlakových krytin.					
	VV		m02					
	VV		8,315		8,315			
	VV		m03					
	VV		49,914+4*0,3+4*0,6+0,9*2+0,6*2		56,514			
	VV		m06					
	VV		9,675		9,675			
	VV		m07					
	VV		9,273		9,273			
	VV		m11					
	VV		12,050		12,050			
	VV		Součet		95,827			
133	K	7764911R	Řezání soklíků z PVC	m	95,827	15,00	1 437,41	
	PP		Řezání soklíků z PVC					
134	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podlažkou	m2	3,420	60,00	205,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž povlakových podlah lepených s podlažkou					
	VV		PVC - m.č. 06					
	VV		3,42		3,420			
135	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	157,321	80,00	12 585,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení pásů povlakových podlah plastových					
	VV		mč 02, 03, 04, 06, 07, 11					
	VV	pvc_podlaha	8,59+113,61+2,311*2,89+2,89*4,589+8,73+6,45		157,321			
	VV		Součet		157,321			
136	K	77652110R	Lepení pásů povlakových plastových na stěny	m2	483,464	105,00	50 763,72	
	PP		Lepení pásů povlakových plastových na stěny					
	VV		místnost 13					
	VV		8,6*(5,69+1,345)/2		30,251			
	VV		místnost 26					
	VV		(3,55+0,6+0,3+1,0+0,15)*(3,61+1,363)/2		13,924			
	VV		místnost 30					
	VV		5,51*(4,19+1,345)/2*2+4,19*1,5-1,3*2,05		34,118			
	VV		mč 15 + mč 26					
	VV		na zídky pod tribuny v úrovni hřiště					
	VV		1,363*48,55		66,174			
	VV		1,345*(14,98+12,73)		37,270			
	VV		na obklad OSB					
	VV		3,195*(50,35+36,518+4,45+1,0+0,15)		295,435			
	VV		(3,61-1,363)/2*(4,45+1,0+0,15)		6,292			
	VV	pvc_stěny	Součet		483,464			
137	M	28412245R	podlahovina heterogenní PVC šíře 1500 tl. 2 mm, pro vysoce namáhané provozy (jednotlivá oranžová barva cca RAL 2011 bez příměsí jiných odstínů - shodná s barvou obkladu přilehlých stěn)	m2	140,692	450,00	63 311,40	
	PP		Náložná vrstva krytin ve veřejně přístupných prostorech musí mít (viz také příl.č.1 k vyhl. 398/2009): a) součinitel smykového tření nejméně 0,5, nebo b) hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40, nebo c) úhel kluzu nejméně 10° popřípadě ve směru chůze: d) součinitel smykového tření nejméně 0,5 + tg α, nebo e) hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40 x (1 + tg α), nebo f) úhel kluzu nejméně 10° x (1 + tg α), α je úhel sklonu ve směru chůze.					
	VV		113,61*1,15mč 03		130,652			
	VV		8,73*1,15mč 07		10,040			
	VV		Součet		140,692			
138	M	28412245R1	podlahovina heterogenní PVC šíře 1500 tl. 1,5 mm, pro vysoce namáhané provozy (jednotlivá barva šedá bez příměsí jiných odstínů)	m2	34,981	420,00	14 692,02	
	VV		mč 02, 04, 06, 11					
	VV		8,59+2,311*2,89+2,89*4,589+6,45		34,981			
	VV		Součet		34,981			
139	M	28412245R2	podlahovina heterogenní PVC šíře 1500 tl. 2 mm, pro aplikaci na stěny (jednotlivá zelená barva cca RAL 6029 bez příměsí jiných odstínů - shodná s barvou PVC na podlahu a stěny v části 1.3 - Úprava vlastních tribun)	m2	580,157	450,00	261 070,65	
	VV		pvc_stěny*1,20		580,157			
	VV		Součet		580,157			
140	K	776525111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	200,708	20,00	4 014,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojování podlah z plastů svařování za tepla					
	VV		svařování pásů pvc_podlaha/1,5					
	VV		95,827*soklíky		104,881			
	VV		Součet		200,708			
141	K	776590125	Úprava podkladu stěrkováním vyrovnávacím tmelem	m2	483,464	45,00	21 755,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na náložných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) tmelem stěrkováním vyrovnávacím tmelem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		pvc_stěny		483,464			
142	M	246361100	tmel stěrkový	kg	1 933,856	20,00	38 677,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		tmel stěrkový					
	VV		pvc_stěny*2		966,928			
	VV		966,928*2 Přepočtené koeficientem množství		1 933,856			
143	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	157,321	180,00	28 317,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		pvc_podlaha		157,321			
144	K	776999R1	Zhotovení otv. v PVC a osazení plastové průchodky pr. 50 mm	kus	150,000	90,00	13 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	5,019	612,02	3 071,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				60 813,91	
146	K	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	93,256	290,00	27 044,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladaček vnitřních pórovinových je prováděna do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem					
	VV		m08					
	VV		2*15,085		30,170			
	VV		m09					
	VV		2*8,84		17,680			
	VV		m10					
	VV		2*22,703		45,406			
	VV	ker_o	Součet		93,256			
147	M	597610710	obkladačky keramické 200x200 l. j.	m2	102,582	280,00	28 722,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkladačky keramické l. j.					
	VV		ker_o*1,1		102,582			
148	K	781419194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za nerovný povrch	m2	93,256	20,00	1 865,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za nerovný povrch					
	VV	ker_o	Součet		93,256			
149	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	93,256	15,00	1 398,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Penetrace podkladu vnitřních obkladů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV	ker_o	Součet		93,256			
150	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,377	750,00	1 782,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				70 283,52	
151	K	7832018R	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí chemickými rozpouštědly a oškrábáním	m2	86,866	25,00	2 171,65	
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí chemickými rozpouštědly a oškrábáním					
	VV		nátěr nosných ocelových sloupů v obvodové stěně v místě přístavby a ve štítu za hodinami					
	VV		(0,17+0,24+0,24)*7,87*14+(0,17+0,24+0,24)*2,346*10		86,866			
	VV		Součet		86,866			
152	K	78322112R	Nátěry KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email (vodou ředitelné)	m2	86,866	140,00	12 161,24	
	PP		Nátěry KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email (vodou ředitelné)					
	VV		nátěr nosných ocelových sloupů v obvodové stěně v místě přístavby a ve štítu za hodinami					
	VV		(0,17+0,24+0,24)*7,87*14+(0,17+0,24+0,24)*2,346*10		86,866			
	VV		Součet		86,866			
153	K	783221100	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně (vodou ředitelné)	m2	26,466	150,00	3 969,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně (vodou ředitelné)					
	VV		vrchní nátěr zárubní					
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		0,8*1,97*4		6,304			
	VV		0,68*1,175*1		0,799			
	VV		1,3*2,1		2,730			
	VV		1,3*1,97		2,561			
	VV		1,3*2,8*3		10,920			
	VV		Součet		26,466			
154	K	783225600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email	m2	11,475	140,00	1 606,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) 2x email					
	VV		1,685*(4,55+2,96-0,7)*nátěry rámu prosklení zvukové reže		11,475			
155	K	783226100	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní (vodou ředitelné)	m2	26,466	45,00	1 190,97	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní (vodou ředitelné)					
	VV		vrchní nátěr zárubní					
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		0,8*1,97*4		6,304			
	VV		0,68*1,175*1		0,799			
	VV		1,3*2,1		2,730			
	VV		1,3*1,97		2,561			
	VV		1,3*2,8*3		10,920			
	VV		Součet		26,466			
156	K	783201821	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	11,475	80,00	918,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením nebo oklepáním					
	VV		nátěry rámu prosklení zvukové reže					
	VV		1,685*(4,55+2,96-0,7)		11,475			
	VV		Součet		11,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	783602825	Odstanění nátěrů z dřevěných stěn opálením s obroušením	m2	107,364	90,00	9 662,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstanění starých nátěrů z truhlářských výrobků opálením s obroušením stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odstanění nátěrů ze dveří s převážujícím historickým tvaroslovím (kazetové, ornamentální, s členitým povrchem...) doporučujeme oceňovat jako odstranění nátěrů ze dveří tří a vícevířkových.					
	VV		oranžové na prknech parapetu budky zvukové režie v SV rohu					
	VV		1,43*(4,55+2,96)		10,739			
	VV		podhledu pod budkou zvukové režie (nad částí m.č. 14)					
	VV		2,96*4,55		13,468			
	VV		bílé nátěry na prknech nad okny					
	VV		(0,47+1,120)*52,3		83,157			
	VV	nátěry_dřevo	Součet		107,364			
158	K	783621123R	Nátěry truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch dvojnásobné, 2x email a 2x tmel (vodou ředitelné)	m2	107,364	160,00	17 178,24	
	PP		Nátěry truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch dvojnásobné, 2x email a 2x tmel (vodou ředitelné)					
	VV		nátěry_dřevo		107,364			
	VV		Součet		107,364			
159	K	783801812	Odstanění nátěrů z omítek stěn oškrábáním s obroušením	m2	164,802	30,00	4 944,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstanění starých nátěrů z omítek oškrábáním s obroušením stěn					
	VV		omyvatelné nátěry stěn v m.č. 13, 14 a 26 (tam, kde nebude PVC obklad)					
	VV		4,385*(3,99+8,39)		54,286			
	VV		5,055*(6,180+4,589+6,180-3,668+6,180-3,668+1,12+2,702+2,52-1,410)		104,765			
	VV		3,195*1,80		5,751			
	VV	omyvatelný_nátěr	Součet		164,802			
160	K	78382112R	Nátěr omítek omyvatelný	m2	164,802	100,00	16 480,20	
	PP		Nátěr omítek omyvatelný					
	VV		omyvatelný_nátěr		164,802			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				157 558,76	
161	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 785,700	15,00	26 785,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoliv počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		malby		1 785,700			
162	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 785,700	5,00	8 928,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		malby		1 785,700			
163	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	2 649,654	10,00	26 496,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		povrchy v hale při nátěrech atd.					
	VV		42,84*61,85		2 649,654			
164	M	5812484R	fólie pro malířské potřeby textilní	m2	2 782,137	15,00	41 732,06	
	PP		fólie pro malířské potřeby textilní					
	VV		2649,654*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2 782,137			
165	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 785,700	28,00	49 999,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
	VV		sdkpA		223,660			
	VV		sdkp		44,550			
	VV		stropy		25,746			
	VV		omítka_sten_opr		1 924,158			
	VV		33*8,36*sdk obklad viz. řez E-E		275,880			
	VV		-lamino		-131,574			
	VV		-ker_o		-93,256			
	VV		-pvc_stěny		-483,464			
	VV	malby	Součet		1 785,700			
166	K	784221133	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění styku 2 barev	m	42,840	30,00	1 285,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev					
167	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	155,424	15,00	2 331,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	VV		oranžové plochy (viz řezy 1:200 s vyřařovanými plochami na stěnách v pohledu)					
	VV		3,33*42,840		142,657			
	VV		SDK zakryt nad budkou zvukové režie - odstín oranžový					
	VV		1,7*(4,55+2,96)		12,767			
	VV		Součet		155,424			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				141 690,00	
168	K	786999R1	Montáž prodyšné plachty	m2	892,000	35,00	31 220,00	
	PP		Montáž prodyšné plachty					
	VV		37*10,2*2 odkaz 15		754,800			
	VV		24,5*5,6 odkaz 16		137,200			
	VV		Součet		892,000			
169	M	plá1	prodyšná plachta 37000/10200 mm z PP rašlové páskové pleteniny 200g/m2, viz. odkaz 15	m2	754,800	120,00	90 576,00	
	PP		prodyšná plachta 37000/10200 mm z PP rašlové páskové pleteniny 200g/m2, viz. odkaz 16					
	VV		2*37*10,2*2ks		754,800			
170	M	plá2	prodyšná plachta š. 3 m z PP rašlové páskové pleteniny 200g/m2 + v horní části bílá síť 100/4 mm š. 2,6 m, celkový rozměr 24500/5600 mm_viz. odkaz 16	m2	137,200	145,00	19 894,00	
	PP		prodyšná plachta š. 3 m z PP rašlové páskové pleteniny 200g/m2 + v horní části bílá síť 100/4 mm š. 2,6 m, celkový rozměr 24500/5600 mm_viz. odkaz 16					
	VV		24,5*5,6 odkaz 16		137,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	OST		Ostatní				36 180,00	
D	001		Ostatní				36 180,00	
171	K	OST.02	Osazení informačních tabulek	hzs	1,000	500,00	500,00	
	PP		Osazení informačních tabulek					
172	M	info.tab	Dodání informačních tabulek	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dodání informačních tabulek					
	P		Poznámka k položce: "ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ, NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI" "HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRO" "ÚNIKOVÝ VÝCHOD"					
173	K	OST.03	Osazení prvků Z1-Z4	hzs	6,000	220,00	1 320,00	
	PP		Osazení prvků Z1-Z4					
174	M	Z1	nové madlo z nerezové trubky pr. 50 mm + nerez konzoly odkaz Z2	m	2,100	1 600,00	3 360,00	
	PP		nové madlo z nerezové trubky pr. 50 mm + nerez konzoly odkaz Z2					
175	M	Z2	souprava madel a vybavení do WC pro osoby s omezenou schopností pohybu odkaz Z2	soubor	2,000	3 200,00	6 400,00	
	PP		souprava madel a vybavení do WC pro osoby s omezenou schopností pohybu odkaz Z2					
176	M	Z3	zrcadlo zapuštěné do obkladu 600/600 odkaz Z3	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		zrcadlo zapuštěné do obkladu 600/600 odkaz Z3					
177	M	Z4	zrcadlo zapuštěné do obkladu 600/900 odkaz Z4	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
	PP		zrcadlo zapuštěné do obkladu 600/900 odkaz Z4					
178	K	OST.04	Montáž autonomní digitální hodiny	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Montáž autonomní digitální hodiny					
179	M	hodiny	autonomní digitální hodiny s červenými číslicemi, vysokými 180mm, vč DCF antény, formát zobrazování času - HH:MM:SS, připojené na elektro	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		autonomní digitální hodiny s červenými číslicemi, vysokými 180mm, vč DCF antény, formát zobrazování času - HH:MM:SS, připojené na elektro					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly

Soupis:

2 - Zdravotní instalace

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Zadavatel:

Uchazeč:

R - test s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28705734

DIČ:

CZ28705734

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

238 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

238 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

49 980,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

287 980,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly

Soupis:

2 - Zdravotní instalace

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 15.06.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

R - test s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adáme

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

238 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

238 000,00

D1 - 721 - KANALIZACE A01

20 706,00

D2 - 722 - VODOVOD A02

41 319,25

D3 - 725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A05

70 227,00

D4 - 726 - PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE A06

33 747,75

D5 - Hodinové zúčtovací sazby

72 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly

Soupis:

2 - Zdravotní instalace

Místo: U KOLDOMU č.p: 2049, LITVÍNOV

Datum: 15.06.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč:

R - test s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							238 000,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				238 000,00	
D	D1		721 - KANALIZACE A01				20 706,00	
1	K	721173401	Potrubí zplastových trub KG systém - DN 100	m	8,500	180,00	1 530,00	
	PP		Potrubí zplastových trub KG systém - DN 100					
2	K	721173402	Potrubí zplastových trub KG systém - DN 125	m	31,000	195,00	6 045,00	
	PP		Potrubí zplastových trub KG systém - DN 125					
3	K	721175102	Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 40	m	14,000	125,00	1 750,00	
	PP		Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 40					
4	K	721175103	Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 50	m	10,000	135,00	1 350,00	
	PP		Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 50					
5	K	721175104	Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 75	m	10,000	160,00	1 600,00	
	PP		Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 75					
6	K	721175104.1	Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 100	m	25,000	170,00	4 250,00	
	PP		Potrubí z polypropylenových trub přípojovací - DN 100					
7	K	721194104	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 40	ks	8,000	25,00	200,00	
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 40					
8	K	721194105	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 50	ks	11,000	40,00	440,00	
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 50					
9	K	721194107	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 70	ks	2,000	60,00	120,00	
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 70					
10	K	721194109	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 100	ks	8,000	110,00	880,00	
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení odpadních výpustek - DN 100					
11	K	721274123	Ventily přívzdušňovací - DN 100	ks	4,000	145,00	580,00	
	PP		Ventily přívzdušňovací - DN 100					
12	K	721274123.1	Zápachové uzávěrky HL 138	ks	1,000	120,00	120,00	
	PP		Zápachové uzávěrky HL 138					
13	K	72129123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem - do DN 300	m	85,000	20,00	1 700,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace kouřem - do DN 300					
14	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovný do 50 m - do výšky 12 m	t	0,188	750,00	141,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovný do 50 m - do výšky 12 m					
D	D2		722 -VODOVOD A02				41 319,25	
15	K	722174002	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 20x2,8	m	23,000	170,00	3 910,00	
	PP		Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 20x2,8					
16	K	722174003	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 25x3,5	m	32,000	185,00	5 920,00	
	PP		Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 25x3,5					
17	K	722174004	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 32x4,4	m	44,000	195,00	8 580,00	
	PP		Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 32x4,4					
18	K	722174005	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 40x5,5	m	24,000	210,00	5 040,00	
	PP		Potrubí z polypropylenu (PPR) svařované polyfuzně PN 16 - D 40x5,5					
19	K	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE tl. Do 15 mm - DN do 22 mm	m	23,000	25,00	575,00	
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE tl. Do 15 mm - DN do 22 mm					
20	K	722181232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE tl. Do 15 mm - DN do 42 mm	m	100,000	32,00	3 200,00	
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE tl. Do 15 mm - DN do 42 mm					
21	K	72219401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení výpustek - do DN 25	ks	70,000	15,00	1 050,00	
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení výpustek - do DN 25					
22	K	72222111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro ventil - G 1/2"	ks	18,000	140,00	2 520,00	
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro ventil - G 1/2"					
23	K	72222121	Nástěnky pro baterii - G 1/2"	pár	6,000	80,00	480,00	
	PP		Nástěnky pro baterii - G 1/2"					
24	K	722224111	kohouty vypouštěcí - G1/2"	ks	2,000	170,00	340,00	
	PP		kohouty vypouštěcí - G1/2"					
25	K	72225133	pož. hydrant s tvarové stálou hadicí (vestavěný) - D 25x30	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	
	PP		pož. hydrant s tvarové stálou hadicí (vestavěný) - D 25x30					
26	K	722231211	ventil k bojleru - G 1/2"	ks	1,000	160,00	160,00	
	PP		ventil k bojleru - G 1/2"					
27	K	722232171	kulový kohout rohový - G 1/2	ks	24,000	110,00	2 640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kulový kohout rohový - G 1/2					
28	K	72224122	Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 20	ks	1,000	160,00	160,00	
	PP		Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 20					
29	K	72224124	Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 32	ks	1,000	180,00	180,00	
	PP		Armatury s plastických hmot - kohouty - DN 32					
30	K	72229234	Zkoušky, proplach a desinfekce potrubí - do DN 80	m	148,000	15,00	2 220,00	
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce potrubí - do DN 80					
31	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky - do 12 m	m	2,591	248,65	644,25	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky - do 12 m					
	D	D3	725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A05				70 227,00	
32	K	725112021	klozety závěsné na nosné stěny - odpad vodorovný	soubor	6,000	3 500,00	21 000,00	
	PP		klozety závěsné na nosné stěny - odpad vodorovný					
33	K	72599R1	klozety závěsné na nosné stěny - odpad vodorovný - bezbarierová úprava	soubor	2,000	4 200,00	8 400,00	
	PP		klozety závěsné na nosné stěny - odpad vodorovný - bezbarierová úprava					
34	K	725121502	pisoiarové záchodky - tlačítkové splachování	soubor	7,000	1 700,00	11 900,00	
	PP		pisoiarové záchodky - tlačítkové splachování					
35	K	725211603	umyvadla keramická - 600 mm	soubor	4,000	1 450,00	5 800,00	
	PP		umyvadla keramická - 600 mm					
36	K	72599R2	umyvadla keramická - 600 mm bezbarierová úprava	soubor	2,000	1 850,00	3 700,00	
	PP		umyvadla keramická - 600 mm bezbarierová úprava					
37	K	72599R3	Ventil pisoiarový tlačítkový - G 1/2"	soubor	7,000	1 100,00	7 700,00	
	PP		Ventil pisoiarový tlačítkový - G 1/2"					
38	K	725821325	Baterie umyvadlová stojánkové pákové s výpustí	ks	4,000	1 400,00	5 600,00	
	PP		Baterie umyvadlová stojánkové pákové s výpustí, dlouhá výtoková trubice pro napouštění vody do láhve					
39	K	72599R5	Baterie umyvadlová s dlouhým ramenem pro bezbarierový prostor	soubor	2,000	1 600,00	3 200,00	
	PP		Baterie umyvadlová s dlouhým ramenem pro bezbarierový prostor					
40	K	725532116	el. ohřivač akumulační - 100 l	soubor	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		el. ohřivač akumulační - 100 l					
41	K	998725102	přesun hmot pro zařizovací předměty do 50 m v objektech výšky - do 12 m	t	0,636	750,00	477,00	
	PP		přesun hmot pro zařizovací předměty do 50 m v objektech výšky - do 12 m					
	D	D4	726 - PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE A06				33 747,75	
42	K	726141031	Předstěnové instalační systémy - pro závěsný klozet	soubor	8,000	4 200,00	33 600,00	
	PP		Předstěnové instalační systémy - pro závěsný klozet					
43	K	998726112	přesun hmot pro zařizovací předměty do 50 m v objektech výšky - do 12 m	t	0,197	750,00	147,75	
	PP		přesun hmot pro zařizovací předměty do 50 m v objektech výšky - do 12 m					
	D	D5	Hodinové zúčtovací sazby				72 000,00	
44	K	1	Stavební přípomoc pro ZTI	hzs	250,000	180,00	45 000,00	
	PP		Stavební přípomoc pro ZTI					
45	K	2	Demontáže stávajících rozvodů ZTI	hzs	150,000	180,00	27 000,00	
	PP		Demontáže stávajících rozvodů ZTI					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
SPORTOVNÍ HALA
Objekt:
SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly
Soupis:

3 - Vytápění

KSO:
Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV
Zadavatel:
Uchazeč:
R - test s.r.o.
Projektant:
Ing. arch. Tomáš Adámek
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15.06.2016
IČ:
DIČ:
IČ: 28705734
DIČ: CZ28705734
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				120 000,00
DPH základní	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
snížená	120 000,00		21,00%	25 200,00
	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		145 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly

Soupis:

3 - Vytápění

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum:

15.06.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

R - test s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adáme

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

120 000,00

D1 - PSV - Práce a dodávky PSV

120 000,00

D2 - 735 - Ústřední vytápění

120 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly

Soupis:

3 - Vytápění

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNŮV

Datum: 15.06.2016

Zadavatel:

Uchazeč: R - test s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							120 000,00	
D	D1		PSV - Práce a dodávky PSV				120 000,00	
D	D2		735 - Ústřední vytápění				120 000,00	
1	M	R1	Desková otopná tělesa kompaktní ventil výšky 600 mm, délka 900 mm	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	
	PP		Desková otopná tělesa výšky 600 mm, délka 900 mm					
2	M	R2	Desková otopná tělesa kompaktní ventil výšky 600 mm, délka 800 mm	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		Desková otopná tělesa výšky 600 mm, délka 800 mm					
3	M	R3	Desková otopná tělesa kompaktní ventil výšky 600 mm, délka 1100 mm	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
	PP		Desková otopná tělesa výšky 600 mm, délka 1100 mm					
4	M	R4	Desková otopná tělesa kompaktní ventil výšky 600 mm, délka 1400 mm	ks	4,000	3 200,00	12 800,00	
	PP		Desková otopná tělesa výšky 600 mm, délka 1400 mm					
5	M	R5.1	Desková otopná tělesa kompaktní ventil výšky 600 mm, délka 1600 mm	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	
	PP		Desková otopná tělesa výšky 600 mm, délka 1600 mm					
6	M	R6.1	Desková otopná tělesa kompaktní ventil výšky 900 mm, délka 600 mm	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	
	PP		Desková otopná tělesa výšky 900 mm, délka 600 mm					
7	M	8.2	Termostatická hlavice	ks	9,000	440,00	3 960,00	
	PP		Termostatická hlavice					
8	M	9.2	Rohové žroubení s kulovými kohouty pro kompaktní ventilová tělesa DN 15	ks	9,000	90,00	810,00	
	PP		Rohové žroubení s kulovými kohouty pro kompaktní ventilová tělesa DN 15					
9	M	10.1	Svrchní spojky pro ocelové potrubí DN 15	ks	18,000	45,00	810,00	
	PP		Svrchní spojky pro ocelové potrubí DN 15					
10	M	11	Potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 15	m	56,000	190,00	10 640,00	
	PP		Potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 15					
11	M	12	Potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 20	m	27,000	195,00	5 265,00	
	PP		Potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 20					
12	M	13	Potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 25	m	24,000	210,00	5 040,00	
	PP		Potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 25					
13	M	14	Potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 32	m	82,000	220,00	18 040,00	
	PP		Potrubí z ocelových trub závitových normálních DN 32					
14	M	15	Izolace potrubí, armatur DN 15 až 20 - tl. Izolace 20 mm - minerální plst'	m	83,000	30,00	2 490,00	
	PP		Izolace potrubí, armatur budou provedeny dle vyhlášky Sbírky zákonů 193/2007, pro DN 15 až 20 - tl. Izolace 20 mm - minerální plst'					
15	M	15.1	Izolace potrubí, armatur DN 25 až 25 - tl. Izolace 30 mm - minerální plst'	m	106,000	40,00	4 240,00	
	PP		Izolace potrubí, armatur budou provedeny dle vyhlášky Sbírky zákonů 193/2007, pro DN 25 až 35 - tl. Izolace 30 mm - minerální plst'					
16	M	16	Nátěry potrubí dvojnásobně vodou ředitelné	m	189,000	30,00	5 670,00	
	PP		Nátěry potrubí dvojnásobně vodou ředitelné					
17	M	17	Doplňkové konstrukce	kg	75,000	78,60	5 895,00	
	PP		Doplňkové konstrukce:					
18	M	18	konzole pro uložení potrubí	kg	90,000	60,00	5 400,00	
	PP		konzole pro uložení potrubí					
19	K	19	Demontáž stávajícího vytápění,	hod	34,000	180,00	6 120,00	
	PP		Demontáž stávajícího vytápění,					
20	K	20	Topné zkoušky a zaregulování otopné soustavy	hzs	24,000	180,00	4 320,00	
	PP		Topné zkoušky a zaregulování otopné soustavy					
21	K	21	Zednické výpomocce	hzs	30,000	180,00	5 400,00	
	PP		Zednické výpomocce					
22	K	22	Montáž	hzs	50,000	180,00	9 000,00	
	PP		Montáž					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
SPORTOVNÍ HALA
Objekt:
SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly
Soupis:

4 - Elektroinstalace

KSO:
Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV
Zadavatel:
Uchazeč:
R - test s.r.o.
Projektant:
Ing. arch. Tomáš Adámek
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15.06.2016
IČ:
DIČ:
IČ: 28705734
DIČ: CZ28705734
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				315 000,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená		315 000,00	21,00%	66 150,00
		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	381 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly

Soupis:

4 - Elektroinstalace

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 15.06.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

R - test s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adáme

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

315 000,00

D2 - NN část	50 700,00
D3 - Instalace NN	66 595,00
D4 - Kabelové rozvody	50 600,00
D5 - Koncové elementy	15 995,00
D6 - Osvětlovací tělesa	126 640,00
D7 - Interiérová, exteriérová	121 470,00
D8 - Uzemnění vnitřní	5 170,00
D9 - Ostatní materiál	71 065,00
D10 - Ostatní náklady	40 815,00
D11 - Kabelové trasy	30 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

SO 02 - Oprava vnitřních prostor haly

Soupis:

4 - Elektroinstalace

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 15.06.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

Uchazeč: R - test s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							315 000,00	
D	D2		NN část				50 700,00	
1	K	Pol75	Rozvaděč RH-2x 400/2000/400	ks	1,000	8 700,00	8 700,00	
	PP		Rozvaděč RH-2x 600/2000/400					
2	M	Pol91	Rozvaděč RH-2x 400/2000/400	ks	1,000	42 000,00	42 000,00	
	PP		Rozvaděč RH-2x 600/2000/400					
D	D3		Instalace NN				66 595,00	
D	D4		Kabelové rozvody				50 600,00	
3	K	210 80-0101	CYKY 2x1,5	m	40,000	13,00	520,00	
	PP		CYKY 2x1,5					
4	K	210 80-0105	CYKY 3x1,5	m	150,000	15,00	2 250,00	
	PP		CYKY 3x1,5					
5	K	210 80-0106	CYKY 3x2,5	m	420,000	16,00	6 720,00	
	PP		CYKY 3x2,5					
6	K	210 80-0115	CYKY 5x1,5	m	40,000	17,00	680,00	
	PP		CYKY 5x1,5					
7	K	21081-0013	CYKY 5x10	m	120,000	25,00	3 000,00	
	PP		CYKY 5x10					
8	K	Pol76	CHKE-V 3x1,5	m	180,000	16,00	2 880,00	
	PP		CHKE-V 3x1,5					
9	K	Pol77	CHKE-V 3x2,5	m	90,000	17,00	1 530,00	
	PP		CHKE-V 3x2,5					
10	K	Pol20	Ukončení vodičů	ks	100,000	23,00	2 300,00	
	PP		Ukončení vodičů					
11	M	34111005	CYKY 2x1,5	m	40,000	9,00	360,00	
	PP		CYKY 2x1,5					
12	M	34111030	CYKY 3x1,5	m	150,000	11,00	1 650,00	
	PP		CYKY 3x1,5					
13	M	34111036	CYKY 3x2,5	m	420,000	17,00	7 140,00	
	PP		CYKY 3x2,5					
14	M	34111090	CYKY 5x1,5	m	40,000	18,00	720,00	
	PP		CYKY 5x1,5					
15	M	34111076	CYKY 5x10	m	120,000	110,00	13 200,00	
	PP		CYKY 5x10					
16	M	Pol92	CHKE-V 3x1,5	m	180,000	26,00	4 680,00	
	PP		CHKE-V 3x1,5					
17	M	Pol93	CHKE-V 3x2,5	m	90,000	33,00	2 970,00	
	PP		CHKE-V 3x2,5					
D	D5		Koncové elementy				15 995,00	
18	K	210 11-0031	Spínač 1-pól, IP20	ks	5,000	85,00	425,00	
	PP		Spínač 1-pól, IP20					
19	K	210 11-0001	Spínač do vlhka 1-pól., IP44	ks	4,000	125,00	500,00	
	PP		Spínač do vlhka 1-pól., IP44					
20	K	210 11-0038	Spínač střídavý, IP20	ks	4,000	85,00	340,00	
	PP		Spínač střídavý, IP20					
21	K	210 11-0004	Spínač do vlhka střídavý, IP44	ks	4,000	125,00	500,00	
	PP		Spínač do vlhka střídavý, IP44					
22	K	210 11-1041	Zásuvka jednoduchá bílá komplet 16A/230V	ks	9,000	100,00	900,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá bílá komplet 16A/230V					
23	K	210 11-1051	Zásuvka jednoduchá do vlhka, 16A/250V, IP44	ks	10,000	140,00	1 400,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá do vlhka, 16A/250V, IP44					
24	K	210 11-1043	Zásuvka dvojitá bílá komplet 16A/230V	ks	1,000	110,00	110,00	
	PP		Zásuvka dvojitá bílá komplet 16A/230V					
25	K	210 11-1156	Zásuvka 400V/32A	ks	1,000	160,00	160,00	
	PP		Zásuvka 400V/32A					
26	K	210 11-0029	Snímač pohybu, 180° stupňů, IP20	ks	4,000	220,00	880,00	
	PP		Snímač pohybu, 180° stupňů, IP20					
27	K	Pol79	Tlačítkový ovladač (CENTRAL STOP) na dveřích rozvaděče RH	ks	1,000	220,00	220,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tlačítkový ovladač (CENTRAL STOP) na dveřích rozvaděče RH					
28	M	34535515	Spínač 1-pól, IP20	ks	5,000	120,00	600,00	
	PP		Spínač 1-pól, IP20					
29	M	34535633	Spínač do vlhka 1-pól., IP44	ks	4,000	100,00	400,00	
	PP		Spínač do vlhka 1-pól., IP44					
30	M	34535555	Spínač střídatý, IP20	ks	4,000	130,00	520,00	
	PP		Spínač střídatý, IP20					
31	M	34535773	Spínač do vlhka střídatý, IP44	ks	4,000	110,00	440,00	
	PP		Spínač do vlhka střídatý, IP44					
32	M	34555103	Zásuvka jednoduchá bílá komplet 16A/230V	ks	9,000	100,00	900,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá bílá komplet 16A/230V					
33	M	34555104	Zásuvka jednoduchá do vlhka, 16A/250V, IP44	ks	10,000	110,00	1 100,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá do vlhka, 16A/250V, IP44					
34	M	34555123	Zásuvka dvojitá bílá komplet 16A/230V	ks	1,000	110,00	110,00	
	PP		Zásuvka dvojitá bílá komplet 16A/230V					
35	M	Pol31	Snímač pohybu, 180° stupňů, IP20	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		Snímač pohybu, 180° stupňů, IP20					
36	M	Pol96	Zásuvka 400V/32A	ks	1,000	170,00	170,00	
	PP		Zásuvka 400V/32A					
37	M	Pol97	Tlačítkový ovladač (CENTRAL STOP) na dveřích rozvaděče RH	ks	1,000	320,00	320,00	
	PP		Tlačítkový ovladač (CENTRAL STOP) na dveřích rozvaděče RH					
D	D6		Osvětlovací tělesa				126 640,00	
D	D7		Interiérová, exteriérová				121 470,00	
38	K	210 20-1015	Svítlidlo - kompaktní zářivkové, 1x55W, IP20, elektronický předřadník, těleso bílé, kryt z polykarbonátu-přisazené, vč. zdrojů	ks	41,000	180,00	7 380,00	
	PP		Svítlidlo - kompaktní zářivkové, 1x55W, IP20, elektronický předřadník, těleso bílé, kryt z polykarbonátu-přisazené, vč. zdrojů					
39	K	Pol83	Svítlidlo - zářivkové, 2x36W, IP65, průmyslové, přisazené, vč. zdrojů	ks	20,000	180,00	3 600,00	
	PP		Svítlidlo - zářivkové, 2x36W, IP65, průmyslové, přisazené, vč. zdrojů					
40	K	210 20-1015.2	Svítlidlo N - kompaktní zářivka, 1x11W, nouzové s vlastním zdrojem a zeleným pruhem, vč. zdrojů-odolné proti nárazu	ks	5,000	180,00	900,00	
	PP		Svítlidlo N - kompaktní zářivka, 1x11W, nouzové s vlastním zdrojem a zeleným pruhem, vč. zdrojů-odolné proti nárazu					
41	M	Pol101	Svítlidlo - kompaktní zářivkové, 1x55W, IP20, elektronický předřadník, těleso bílé, kryt z polykarbonátu-přisazené, vč. zdrojů	ks	41,000	1 690,00	69 290,00	
	PP		Svítlidlo - kompaktní zářivkové, 1x55W, IP20, elektronický předřadník, těleso bílé, kryt z polykarbonátu-přisazené, vč. zdrojů					
42	M	Pol102	Svítlidlo - zářivkové, 2x36W, IP65, průmyslové, přisazené, vč. zdrojů	ks	20,000	1 390,00	27 800,00	
	PP		Svítlidlo - zářivkové, 2x36W, IP65, průmyslové, přisazené, vč. zdrojů					
43	M	Pol103	Svítlidlo N - kompaktní zářivka, 1x11W, nouzové s vlastním zdrojem a zeleným pruhem, vč. Zdrojů-odolné proti nárazu	ks	5,000	2 500,00	12 500,00	
	PP		Svítlidlo N - kompaktní zářivka, 1x11W, nouzové s vlastním zdrojem a zeleným pruhem, vč. Zdrojů-odolné proti nárazu					
D	D8		Uzemnění vnitřní				5 170,00	
44	K	210 80-0004	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 6mm2 zž	m	50,000	15,00	750,00	
	PP		Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 6mm2 zž					
45	K	210 80-0007	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 25mm2 zž	m	20,000	16,00	320,00	
	PP		Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 25mm2 zž					
46	K	210 22-0321	Bernard svorka	ks	20,000	60,00	1 200,00	
	PP		Bernard svorka					
47	K	Pol84	Hlavní ochranná přípojnice HOP	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		Hlavní ochranná přípojnice HOP					
48	M	34140826	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 6mm2 zž	m	50,000	15,00	750,00	
	PP		Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 6mm2 zž					
49	M	34140850	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 25mm2 zž	m	20,000	70,00	1 400,00	
	PP		Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 25mm2 zž					
50	M	Pol38	Bernard svorka	ks	20,000	15,00	300,00	
	PP		Bernard svorka					
51	M	Pol104	Hlavní ochranná přípojnice HOP	ks	1,000	200,00	200,00	
	PP		Hlavní ochranná přípojnice HOP					
D	D9		Ostatní materiál				71 065,00	
D	D10		Ostatní náklady				40 815,00	
52	K	Pol22	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	150,000	120,00	18 000,00	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
53	K	Pol85	Ekologická likvidace odpadu	hod	20,000	120,00	2 400,00	
	PP		Ekologická likvidace odpadu					
54	K	Pol24	Drážkování do zdi	hod	15,000	160,00	2 400,00	
	PP		Drážkování do zdi					
55	K	Pol25	Zednické připomoci	hod	20,000	160,00	3 200,00	
	PP		Zednické připomoci					
56	K	210 28-0003	Revize	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Revize					
57	M	Pol105	Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, ...)	ks	1,000	6 315,00	6 315,00	
	PP		Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, ...)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D11		Kabelové trasy				30 250,00	
58	K	210 01-0301	Krabice odbočná se svorkovnicí, O 68mm	ks	20,000	50,00	1 000,00	
	PP		Krabice odbočná se svorkovnicí, O 68mm					
59	K	210 01-0301.1	Krabice přístrojová bez víčka, O 68mm	ks	50,000	35,00	1 750,00	
	PP		Krabice přístrojová bez víčka, O 68mm					
60	K	210 01-0301.2	Krabice nehořlavá	ks	20,000	60,00	1 200,00	
	PP		Krabice nehořlavá					
61	K	Pol87	Krabice ACIDUR	ks	60,000	60,00	3 600,00	
	PP		Krabice ACIDUR					
62	K	210 01-0108	Vkládací lišta plast 20/20-40/40	m	150,000	25,00	3 750,00	
	PP		Vkládací lišta plast 20/20-40/40					
63	K	Pol90	Nosné konstrukce do 10 kg	ks	80,000	30,00	2 400,00	
	PP		Nosné konstrukce do 10 kg					
64	M	34571519	Krabice odbočná se svorkovnicí, O 68mm	ks	20,000	40,00	800,00	
	PP		Krabice odbočná se svorkovnicí, O 68mm					
65	M	34571511	Krabice přístrojová bez víčka, O 68mm	ks	50,000	10,00	500,00	
	PP		Krabice přístrojová bez víčka, O 68mm					
66	M	34571426	Krabice nehořlavá	ks	20,000	200,00	4 000,00	
	PP		Krabice nehořlavá					
67	M	Pol106	Krabice ACIDUR	ks	60,000	70,00	4 200,00	
	PP		Krabice ACIDUR					
68	M	34571870	Vkládací lišta plast 20/20-40/40	m	150,000	15,00	2 250,00	
	PP		Vkládací lišta plast 20/20-40/40					
69	M	Pol109	Nosné konstrukce do 10 kg	ks	80,000	60,00	4 800,00	
	PP		Nosné konstrukce do 10 kg					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Zadavatel:

Uchazeč:

R - test s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Adámek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28705734

DIČ: CZ28705734

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				25 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	25 000,00	21,00%	5 250,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		30 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 15.06.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

R - test s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adáme

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPORTOVNÍ HALA

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

U KOLDOMU č.p. 2049, LITVÍNOV

Datum: 15.06.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

R - test s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Tomáš Adámek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KĚ	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
2	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	KĚ	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	KĚ	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
4	K	043002000	Zajištění dokladů k předání stavby	KĚ	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	5 000,00	5 000,00	