

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14046  
**Stavba:** INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ  
KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 7.11.2016

Zadavatel:  
Obec Píšť

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
BYSTROŇ Group a.s.

IČ 278 00 466  
DI CZ27800466

Projektant:  
knesl kynčl architekti s.r.o., BRNO

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 523 618,68</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižovaná	21,00%	3 523 618,68	739 959,92
	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 263 578,60</b>
-------------------	--------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14046  
**Stavba:** INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ  
Místo:

Datum: 7.11.2016

Zadavatel: Obec Píšť  
Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Projektant: knesl kynčl architekti s.r.o., BF

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 523 618,68</b>	<b>4 263 578,53</b>	
<b>SO 103.1</b>	<b>KLUBOVNY</b>	3 523 618,68	4 263 578,53	<b>STA</b>
01	architektonicko stavební řešení	2 800 473,15	3 388 572,51	Soupis
02	zdravotně technické instalace	118 375,33	143 234,15	Soupis
03	vytápění	204 078,20	246 934,62	Soupis
04	silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před hleskem	336 067,00	406 641,00	Soupis
05	vzduchotechnika	64 625,00	78 196,25	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ

Objekt:

SO 103.1 - KLUBOVNY PRO SPOLKOVOU ČINNOST

Soupis:

## 01 - stavební

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Píšť

Uchazeč:

Projektant:

knesl kynčl architekti s.r.o., BRNO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 800 473,15**

DPH základní

snížená

Základ daně

2 800 473,15

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

588 099,36

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 388 572,51**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ

Objekt:

SO 103.1 - KLUBOVNY PRO SPOLKOVOU ČINNOST

Soupis:

## 01 - stavební

Místo:

Datum: 7.11.2016

Zadavatel:

Obec Píšť

Projektant: knesl kynčl architekti s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>2 800 473,15</b>
-------------------------------	---------------------

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 309 458,52</b>
----------------------------------	---------------------

1 - Zemní práce	146 977,03
2 - Zakládání	363 747,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	331 151,63
4 - Vodorovné konstrukce	39 481,52
5 - Komunikace	13 057,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	328 461,15
8 - Trubní vedení	25 479,47
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	61 103,57

<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 316 119,95</b>
----------------------------------	---------------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	70 001,01
712 - Povlakové krytiny	152 465,98
713 - Izolace tepelné	163 912,73
762 - Konstrukce tesařské	190 160,13
763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádkartony	107 811,92
764 - Konstrukce klempířské	50 720,51

765 - Krytiny tvrdé	15 323,37
766 - Konstrukce truhlářské	375 625,93
767 - Konstrukce zámečnické	38 414,91
771 - Podlahy z dlaždic	112 621,74
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	23 738,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 793,65
784 - Dokončovací práce - malby	9 529,28
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>174 894,68</b>
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	174 894,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ

Objekt:

SO 103.1 - KLUBOVNY PRO SPOLKOVOU ČINNOST

Soupis:

## 01 - stavební

Místo:

Datum: 7.11.2016

Zadavatel:

Obec Píšť

Projektant: knesl kynčl architekti s.r.o., BRNO

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**2 800 473,15**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 309 458,52**

D 1

Zemní práce

**146 977,03**

1	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	84,424	86,00	7 260,46	
	VV		VYKOP2*0,5		84,424			
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	84,424	81,23	6 857,34	
	VV		(0,5+0,3*2)*(1,18-0,28)*(2,75*2+24,2+1,65+0,5+10,0+0,5+1,65)		43,560	0,00		
	VV		(0,5+0,3*2)*(0,43-0,28)*(0,92+0,73)		0,272	0,00		
	VV		(0,48+0,3*2)*(0,78-0,28)*(10,0+0,5+1,65+1,85+14,5-0,48+1,85*2-0,48*2)		16,610	0,00		
	VV		(1,28-0,28)*(0,6+0,3*2)*(0,6+0,3*2)		1,440	0,00		
	VV		0,08*0,9*(2,75+0,5+24,2+10,0)		2,696	0,00		
	VV		(0,75+0,3*2)*(1,18-0,28)*(5,6+0,5*2+11,55+1,65)		24,057	0,00		
	VV		(1,85+0,3*2)*(1,18-0,78)*(14,5+1,65+0,5+10,0)		26,117	0,00		
	VV		0,3*0,3/2*(10,0+0,65+1,65+0,5+10,0)		1,026	0,00		
	VV		POLSTARE		53,069	0,00		
	VV	VYKOP2	Mezisoučet		168,849	0,00		
	VV		VYKOP2*0,5		84,424	0,00		
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	42,212	36,10	1 523,85	
	VV		VYKOP2*0,5*0,5		42,212	0,00		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	168,849	162,45	27 429,52	
	VV		" zemina z výkopů "			0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VYKOP2		168,849	0,00		
	VV	ODVOZ1	Mezisoučet		168,849	0,00		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	844,243	10,83	9 143,15	
	VV		ODVOZ1*5		844,243	0,00		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	168,849	9,03	1 523,86	
	VV		ODVOZ1		168,849	0,00		
7	K	1712012011	Poplatek za skládku zeminy	m3	168,849	175,99	29 715,31	
	VV		ODVOZ1		168,849	0,00		
8	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	104,674	144,40	15 114,93	
	VV		" některé výměry měřeny programem Bentley View "			0,00		
	VV		" dle řezu F-F "			0,00		
	VV		0,65*1,7*(5,6+28,2+14,5+0,65)		54,090	0,00		
	VV		Mezisoučet		54,090	0,00		
	VV		0,3*2*(1,18-0,28)*(2,75*2+24,2+1,65+0,5+10,0+0,5+1,65)		23,760	0,00		
	VV		0,3*2*(0,43-0,28)*(0,92+0,73)		0,149	0,00		
	VV		0,3*2*(0,78-0,28)*(10,0+0,5+1,65+1,85+14,5-0,48+1,85*2-0,48*2)		9,228	0,00		
	VV		(1,28-0,28)*0,3*2*0,3*2		0,360	0,00		
	VV		0,3*2*(1,18-0,28)*(5,6+0,5*2+11,55+1,65)		10,692	0,00		
	VV		0,3*2*(1,18-0,78)*(14,5+1,65+0,5+10,0)		6,396	0,00		
	VV	ZASYP1	Součet		104,674	0,00		
9	M	583373700	šterkopisek frakce 0-63 třída C	t	200,975	239,16	48 065,68	
	VV		ZASYP1*1,92		200,975	0,00		
10	K	181102302	Úprava pláňe v zářezích se zhutněním	m2	21,110	16,25	342,93	
	VV		" podlahy P01: zámk.dlažba - parkoviště: m1.37 "		21,110	0,00		
	D	2	Zakládání			0,00	363 747,15	
11	K	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého	m3	5,144	1 895,25	9 749,17	
	VV		0,1065*DRENAZ		5,144	0,00		
12	K	212572111	Lože pro travivody ze šterkopísku tříděného	m3	10,115	523,45	5 294,70	
	VV		(0,65*0,4981-0,1065-PI*(0,1/2)^2)*DRENAZ		10,115	0,00		
13	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	48,300	40,61	1 961,58	
	VV		5,6+28,2+0,4+14,1		48,300	0,00		
	VV	DRENAZ	Mezisoučet		48,300	0,00		
14	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku netříděného	m3	53,069	523,45	27 778,97	
	VV		" pod základy klubovny "			0,00		
	VV		0,3*(0,5+0,3*2)*(2,75*2+24,2+1,65+0,5+10,0+0,5+1,65)		14,520	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*(0,5+0,3*2)*(0,92+0,73)		0,545	0,00		
	VV		0,3*(0,75+0,3*2)*(5,6+0,5*2+11,55+1,65)		8,019	0,00		
	VV		0,3*(0,48+0,3*2)*(10,0+0,5+1,65+1,85+14,5-0,48+1,85*2-0,48*2)		9,966	0,00		
	VV		0,3*(1,85+0,3*2)*(14,5+1,65+0,5+10,0)		19,588	0,00		
	VV		0,3*(0,6+0,3*2)*(0,6+0,3*2)		0,432	0,00		
	VV	POLSTARE	Mezisoučet		53,069	0,00		
15	K	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	62,506	1 985,50	124 105,66	
	VV		0,5*(1,18-0,28)*(2,75*2+24,2+1,65+0,5+10,0+0,5+1,65)*1,035		20,493	0,00		
	VV		0,5*(0,43-0,28)*(0,92+0,73)*1,035		0,128	0,00		
	VV		0,75*(1,18-0,28)*(5,6+0,5*2+11,55+1,65)*1,035		13,833	0,00		
	VV		0,48*(0,78-0,28)*(10,0+0,5+1,65+1,85+14,5-0,48+1,85*2-0,48*2)*1,035		7,641	0,00		
	VV		1,85*(1,18-0,78)*(14,5+1,65+0,5+10,0)*1,035		20,411	0,00		
	VV		Součet		62,506	0,00		
16	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	167,415	361,00	60 436,82	
	VV		2*(1,18-0,28)*(2,75*2+24,2+1,65+0,5+10,0+0,5+1,65)		79,200	0,00		
	VV		2*(0,43-0,28)*(0,92+0,73)		0,495	0,00		
	VV		2*(1,18-0,28)*(5,6+0,5*2+11,55+1,65)		35,640	0,00		
	VV		2*(0,78-0,28)*(10,0+0,5+1,65+1,85+14,5-0,48+1,85*2-0,48*2)		30,760	0,00		
	VV		2*(1,18-0,78)*(14,5+1,65+0,5+10,0)		21,320	0,00		
	VV	BED1	Mezisoučet		167,415	0,00		
17	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	167,415	90,25	15 109,20	
	VV		BED1		167,415	0,00		
18	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,626	20 757,50	116 781,70	
	VV		62,50587525*0,09 'Přepočtené koeficientem množství		5,626	0,00		
19	K	275321411	Základové patky ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,373	1 985,50	740,59	
	VV		(1,28-0,28)*0,6*0,6*1,035		0,373	0,00		
20	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	2,400	361,00	866,40	
	VV		(1,28-0,28)*0,6*4		2,400	0,00		
	VV	BED2	Mezisoučet		2,400	0,00		
21	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	2,400	90,25	216,60	
	VV		BED2		2,400	0,00		
22	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,034	20 757,50	705,76	
	VV		0,3726*0,09 'Přepočtené koeficientem množství		0,034	0,00		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce			0,00	331 151,63	
23	K	3112381161	Zdivo nosné vnitřní z cihel pálených děrovaných tl. 300 mm P+D - 30x24,7x23,8 cm pevnosti P 15 na MVC	m2	67,140	780,66	52 413,68	
	VV		" obvodové stěny: skl. W01 a W01 "			0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(28,2-0,12-0,48)*(0,18+3,07-0,25)		82,800	0,00		
VV			(3,92-0,4-0,42+10,2+0,10)*(0,18+3,07-0,25)		40,200	0,00		
VV			-(9,85*2+5,45)*(0,18+3,07-0,25)		-75,450	0,00		
VV			" vnitřní nosné stěny "			0,00		
VV			(3,92-0,4-0,42)*(0,18+3,07-0,25)		9,300	0,00		
VV			(3,18+0,25)*(0,18+3,07-0,25)		10,290	0,00		
VV			<b>Součet</b>		<b>67,140</b>	<b>0,00</b>		
24	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	37,339	2 166,00	80 876,27	
VV			" přístřešek na kola " 0,67*BETtvar25M3		2,580	0,00		
VV			" obvodové stěny: skl. W02 a W02a " 0,69*BETtvar40m3		34,759	0,00		
VV			<b>Součet</b>		<b>37,339</b>	<b>0,00</b>		
25	K	3113552111r02	Ztracené bednění nosných zdí tl.300mm z tvárnice betonové základové 50/30/24 P+D	m3	3,850	1 444,00	5 559,40	
VV			" přístřešek na kola " 0,25*5,6*(0,18+2,62-0,05)		3,850	0,00		
VV		BETtvar25M3	<b>Mezisoučet</b>		<b>3,850</b>	<b>0,00</b>		
26	K	3113555131r01	Ztracené bednění nosných zdí tl.400mm z tvárnice betonové základové 50/40/24 P+D	m3	50,376	1 507,18	75 925,45	
VV			" obvodové stěny: skl. W02 a W02a "			0,00		
VV			0,4*(28,2-2*0,12)*(0,18+3,07-0,25)		33,552	0,00		
VV			0,4*(14,5-0,48)*(0,18+3,07-0,25)		16,824	0,00		
VV		BETtvar40M3	<b>Mezisoučet</b>		<b>50,376</b>	<b>0,00</b>		
27	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	4,880	18 952,50	92 488,20	
VV			" obvodové stěny: skl. W02 a W02a "			0,00		
VV			90,0*0,001*BETtvar40M3		4,534	0,00		
VV			" přístřešek na kola "			0,00		
VV			90*0,001*BETtvar25M3		0,347	0,00		
VV			<b>Součet</b>		<b>4,880</b>	<b>0,00</b>		
28	K	3422411621	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 20 na MC	m2	9,750	505,40	4 927,65	
VV			" příčky WC " 3*1,0*(0,18+3,07)		9,750	0,00		
29	K	3422481101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných 8x49,7x23,8 cm spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	m2	35,573	415,15	14 768,13	
VV			" příčky WC +sklady "			0,00		
VV			(1,73+1,75*2)*(0,18+3,07)		16,998	0,00		
VV			(2,10*2+4,10)*(0,18+3,07)		26,975	0,00		
VV			-(0,6*3+0,8*3)*2,0		-8,400	0,00		
VV			<b>Součet</b>		<b>35,573</b>	<b>0,00</b>		
30	K	34229111211r01	Utěsnění a výplně -kcí OK montážní polyuretanovou pěnou tl -kce přes 100 mm	m	81,540	27,08	2 207,70	
VV			" ř. F. výplně OK: průvlaky U160" 2*(10,35+10,47+5,95)		53,540	0,00		
VV			" ř. F. výplně OK: sloupky Jakl 250/100" 2*(2,8*5)		28,000	0,00		
VV			<b>Součet</b>		<b>81,540</b>	<b>0,00</b>		
31	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	26,000	32,49	844,74	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
	VV		" příčky WC +sklady " (0,18+3,07)*8		26,000	0,00			
32	K	342291122	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm	m	3,250	32,49	105,59		
	VV		" příčky WC " 1*(0,18+3,07)		3,250	0,00			
33	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	6,500	32,49	211,19		
	VV		" příčky WC +sklady " (0,18+3,07)*2		6,500	0,00			
34	K	342291132	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm	m	6,500	32,49	211,19		
	VV		" příčky WC " 2*(0,18+3,07)		6,500	0,00			
35	K	345351101	Zřízení bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	1,170	415,15	485,73		
	VV		" přístřešek na kola / ukončení zdi z bet.tvárnici: potěr " 0,1*2*(5,6+0,25)		1,170	0,00			
36	K	345351102	Odstranění bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	1,170	108,30	126,71		
						0,00			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>39 481,52</b>		
37	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,024	1 985,50	11 960,65		
	VV		" statika "			0,00			
	VV		" V40 " 0,4*0,25*(28,0+14,42-0,4)		4,202	0,00			
	VV		" V41 " 0,3*0,25*(3,1*3+3,17)		0,935	0,00			
	VV		" V42 " 0,3*0,365*2,2*2		0,482	0,00			
	VV		" V43 " 0,3*0,25*5,4		0,405	0,00			
	VV	ZBvenceM3	Součet		6,024	0,00			
38	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	33,157	361,00	11 969,68		
	VV		" statika "			0,00			
	VV		" V40 " 2*0,25*(28,0+14,42-0,4)		21,010	0,00			
	VV		" V41 " 2*0,25*(3,1*3+3,17)		6,235	0,00			
	VV		" V42 " 2*0,365*2,2*2		3,212	0,00			
	VV		" V43 " 2*0,25*5,4		2,700	0,00			
	VV		Součet		33,157	0,00			
39	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	33,157	90,25	2 992,42		
40	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,542	20 757,50	11 250,57		
	VV		90,0*0,001*ZBvenceM3		0,542	0,00			
41	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,144	523,45	75,38		
	VV		" drenáž - čistící šachta "			0,00			
	VV		0,1*1,2*1,2		0,144	0,00			
42	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	135,38	135,38		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" drenáž - čistící šachta "		1	1,000	0,00	
43	M	59224177	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q.1 625/ 100/ 120 62,5x10x12 cm	kus	1,010	361,00	364,61	
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010	0,00		
44	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,144	2 707,50	389,88	
	VV		" drenáž - čistící šachta "			0,00		
	VV		0,1*1,2*1,2		0,144	0,00		
45	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm	kus	1,000	342,95	342,95	
	VV		" drenáž - čistící šachta "		1	1,000	0,00	
D	5		Komunikace				0,00	13 057,00
46	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	24,730	52,35	1 294,49	
	VV		OKAPchodn		24,730	0,00		
47	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	21,110	78,52	1 657,50	
	VV		" podlahy P01: zámk.dlažba - parkoviště: m1.37 "		21,11	21,110	0,00	
48	K	567122110r01	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 100 mm	m2	21,110	162,45	3 429,32	
	VV		" podlahy P01: zámk.dlažba - parkoviště: m1.37 "		21,11	21,110	0,00	
49	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	21,110	148,91	3 143,54	
	VV		" podlahy P01: zámk.dlažba - parkoviště: m1.37 "		21,11	21,110	0,00	
	VV	P01	Mezisoučet			21,110	0,00	
50	M	592452629-r01	dlažba zámková tl.8 cm barevná, uravřený porvch, impregnovaná	m2	21,743	162,45	3 532,15	
	VV		P01*1,03		21,743	0,00		
	VV				0,000	0,00		
	VV				0,000	0,00		
	VV				0,000	0,00		
	VV				0,000	0,00		
	VV				0,000	0,00		
	VV				0,000	0,00		
	VV				0,000	0,00		
	VV				0,000	0,00		
	VV				0,000	0,00		
	VV				0,000	0,00		
	VV				0,000	0,00		
	VV				0,000	0,00		
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				0,00	328 461,15
51	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	75,738	4,51	341,77	
	VV		" vnitř.omítky /otvory"			0,00		
	VV		9,85*2,7+9,85*2,65+5,4*2,7		67,278	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,1*3*(0,8+0,6+2*2,0*2)*3)		8,460	0,00		
	VV		<b>Součet</b>		<b>75,738</b>	0,00		
52	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,120	144,40	4 060,53	
	VV		" pod obklady WC : m1.40, 1.43, m1.46 " ObkladKerWC		28,120	0,00		
53	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	262,198	189,53	49 693,08	
	VV		" m1.38 .....1.40 "			0,00		
	VV		(9,85+3,42*2)*(3,0+0,07)		51,238	0,00		
	VV		2*(1,78+2,10)*(3,0+0,07)		23,823	0,00		
	VV		2*(1,73+0,90)*(3,0+0,07)		16,148	0,00		
	VV		" m1.41 .....1.42 "			0,00		
	VV		(9,97+3,42*2)*(3,0+0,07)		51,607	0,00		
	VV		2*(1,80+2,10)*(3,0+0,07)		23,946	0,00		
	VV		2*(1,75+0,90)*(3,0+0,07)		16,271	0,00		
	VV		" m1.44 .....1.46 "			0,00		
	VV		2*(1,53+1,57+10,20)*(3,0+0,07)		81,662	0,00		
	VV		-5,45*(2,70+0,37)		-16,732	0,00		
	VV		2*(1,53+1,57+1,525+1,90)*(3,0+0,07)		40,064	0,00		
	VV		2*(1,75+0,90)*(3,0+0,07)		16,271	0,00		
	VV		0,1*(0,6*3+0,8*3+2*2,0*6)		2,820	0,00		
	VV	MALzdi1	<b>Mezisoučet</b>		<b>307,118</b>	0,00		
	VV		" odpočet vnitř.otvory "			0,00		
	VV		-2*(0,6*3+0,8*3)*2,0		-16,800	0,00		
	VV		" odpočet obklady WC "			0,00		
	VV		-ObkladKerWC		-28,120	0,00		
	VV	OMzdi1	<b>Součet</b>		<b>262,198</b>	0,00		
54	K	6124731861	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m	5,770	9,03	52,07	
	VV		" m1.44, m1.45 " 2,7+3,07		5,770	0,00		
55	K	612473191r01	Příplatek k vnitř.omítkám za systémové omítk. přípojovací profily - okenní lišty	m	66,600	9,03	601,07	
	VV		" ostění prosklen. stěn 1P-3P " 2*3,0*3		18,000	0,00		
	VV		" napojení SDK v m1.41" 2*3,0		6,000	0,00		
	VV		" napojení dveř.zárubní " (0,8+2*2,0)*2*3+(0,6+2*2,0)*1*3		42,600	0,00		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>66,600</b>	0,00		
56	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	65,550	99,28	6 507,48	
	VV		" přebandážování materiálů přechodů v omítkách /zdivo-beton, TI apod."			0,00		
	VV		OMzdi1*0,25		65,550	0,00		
57	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	20,516	144,40	2 962,51	
	VV		" opěr.zídka přístřešku na kola m1.37 "			0,00		
	VV		(5,6+0,25)*(0,02+2,62)		15,444	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,3*(2,7-2,62)		0,184	0,00		
	VV		5,6*(2,62-1,78)		4,704	0,00		
	VV		2,3*(2,7-2,62)		0,184	0,00		
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,516</b>	<b>0,00</b>		
58	K	6204711141	Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená zatřená (škrábaná) tl 5 mm	m2	209,660	185,01	38 789,72	
	VV		Fasada1		209,660	0,00		
59	K	6204714moz03	Vnější soklová omítka dekorativní mozaiková probarvená střednězrná	m2	8,540	329,41	2 813,18	
	VV		Fasada2		8,540	0,00		
60	K	6204715601	Vnější omítka - příplatek za barevný odstín	kg	1 362,789	3,61	4 919,67	
	VV		Fasada1*6,5		1 362,789	0,00		
61	K	6204718116	Nátěr základní penetrační silikon pro silikonové tenkovrstvé omítky	m2	218,200	14,44	3 150,81	
	VV		" zateplené skl. W01 - W03a " KZS120TF		143,739	0,00		
	VV		" - část bez omítky nad římsou, ř. F,G " -0,6*(29,8-5,6+10,2+0,3+3,92+0,12)		-23,244	0,00		
	VV		" skl. W03: atika bez KZS /viz. krov" AtikaW03		46,640	0,00		
	VV		" skl.S05a podhled římsy pod W03" PodhledRIMSA		42,525	0,00		
	VV	Fasada1	<b>Mezisoučet</b>		<b>209,660</b>	<b>0,00</b>		
	VV		" nad drenáží -fas.sokl KZS do v.20cm nad ÚT(PT): ř.F, G" 0,2*(28,2+14,5)		8,540	0,00		
	VV	Fasada2	<b>Mezisoučet</b>		<b>8,540</b>	<b>0,00</b>		
	VV		<b>Součet</b>		<b>218,200</b>	<b>0,00</b>		
62	K	6204729116	Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem a skelnou tkaninou	m2	89,165	27,08	2 414,14	
	VV		" skl. W03: atika bez KZS /viz. krov" AtikaW03		46,640	0,00		
	VV		" podhled římsy pod W03 " PodhledRIMSA		42,525	0,00		
	VV		<b>Součet</b>		<b>89,165</b>	<b>0,00</b>		
63	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	67,413	9,03	608,40	
	VV		" fas.otvory " 9,85*2,7+9,85*2,65+5,45*2,7		67,413	0,00		
64	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	8,540	353,78	3 021,28	
	VV		" fas.sokl KZS do v.20cm nad ÚT: ř.F, G" 0,2*(28,2+14,5)		8,540	0,00		
	VV	soklKZS80xps	<b>Mezisoučet</b>		<b>8,540</b>	<b>0,00</b>		
65	M	2837642101	<i>deska z extrudovaného polystyrénu tl.80 mm</i>	<i>m2</i>	<i>42,303</i>	207,58	<i>8 781,05</i>	
	VV		W02a*1,02		42,303	0,00		
66	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	143,739	424,18	60 970,49	
	VV		" skl. W01: na PTH zdivu , ř.G, F"			0,00		
	VV		(3,92+0,12+29,8-5,6+10,2+0,3)*(0,02+3,8-1,1+0,6)		128,617	0,00		
	VV		-(9,85+9,85+5,45)*(0,02+2,7)		-68,408	0,00		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>60,209</b>	<b>0,00</b>		
	VV		" skl. W02a: na bet.tvárnicih. ř.G, F "			0,00		
	VV		(14,5+0,12-0,08)*(2,215-0,73)		21,592	0,00		
	VV		28,2*(1,82-0,73)		30,738	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		52,330	0,00		
	VV		" skl. W03a: atika s KZS /viz. krov"			0,00		
	VV		(14,5+0,12-0,08+30,5-2,3)*0,73		31,200	0,00		
	VV		Mezisoučet		31,200	0,00		
	VV	KZS120TF	Součet		143,739	0,00		
67	M	6315152901	deska minerální izolační tl. 120 mm s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy	m2	146,614	194,94	28 580,93	
	VV		W01*1,02		146,614	0,00		
68	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	56,330	4,51	254,19	
	VV		" skl. W01a...W02a: "			0,00		
	VV		2*(28,2+14,5+0,12-0,08)-4,0		81,480	0,00		
	VV		-(9,85*2+5,45)		-25,150	0,00		
	VV		Součet		56,330	0,00		
69	M	5905142001	lišta základací 123 mm tl 1,0 mm	m	59,147	27,08	1 601,41	
	VV		56,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,147	0,00		
70	M	5905143401	hmoždinka zatlukací na základací lištu 6 x 80 mm	kus	59,147	0,90	53,38	
	VV		56,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,147	0,00		
71	M	590514400	spojka soklových lišt 30 mm	kus	14,787	0,90	13,35	
	VV		56,33*0,2625 'Přepočtené koeficientem množství		14,787	0,00		
72	M	590514560	podložka distanční pod základací lištu 5 mm	kus	59,147	0,90	53,38	
	VV		56,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,147	0,00		
73	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	182,610	4,51	824,03	
	VV		" KZS dilatační lišta průběžná "			0,00		
	VV		" W01a...W03a " 1,82*2+2,215		5,855	0,00		
	VV		Mezisoučet		5,855	0,00		
	VV		" KZS rohová lišta AL 25/25 mm perforovaná "			0,00		
	VV		" fas.otvory /ostění P1-P3 " 6*2,7		16,200	0,00		
	VV		" nároží " 1,82+2,215+2,72+1,1*2		8,955	0,00		
	VV		Mezisoučet		25,155	0,00		
	VV		" KZS začišťovací okenní lišta "			0,00		
	VV		" fas.otvory P1-P3 " 9,85*2+5,45+6*2,7		41,350	0,00		
	VV		Mezisoučet		41,350	0,00		
	VV		" KZS lišta s okapničkou "			0,00		
	VV		" nadpraží otvory P1...P3 " 9,85*2+5,45		25,150	0,00		
	VV		" podhled římsy S05a" 2,3+4,9+25,6+9,6		42,400	0,00		
	VV		Mezisoučet		67,550	0,00		
	VV		" Začišťovací soklová omítková lišta - AL ukončovací omítk.profil "			0,00		
	VV		soklKZS80xps/0,20		42,700	0,00		
	VV		Mezisoučet		42,700	0,00		
	VV		Součet		182,610	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	5905150001	profil dilatační stěnový s hranou, dl. 2,5 m	m	6,148	103,79	638,09	
	VV		5,855*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,148	0,00		
75	M	5905147001	lišta rohová hliník 22 / 22 mm perforovaná	m	26,413	9,03	238,38	
	VV		25,155*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,413	0,00		
76	M	5905147501	profil okenní začíšťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m	m	43,418	20,76	901,25	
	VV		41,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,418	0,00		
77	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	70,928	20,76	1 472,29	
	VV		67,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		70,928	0,00		
78	M	590514740	lišta rohový hliník s prolisem (standard) délka 2,5 m	m	44,835	9,03	404,64	
	VV		42,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,835	0,00		
79	K	628631232	Spárování zdí a valů ze zdiva cihelného lícového cementovou maltou hl do 30 mm	m2	20,516	342,95	7 035,96	
	VV		" opěr.zídka přístřešku na kola m1.37 "			0,00		
	VV		(5,6+0,25)*(0,02+2,62)		15,444	0,00		
	VV		2,3*(2,7-2,62)		0,184	0,00		
	VV		5,6*(2,62-1,78)		4,704	0,00		
	VV		2,3*(2,7-2,62)		0,184	0,00		
	VV		Součet		20,516	0,00		
80	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	5,005	2 211,13	11 066,68	
	VV		" skl. podlah 1NP " 0,04*P02+0,06*P03		5,005	0,00		
81	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	15,900	2 211,13	35 156,89	
	VV		" podkladní beton "			0,00		
	VV		0,1*(0,75*5,6+4,0*(28,2+10,0+0,5))		15,900	0,00		
82	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,005	541,50	2 710,21	
	VV		" skl. podlah 1NP " 0,04*P02+0,06*P03		5,005	0,00		
83	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	15,900	54,15	860,99	
	VV		" podkladní beton "			0,00		
	VV		0,1*(0,75*5,6+4,0*(28,2+10,0+0,5))		15,900	0,00		
84	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,482	20 757,50	10 005,12	
	VV		" podkladní beton: skl. P02, P03 - síť 6/150/150 "			0,00		
	VV		(0,75*5,6+4,0*(28,2+10,0+0,5))*0,00303		0,482	0,00		
85	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopisku s udusáním	m3	34,118	523,45	17 859,07	
	VV		" mezi základy / skl.P02, P03"			0,00		
	VV		0,2*2,75*(11,55+1,65)		7,260	0,00		
	VV		0,5*1,37*(10,0+0,5+1,65+1,37+10,0+0,5+1,65+1,37)		18,522	0,00		
	VV		0,3*0,3/2*(10,0+0,65+1,65+0,5+10,0)		1,026	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*1,65*(10,0+10,0+0,5+1,65)		7,310	0,00		
	VV		<b>Součet</b>		<b>34,118</b>	<b>0,00</b>		
86	K	632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,400	225,63	315,88	
	VV		" přístřešek na kola / ukončení zdi z bet.tvárnice " 0,25*5,6		1,400	0,00		
87	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	24,730	379,05	9 373,91	
	VV		" okapový chodník - nad drenáží podél fas.soklu nad ÚT(PT): ř.F, G"			0,00		
	VV		0,5*(5,76+28,2+14,5+2*0,5)		24,730	0,00		
	VV	OKAPchodn	<b>Mezisoučet</b>		<b>24,730</b>	<b>0,00</b>		
88	K	634601000r01	Řezané dilatač.spáry v mazaninách: řezání š.3-4mm+výplň těs.šňůra D6mm z polyethylénu	m	83,610	36,10	3 018,32	
	VV		" skl. podlah 1NP : "			0,00		
	VV		" podlahy P02: terac.dlažba 1NP = klubovny, sklady /dilat.2x2m "			0,00		
	VV		" m1.38, 1.39, m1.41, 1.42, m1.44, 1.45 "			0,00		
	VV		9,85+9,97+2*4*(3,17+0,25)+10,2+2*3,1+3*(3,1+0,3)		73,780	0,00		
	VV		1,78+1,8+1,25+1,9+3,1		9,830	0,00		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>83,610</b>	<b>0,00</b>		
89	K	6429426111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu styk se zdívmem parotěsné a difúzní páska (standard Illbruck)	kus	6,000	496,38	2 978,25	
	VV		" zárubně pro T1+T2 " (2+1)*2		6,000	0,00		
90	M	5533118601r1	<i>zárubeň ocelová pro zdění s těsněním ústí 80 600/1970 L/P (pro T2)</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	559,55	<i>1 678,65</i>	
91	M	5533118901r1	<i>zárubeň ocelová pro zdění s těsněním ústí 80 800/1970 L/P (pro T1)</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	559,55	<i>1 678,65</i>	
	D	8	Trubní vedení			0,00	25 479,47	
92	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	505,40	1 010,80	
93	M	592243070	<i>skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,020</i>	2 039,65	<i>4 120,09</i>	
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020	0,00		
94	M	592243480	<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000</i>	<i>kus</i>	<i>2,020</i>	144,40	<i>291,69</i>	
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020	0,00		
95	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	523,45	523,45	
	VV		" drenáž - čistící šachta " 1		1,000	0,00		
96	M	592243120	<i>konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	1 814,03	<i>1 832,17</i>	
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010	0,00		
97	M	592243480	<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000</i>	<i>kus</i>	<i>1,010</i>	144,40	<i>145,84</i>	
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010	0,00		
98	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	1,000	613,70	613,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" drenáž - čistící šachta " 1		1,000	0,00		
99	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	1,010	6 498,00	6 562,98	
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010	0,00		
100	K	894811115	Revizní šachta z PVC přímý, DN 315/160 hl od 1860 do 2230 mm	kus	2,000	3 294,13	6 588,25	
	VV		" drenáž " 2		2,000	0,00		
101	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	559,55	559,55	
	VV		" drenáž - čistící šachta " 1		1,000	0,00		
102	M	55243443	poklop na vstupní šachtu litinový D500 třídy D400kN	kus	1,000	3 230,95	3 230,95	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			0,00	61 103,57	
103	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	129,440	28,88	3 738,23	
	VV		" fasáda +klepm. prvky: S+V+ J"			0,00		
	VV		(14,5+2*1,5)*2,0		35,000	0,00		
	VV		(29,8+10,2+1,5)*2,0		83,000	0,00		
	VV		(3,92+0,3+1,5)*2,0		11,440	0,00		
	VV	LESfas1	Mezisoučet		129,440	0,00		
104	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	7 895,840	0,72	5 700,80	
	VV		61*LESfas1		7 895,840	0,00		
105	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	129,440	19,86	2 570,03	
	VV		LESfas1		129,440	0,00		
106	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	130,520	21,66	2 827,06	
	VV		" fasáda +klepm. prvky: ZÁPAD, ř.F " 28,2*1,5		42,300	0,00		
	VV		" fas.stěna přístřešku " 5,6*1,5		8,400	0,00		
	VV		" SDK podhledy, + om. stěn " (SDKpodhlS05+SDKpodhlS05i)/3*2		79,820	0,00		
	VV		Součet		130,520	0,00		
107	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	172,088	14,44	2 484,95	
	VV		28,2*(3,92+0,12)		113,928	0,00		
	VV		(14,5+0,12-0,08)*4,0		58,160	0,00		
	VV		Součet		172,088	0,00		
108	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm	m2	19,920	72,20	1 438,22	
	VV		" dilatace SO103 od SO101 " 4,0*(3,8+1,18)		19,920	0,00		
109	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	135,38	3 249,00	
	VV		" otvory P1...P3: sloupy Jakl 250/100/6: kotvení patek do základu" 5*4		20,000	0,00		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" přístř.kola: sloup TR133/8 / kotvení patek do základu" 1*4		4,000	0,00		
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,000</b>	<b>0,00</b>		
110	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	618,841	63,18	39 095,28	
	VV		819,816		819,816	0,00		
	VV		-200,975 " přesun kamenivo / oddíl 1"		-200,975	0,00		
	VV		<b>Součet</b>		<b>618,841</b>	<b>0,00</b>		
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>			0,00	<b>1 316 119,95</b>	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>			0,00	<b>70 001,01</b>	
111	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	159,000	5,42	860,99	
	VV		" některé výměry měřeny elektronicky v programu Bentley Viev "			0,00		
	VV		" izolace na podkladní beton "			0,00		
	VV		0,75*5,6+4,0*(28,2+10,0+0,5)		159,000	0,00		
	VV	VIZOL1	<b>Mezisoučet</b>		<b>159,000</b>	<b>0,00</b>		
112	M	1116315001	<i>lak asfaltový pentrační bal 9 kg</i>	t	<i>0,048</i>	32 490,00	<i>1 559,52</i>	
	VV		VIZOL1*0,0003		0,048	0,00		
113	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	121,001	5,42	655,22	
	VV		" vytažení na obvodové svislé konstrukce "			0,00		
	VV		" vnější obvod základových pasů "			0,00		
	VV		0,3*(5,6+2,75+0,5+24,2+10,0)		12,915	0,00		
	VV		2,2*(0,75+5,6+28,2+0,08+14,5)		108,086	0,00		
	VV	SIZOL1	<b>Mezisoučet</b>		<b>121,001</b>	<b>0,00</b>		
114	M	1116315001	<i>lak asfaltový pentrační bal 9 kg</i>	t	<i>0,042</i>	32 490,00	<i>1 364,58</i>	
	VV		SIZOL1*0,00035		0,042	0,00		
115	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	159,000	69,49	11 049,31	
	VV		VIZOL1		159,000	0,00		
116	M	6285225601	<i>pás asfaltovaný modifikovaný vložka skleněná textilie</i>	m2	<i>182,850</i>	89,35	<i>16 337,19</i>	
	VV		VIZOL1*1,15		182,850	0,00		
117	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	121,001	69,49	8 408,66	
	VV		SIZOL1		121,001	0,00		
118	M	6285225601	<i>pás asfaltovaný modifikovaný vložka skleněná textilie</i>	m2	<i>145,201</i>	89,35	<i>12 973,35</i>	
	VV		SIZOL1*1,20		145,201	0,00		
119	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	152,858	22,56	3 448,86	
	VV		" skl. W02 + XPS na zákl.pasech "			0,00		
	VV		1,04*(5,6+2,75+0,5+24,2+10,0)		44,772	0,00		
	VV		2,2*(0,75+5,6+28,2+0,08+14,5)		108,086	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	GEOtextil1	Mezisoučet		152,858	0,00		
120	M	693660770-r01	geotextilie 300 g/m2	m2	160,501	21,66	3 476,45	
	VV		GEOtextil1*1,05		160,501	0,00		
121	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	144,318	22,56	3 256,17	
	VV		" skl. W02 + XPS na zákl.pasech "			0,00		
	VV		1,04*(5,6+2,75+0,5+24,2+10,0)		44,772	0,00		
	VV		2,2*(0,75+5,6+28,2+0,08+14,5)		108,086	0,00		
	VV		-soklKZS80xps " - fasáda XPS nad ÚT, ř.F, G"		-8,540	0,00		
	VV	GEOtextil2	Mezisoučet		144,318	0,00		
122	M	693660770-r01	geotextilie 300 g/m2	m2	147,204	21,66	3 188,44	
	VV		GEOtextil2*1,02		147,204	0,00		
123	K	711493111r03	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná - hydroizolační nátěr	m2	8,072	200,36	1 617,27	
	VV		" podlahy P03: mokrý provoz 1NP = WC: m1.40, 1.43, 1.46 " P03		4,900	0,00		
	VV		" dtto obvodové vytažení v.20cm " 0,20*2*(0,9*3+1,73+1,75*2)		3,172	0,00		
	VV		Mezisoučet		8,072	0,00		
124	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2,000	902,50	1 805,00	
D	712		Povlakové krytiny			0,00	152 465,98	
125	K	71236-00s1rS18	Stř.hydroiz.kompl.systém mPVC folie s vložkou ze skleněného rouna tl.1,8mm, klad.volně -pro přitížení kačírkem,spoj svař.+detaily, kotevní plechy, tvarovky +systém.příslušenství/M+D	m2	230,607	347,46	80 127,28	
	VV		" vč.systém. příslušenství = kotvící prvky, vtoky, tvarovky pro kouty, rohy, průchodky "			0,00		
	VV		" pro prostupy vč. hromosvodu, lemování obvodu střechy napojov.poplastovné plechy "			0,00		
	VV		" S05: zateplená plochá lehká střecha + skl. S05a/ nad římsou"			0,00		
	VV		(30,08+2*0,05)*(4,48+2*0,05)		138,224	0,00		
	VV		9,63*(4,48+2*0,05)		44,105	0,00		
	VV	S05S05a	Mezisoučet		182,330	0,00		
	VV		" vytažení S05+S05s na atiky W03, W03a "			0,00		
	VV		0,3*2*((30,08+2*0,05)+(4,48+9,63+2*0,05))		26,634	0,00		
	VV		0,29*(30,56+4,9+9,63)		13,076	0,00		
	VV		0,19*(4,9+25,6+9,63+4,96)		8,567	0,00		
	VV	VytazS05S05a	Mezisoučet		48,277	0,00		
	VV		Součet		230,607	0,00		
126	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	412,937	36,10	14 907,03	
	VV		" S05: zateplená plochá lehká střecha + skl. S05a/ nad římsou"			0,00		
	VV		2*S05S05a		364,660	0,00		
	VV		" dtto vytažení na atiky "			0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*VytazS05S05a		48,277	0,00		
	VV		Součet		412,937	0,00		
127	M	693662170-r01	geotextilie 200 g/m2 - střešní pláště	m2	433,584	18,05	7 826,19	
	VV		2*S05S05a*1,05		382,893	0,00		
	VV		1*VytazS05S05a*1,05		50,691	0,00		
	VV		Součet		433,584	0,00		
128	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	182,330	36,10	6 582,11	
	VV		" S05: zateplená plochá lehká střecha + skl. S05a/ nad římsou"			0,00		
	VV		S05S05a		182,330	0,00		
129	M	693662170-r01	geotextilie 200 g/m2 - střešní pláště	m2	191,446	18,05	3 455,60	
	VV		S05S05a*1,05		191,446	0,00		
130	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	182,330	67,69	12 341,46	
	VV		" S05: zateplená plochá lehká střecha + skl. S05a/ nad římsou "			0,00		
	VV		S05S05a		182,330	0,00		
131	M	583374030	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 - kačirek pro ploché střechy	t	17,709	687,71	12 178,57	
	VV		0,05*S05S05a*1,85*1,05		17,709	0,00		
132	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	18,526	812,25	15 047,74	
D	713		Izolace tepelné			0,00	163 912,73	
133	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	141,340	52,35	7 398,44	
	VV		" podhledy skl. S05 vč. přesahu na zdivo, ř. F, G"			0,00		
	VV	TIS05	(28,2-2*0,2)*3,7+(14,5-2*0,2-3,7)*3,7		141,340	0,00		
134	M	631481500	deska izolační z minerální plsti 600x1200 mm tl. 40 mm la = 0,037 W/mK	m2	144,167	21,66	3 122,66	
	VV		TIS05*1,02		144,167	0,00		
135	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	122,665	16,25	1 992,69	
	VV		" skl. podlah 1NP " P02+P03		122,665	0,00		
136	M	2837588501	deska z pěnového polystyrenu objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 deska 1000 x 1000 x 100 mm lambda=0,037 [W / m K] 100 mm	m2	125,118	130,86	16 373,25	
	VV		(P02+P03)*1,02		125,118	0,00		
137	K	71312121er01	Izolace tepelné podlah obložení stěn pásky do výše 100 mm z pěnového polythylenu tl.8mm	m	95,629	22,56	2 157,63	
	VV		" obvod. dilatace mazanin ve skl. podlah P02, P03 "			0,00		
	VV		" m1.38 .....1.40 "			0,00		
	VV		9,85+3,42*2		16,690	0,00		
	VV		2*(1,78+2,10)		7,760	0,00		
	VV		2*(1,73+0,90)		5,260	0,00		
	VV		" m1.41 .....1.42 "			0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,97+3,42*2)+2*(3,495+0,4)		24,600	0,00		
	VV		2*(1,80+2,10)		7,800	0,00		
	VV		2*(1,75+0,90)		5,300	0,00		
	VV		" m1.44 .....1.46 "			0,00		
	VV		2*(3,1+10,20)		26,600	0,00		
	VV		-5,45*(2,70+0,37)		-16,732	0,00		
	VV		2*(3,1+1,525+1,90)		13,050	0,00		
	VV		2*(1,75+0,90)		5,300	0,00		
	VV		Součet		95,629	0,00		
138	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	34,120	40,61	1 385,70	
	VV		" atika skl. W03a: izolace mezi trámký tl.100mm"			0,00		
	VV		AtikaW03a		31,200	0,00		
	VV		4,0*0,73		2,920	0,00		
	VV	Rohoz100	Mezisoučet		34,120	0,00		
139	M	631481540	deska minerální izolační z minerální plsti 600x1200 mm tl. 100 mm la = 0,037 W/mK	m2	34,803	54,15	1 884,58	
	VV		Rohoz100*1,02		34,803	0,00		
140	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	144,318	90,25	13 024,70	
	VV		" vnější obvod základových pasů / dle skl. W02 "			0,00		
	VV		1,04*(5,6+2,75+0,5+24,2+10,0)		44,772	0,00		
	VV		2,2*(0,75+5,6+28,2+0,08+14,5)		108,086	0,00		
	VV		-soklKZS80xps " fasáda XPS nad ÚT(PT), ř.F, G"		-8,540	0,00		
	VV	XPS80W02	Mezisoučet		144,318	0,00		
141	M	283764060-r01	polystyren extrudovaný	m3	11,776	2 463,83	29 014,00	
	VV		0,08*XPS80W02*1,02		11,776	0,00		
142	K	713141180r01	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby,budova v do 20 m vč.okraj.+roh.polí	m2	182,330	63,18	11 518,70	
	VV		" S05: zateplená plochá lehká střecha + skl. S05a/ nad římsou"			0,00		
	VV		S05S05a		182,330	0,00		
143	K	7131411891r1	Příplatek MTŽ izolace tepelné střeš za spádové klíny - kladení dle kladečského plánu +vyhotovení plánu	m2	182,330	27,08	4 936,58	
	VV		S05S05a		182,330	0,00		
144	M	283722-200r02	spádové klíny - poplystyren objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 - pro izolaci plochých střeš	m3	38,125	1 579,38	60 213,67	
	VV		" spád. 160-250mm " (0,16+0,25)/2*S05S05a*1,02		38,125	0,00		
145	K	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střeš překrytí PE fólií tl. 0,2 mm, slepení přesahů, obvod.vytažení do v.100mm	m2	122,665	22,56	2 767,63	
	VV		" skl. podlah 1NP " P02+P03		122,665	0,00		
146	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	3,000	2 707,50	8 122,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	762		Konstrukce tesařské			0,00	190 160,13	
147	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	42,000	81,23	3 411,45	
VV			" krov: římsa /kotvení H3 " 5+25+12		42,000	0,00		
148	M	553000011r01	zámeč.atyp - kotvení pozednic vč. nátěru, vč. kotvev do ŽB věnce	kus	42,000	108,30	4 548,60	
149	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	156,440	90,25	14 118,71	
VV			" výpis krovu: H1 100 /100 " 40,0		40,000	0,00		
VV			" výpis krovu: H2 100 /100 " 30,09		30,090	0,00		
VV			" výpis krovu: H3 100 /100 " 86,35		86,350	0,00		
VV	H100100		Mezisoučet HRANOLY H100/100		156,440	0,00		
150	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	1,721	5 415,00	9 319,22	
VV			" hranoly " H100100*0,10*0,10*1,10		1,721	0,00		
151	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	197,305	108,30	21 368,13	
VV			" výpis krovu: T1 100 /180 " 176,13		176,130	0,00		
VV			" výpis krovu: T1 100 /180 " 21,175		21,175	0,00		
VV	T100180		Mezisoučet TRÁMY H100/180		197,305	0,00		
152	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	3,907	5 415,00	21 156,41	
VV			" trámy " T100180*0,10*0,18*1,10		3,907	0,00		
153	K	762341000r03	Bednění hlav atik z desek z desek dřevoštěpkových 610-650 kg/m3 nebroušených šroubov. na podklad.hranoly na sraz tl desky 25 mm	m2	21,643	406,13	8 789,76	
VV			" S05+S05s : hlavy atik W03, W03a "			0,00		
VV			0,29*(30,56+4,9+9,63)		13,076	0,00		
VV			0,19*(4,9+25,6+9,63+4,96)		8,567	0,00		
VV			Součet		21,643	0,00		
154	K	7623410271	Bednění střech rovných z desek dřevoštěpkových 610-650 kg/m3 nebroušených tl 25 mm na pero a drážku ze čtyř stran šroubovaných na krokve	m2	182,330	252,70	46 074,79	
VV			" S05: zateplená plochá lehká střecha + skl. S05a/ nad římsou"			0,00		
VV			S05S05a		182,330	0,00		
155	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	5,116	406,13	2 077,74	
VV			" krov "			0,00		
VV			H100100*0,10*0,10		1,564	0,00		
VV			T100180*0,10*0,18		3,551	0,00		
VV			Součet		5,116	0,00		
156	K	762421024	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	42,525	216,60	9 210,92	
VV			" skl. S05a: podhledy římsy atikou bez KZS /viz. krov"			0,00		
VV			2,3*4,9		11,270	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,95*(25,6-2,3+9,6)		31,255	0,00		
	VV	PodhledRIMSA	Mezisoučet		42,525	0,00		
157	K	762431023	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	163,500	225,63	36 889,69	
	VV		" fasád. stěna skl. W03: atika bez KZS /viz. krov"			0,00		
	VV		(2,3+4,9)*1,1		7,920	0,00		
	VV		(25,6+9,6)*1,1		38,720	0,00		
	VV	AtikaW03	Mezisoučet		46,640	0,00		
	VV		" fasád. stěna skl. W03a: atika s KZS /viz. krov"			0,00		
	VV		(14,5+0,12-0,08+30,5-2,3)*0,73		31,200	0,00		
	VV	AtikaW03a	Mezisoučet		31,200	0,00		
	VV		" atika mezi SO101-SO103"			0,00		
	VV		(4,9-4,0)*1,1+4,0*0,73		3,910	0,00		
	VV		" vnitř. stěn atik skl. W03, W03a "			0,00		
	VV		AtikaW03		46,640	0,00		
	VV		AtikaW03a		31,200	0,00		
	VV		(4,9-4,0)*1,1+4,0*0,73		3,910	0,00		
	VV		Mezisoučet		85,660	0,00		
	VV		Součet		163,500	0,00		
158	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	33,020	43,32	1 430,43	
	VV		" ř. F skl. nad OK průvlaky prosklen. stěn 1P-3P "		10,35+10,47+5,95	26,770	0,00	
	VV		" dtto průvlaky přístřešku na kola "		3,45+2,8	6,250	0,00	
	VV	NOSNIK1420	Mezisoučet		33,020	0,00		
159	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,999	5 415,00	5 409,59	
	VV		" nosníky " NOSNIK1420*0,14*0,20*1,08		0,999	0,00		
160	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,925	72,20	66,79	
	VV		NOSNIK1420*0,14*0,20		0,925	0,00		
161	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	8,709	722,00	6 287,90	
D	763		Montované konstrukce - dřevostavby, sádkokartony			0,00	107 811,92	
162	K	763111318	Příčka ze sádkokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů jednoduše opláštěná deskou standardní tl. 12,5 mm, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, EI 30, Rw 48 dB	m2	12,171	583,02	7 095,88	
	VV		" m1.41 " (3,495+0,25)*(0,18+3,07)		12,171	0,00		
	VV	SDKpr150	Mezisoučet		12,171	0,00		
163	K	7631191201	SDK příčka s izolací ochrana hran (rohů) volně stojících příček lištou Al šířky 52 mm	m	34,900	126,35	4 409,62	
	VV		" m1.41 /rohů příčky" (0,18+3,07)*3		9,750	0,00		
	VV		" ř. F při skl. S05: nadraží prosklen. stěn 1P-3P "		25,150	0,00		
	VV		Součet		34,900	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	763119121r02	Nuta lemování podhledu - plastový ukončovací profil	m	124,390	108,30	13 471,44	
	VV		" m1.38 .....1.40 "			0,00		
	VV		2*(9,85+3,42)		26,540	0,00		
	VV		2*(1,78+2,10)		7,760	0,00		
	VV		2*(1,73+0,90)		5,260	0,00		
	VV		" m1.41 .....1.42 "			0,00		
	VV		2*(9,97+3,42)		26,780	0,00		
	VV		2*(1,80+2,10)		7,800	0,00		
	VV		2*(1,75+0,90)		5,300	0,00		
	VV		" m1.44 .....1.46 "			0,00		
	VV		2*(1,53+1,57+10,20)		26,600	0,00		
	VV		2*(3,1+1,525+1,90)		13,050	0,00		
	VV		2*(1,75+0,90)		5,300	0,00		
	VV		<b>Součet</b>		<b>124,390</b>	<b>0,00</b>		
165	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	160,950	14,44	2 324,12	
	VV		2*SDKpr150 " příčka"		24,343	0,00		
	VV		1*SDKsteS05 " předsaz.stěny"		14,278	0,00		
	VV		1*SDKniky " oplášt.niky"		2,600	0,00		
	VV		SDKpodhlS05 " podhled "		115,010	0,00		
	VV		SDKpodhlS05i " podhled impegnov."		4,720	0,00		
	VV	MalbySDK	<b>Součet</b>		<b>160,950</b>	<b>0,00</b>		
166	K	7631221211r01	Opláštění niky potrubíSDK - stěna předsazená s izolací tl 40 mm jednoduchá kce z ocel. profil desky jednoduše opláštěná deskami protipožární tl 12,5 mm	m2	2,600	342,95	891,67	
	VV		" drážky svodů D3-D6 " 0,2*(0,18+3,0+0,07)*4		2,600	0,00		
	VV	SDKniky	<b>Mezisoučet</b>		<b>2,600</b>	<b>0,00</b>		
167	K	763121413	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil jednoduchá konstrukce 75 deska standardní 12,5 bez TI EI 15	m2	14,278	324,90	4 638,92	
	VV		" ř. F při skl. S05: skl. nad nadražím prosklen. stěn 1P-3P "			0,00		
	VV		(0,315+0,25)*(9,85*2+0,12+5,45)		14,278	0,00		
	VV	SDKsteS05	<b>Mezisoučet</b>		<b>14,278</b>	<b>0,00</b>		
168	K	7631214291	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil jednoduchá konstrukce 100 deska impregnační 1x 12,5 tepelná izolace	m2	4,401	397,10	1 747,64	
	VV		" WC/ geberit " 0,9*(0,18+1,3)*3		3,996	0,00		
	VV		" WC/ geberit/parapet " 0,9*0,15*3		0,405	0,00		
	VV	SDKste150	<b>Mezisoučet</b>		<b>4,401</b>	<b>0,00</b>		
169	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	21,279	14,44	307,27	
170	K	763131441	SDK podhled desky 2x 12,5 protiožární bez TI dvouvrstvá spodní kce profil ocel	m2	115,010	582,11	66 948,76	
	VV		" m1.38...1.45 (mimo WC ) " 33,64+3,74+31,8+3,78+33,35+8,7		115,010	0,00		
	VV	SDKpodhlS05	<b>Mezisoučet</b>		<b>115,010</b>	<b>0,00</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	763131461	SDK podhled desky 2x 12,5 impregnační bez TI dvouvrstvá spodní kce profil ocel	m2	4,720	478,33	2 257,69	
	VV		" WC: m1.40, m1.43, m1.46 "		4,720	0,00		
	VV	SDKpodhlS05i	Mezisoučet		4,720	0,00		
172	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	119,730	14,44	1 728,90	
173	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	3,675	541,50	1 990,01	
<b>D 764</b>						0,00	<b>50 720,51</b>	
174	K	764530530mR	Oplechování Zn-Ti předzvětralý modrošedý tl.0,8mm -zdi rš 330- 400 mm včetně rohů	m	48,600	415,15	20 176,29	
	VV		" K/ 2 "		48,600	0,00		
175	K	764530540mR	Oplechování Zn-Ti předzvětralý modrošedý tl.0,8mm - zdi rš 400-500 mm včetně rohů	m	54,600	478,33	26 116,55	
	VV		" K1 "		54,600	0,00		
176	K	764530559mR	Oplechování Zn-Ti předzvětralý modrošedý tl.0,8mm - zdi s dilat.spárou rš 500-600mm včetně rohů	m	6,000	523,45	3 140,70	
	VV		" K/3 "		6,000	0,00		
177	K	76453091	Ostatní klempířské výrobky	kpl	1,000	902,50	902,50	
178	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,284	1 353,75	384,47	
<b>D 765</b>						0,00	<b>15 323,37</b>	
179	K	7659012501r01	Zakrytí plochých střech parotěsnou zábranou folií hladká 0,25mm 0,24kg/m2	m2	141,340	108,30	15 307,12	
	VV		" podhledy skl. S05 vč. přesahu na zdivo, ř. F, G "			0,00		
	VV		(28,2-2*0,2)*3,7+(14,5-2*0,2-3,7)*3,7		141,340	0,00		
180	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,030	541,50	16,25	
<b>D 766</b>						0,00	<b>375 625,93</b>	
181	K	76662-P01	P1-prosklená vchod. dř.stěna: 9850x2700 vč.1kř.dveří s NSV, nerez madla, kování-dř. Europrofily,bezpeč.iz.2sklo U=1,1, PÚ= lazura /M+D	kpl	1,000	132 010,48	132 010,48	
182	K	76662-P02	P2 -prosklená vchod.dř.stěna: 9850x2700 vč.1kř.dveří s NSV+1 kř.dveře bez NSV, nerez madla, 2 bezp.kování-dř. Europrofily,bezpeč.iz.2sklo U=1,1 PÚ= lazura /M+D	kpl	1,000	143 607,61	143 607,61	
183	K	76662-P03	P3 -prosklená vchod.dř.stěna: 5450x2700 vč.1kř.dveří s NSV, nerez madla, bezp.kování-dř. Europrofily,bezpeč.iz.2sklo U=1,1, PÚ= lazura /M+D	kpl	1,000	73 041,13	73 041,13	
184	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	135,38	812,25	
	VV		" T1+T2 "		6,000	0,00		
185	M	6116012801r1	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 60x197 cm -bílý lak, zámek dozický /T2	kus	3,000	2 978,25	8 934,75	
186	M	6116018801r1	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197cm - bílý lak, zámek dozický /T1	kus	3,000	3 212,90	9 638,70	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	7666607101r01	Montáž dveř. kování - štitky, kliky (koule)	sada	6,000	180,50	1 083,00	
188	M	5491410601f1	interiér.kování s dělenými kruhovými štitky povrch = elox. AL, klika-klika	kus	3,000	315,88	947,63	
189	M	5491410602f1	interiér.kování s dělenými kruhovými štitky povrch = elox. AL, WC kombinace	kus	3,000	315,88	947,63	
190	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,102	45 125,00	4 602,75	
D 767 Konstrukce zámečnické						0,00	38 414,91	
191	K	76710303	3/Z Venkovní čistící rohož 900/900 v hliníkovém rámečku v.20mm zapuštěná do dlažby	kus	3,000	4 020,64	12 061,91	
192	K	76710304	4/Z Stojan na kola 650/320/560 spojené do dvou částí	kus	18,000	1 444,00	25 992,00	
193	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	361,00	361,00	
D 771 Podlahy z dlaždic						0,00	112 621,74	
194	K	7714441121r1	Montáž soklíků z dlaždic teracových rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	73,169	81,23	5 943,15	
VV			" podlahy P02: terac.dlažba 1NP = klubovny, sklady "			0,00		
VV			" m1.38, 1.39 "			0,00		
VV			9,85+3,42*2		16,690	0,00		
VV			2*(1,78+2,10)		7,760	0,00		
VV			" m1.41, 1.42 "			0,00		
VV			9,97+3,42*2+2*(3,495+0,4)		24,600	0,00		
VV			2*(1,80+2,10)		7,800	0,00		
VV			" m1.44, 1.45 "			0,00		
VV			2*(3,10+10,20)		26,600	0,00		
VV			-5,45*(2,70+0,37)		-16,732	0,00		
VV			2*(3,1+1,525+1,90)		13,050	0,00		
VV			-(0,6*3+0,8*3*2)		-6,600	0,00		
VV	SoklP02		Mezisoučet		73,169	0,00		
195	M	5924747801r2	soklík teracový 300/v. 80mm	m	76,827	108,30	8 320,36	
VV			SoklP02*1,05		76,827	0,00		
196	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	117,765	288,80	34 010,53	
VV			" podlahy P02: terac.dlažba 1NP = klubovny, sklady "			0,00		
VV			" m1.38, 1.39, m1.41, 1.42, m1.44, 1.45 "			0,00		
VV			33,64+3,74+31,8+3,78+33,35+8,70		115,010	0,00		
VV			0,10*0,8*3+0,10*(9,85*2+5,45)		2,755	0,00		
VV	P02		Mezisoučet		117,765	0,00		
197	M	592472460	dlaždice teracová 30x30x3 cm přírodní	m2	123,653	216,60	26 783,24	
VV			P02*1,05		123,653	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	7715741311r11	Montáž podlah keram protiskluzných -koupelny: lepené tmel + spáry	m2	4,900	288,80	1 415,12	
	VV		" podlahy P03: mokrý provoz 1NP = WC: m1.40, 1.43, 1.46 "			0,00		
	VV		1,56+1,58+1,58+0,10*0,6*3		4,900	0,00		
	VV	P03	Mezisoučet		4,900	0,00		
199	M	5976129001R	protiskluzné dlaždice keramické -koupelny (barevné) l. j. - předb. cena dle výběru	m2	5,145	288,80	1 485,88	
	VV		P03*1,05		5,145	0,00		
200	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	128,518	31,59	4 059,56	
	VV		P02 " teracové dl."		117,765	0,00		
	VV		0,08*SoklP02		5,853	0,00		
	VV		P03 " keramické dl."		4,900	0,00		
	VV		Součet		128,518	0,00		
201	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	83,610	40,61	3 395,61	
	VV		" podlahy P02: terac.dlažba 1NP = klubovny, sklady /dilatační 2x2m "			0,00		
	VV		" m1.38, 1.39, m1.41, 1.42, m1.44, 1.45 "			0,00		
	VV		9,85+9,97+2*4*(3,17+0,25)+10,2+2*3,1+3*(3,1+0,3)		73,780	0,00		
	VV		1,78+1,8+1,25+1,9+3,1		9,830	0,00		
	VV	DilatDmb	Součet		83,610	0,00		
202	M	5534311601r01	hliníkový dilatační profil -systémová dilatace podlah	m	87,791	252,70	22 184,79	
	VV		DilatDmb*1,05		87,791	0,00		
203	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	4,200	81,23	341,15	
	VV		" lišty započteny pod všemi dveřmi = různé druhy a spárořezy dlažeb nebo parket "			0,00		
	VV		" m1.38-1.46 " 0,6*3+0,8*3		4,200	0,00		
	VV	ListyAL	Mezisoučet		4,200	0,00		
204	M	5534311609r01	hliníková podlahová ukončovací/přechodová lišta ( elox nebo dekor dřevo)	m	4,410	270,75	1 194,01	
	VV		ListyAL*1,05		4,410	0,00		
205	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	9,663	361,00	3 488,34	
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické			0,00	23 738,79	
206	K	771591161r11	Plastový profil ukončovací na flexibilní lepidlo - ukončení soklů z dlažeb, plast.dekorač.profil v barvě obkladu /M+D	m	80,485	40,61	3 268,70	
	VV		" viz. skl. podlah - sokly opatřené plast. lištami "			0,00		
	VV		" 1/ teracové sokly : skl. P02 " soklP02		73,169	0,00		
	VV		" +10 % na rohy. kouty soklů P02 " 0,10*SoklP02		7,317	0,00		
	VV		Součet		80,485	0,00		
207	K	78141411511r01	Montáž obkladaček pravoúhl. pórovin. do 50ks/m2 - lepené tmel + spáry	m2	28,120	288,80	8 121,06	
	VV		" WC : m1.40, 1.43, m1.46 "			0,00		
	VV		2*(0,9+1,73)*2,0-0,6*2,0		9,320	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*(0,9+1,75)*2,0-0,6*2,0)*2		18,800	0,00		
	VV	ObkladKerWC	Mezisoučet		28,120	0,00		
208	M	597610650-r1	obkládačky keramické - koupelny (bílé i barevné) /např. 20 x 10 x 0,75 cm l. j.	m2	29,526	252,70	7 461,22	
	VV		ObkladKerWC*1,05		29,526	0,00		
209	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	2,700	40,61	109,65	
	VV		" WC : m1.40, 1.43, m1.46 / parapety oplášt.geberitu " 0,9*3		2,700	0,00		
210	K	7814941112r	Plastový profil - koutový - flexibilní lepidlo	m	43,460	40,61	1 765,02	
	VV		" WC : m1.40, 1.43, m1.46 "			0,00		
	VV		" 1/ svislé kouty obkladů " (4*2,0)*3		24,000	0,00		
	VV		" 2/ obvod. kouty = spára podlaha/obklad " 2*(0,9*3+1,73+1,75*2)		15,860	0,00		
	VV		" 3 / obklady na SDK opláštění geberitu " (0,9+2*0,15)*3		3,600	0,00		
	VV		Součet		43,460	0,00		
211	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	27,860	40,61	1 131,46	
	VV		" WC : m1.40, 1.43, m1.46 "			0,00		
	VV		2*(0,9+1,73)+2*2,0		9,260	0,00		
	VV		(2*(0,9+1,75)+2*2,0)*2		18,600	0,00		
	VV		Mezisoučet		27,860	0,00		
212	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	28,120	31,59	888,24	
	VV		ObkladKerWC		28,120	0,00		
213	K	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	15,000	9,03	135,38	
	VV		"ParapKerMB/0,2*1,05" 15		15,000	0,00		
214	K	7816741121r01	Montáž keram. obkladů flexi lepidlo parapet šířky do 150 mm-lepen.tmel + spáry	m	2,700	81,23	219,31	
	VV		" m1.40, 1.43,1.46: WC / geberit/parapet " 0,9*3		2,700	0,00		
	VV	ParapKerMB	Mezisoučet		2,700	0,00		
215	M	597610650-r1	obkládačky keramické - koupelny (bílé i barevné) /např. 20 x 10 x 0,75 cm l. j.	m2	0,567	252,70	143,28	
	VV		0,20*ParapKerMB*1,05		0,567	0,00		
216	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,549	902,50	495,47	
D	783		Dokončovací práce - nátěry			0,00	5 793,65	
217	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	6,300	135,38	852,86	
	VV		" záručně pro T1+T2 " (2+1)*(1,0+1,1)		6,300	0,00		
218	K	783783311	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	195,520	25,27	4 940,79	
	VV		NOSNIK1420*(0,14+0,20)*2 " nad ocel.průvlaky, ř.F "		22,454	0,00		
	VV		H100100*(0,10+0,10)*2 " krov "		62,576	0,00		
	VV		T100180*(0,10+0,18)*2		110,491	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			<b>Součet</b>		<b>195,520</b>	0,00		
D		<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby</b>			0,00	<b>9 529,28</b>	
219	K	784453661	Malby směsi tekuté disperzní tónované ošetřuvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8m	m2	278,998	21,66	6 043,10	
VV			" m1.38 - 1.46 / omít.zdivo viz. odd. 6 HSV"			0,00		
VV			MALzdi1		307,118	0,00		
VV			-ObkladKerWC		-28,120	0,00		
VV			<b>Součet</b>		<b>278,998</b>	0,00		
220	K	7844536611r01	Malby SDK směsi tekuté disperzní tónované ošetřuvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8m	m2	160,950	21,66	3 486,18	
VV			" m1.38 - 1.46 / SDK -kce viz. odd. 763 "			0,00		
VV			MalbySDK		160,950	0,00		
D		<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>			0,00	<b>174 894,68</b>	
D		<b>43-M</b>	<b>Montáž ocelových konstrukcí</b>			0,00	<b>174 894,68</b>	
221	K	43011101-r01	Ocelové konstrukce: průvlaky, sloupy/ M+ D vč. kotvení detailů, povrchová úprava - komplet	kg	2 279,872	76,71	174 894,68	
VV			" otvory P1..P3 +přístřešek: průvlaky /box 2xU160 = statika nosníky N31...N37"					
VV			2*(6,0+6,92+5,1+6,8+4,95+2,8+3,5)*18,8		1 356,232			
VV			" otvory P1...P3: sloupy Jakl 250/100/6"		435,540			
VV			(2,8*5)*31,11					
VV			" přístř.kola: sloup TR133/8"		60,021			
VV			(2,59-0,16)*1*24,7					
VV			" patní+hlavicové plechy sloupů "		172,800			
VV			(2*5*0,3*0,3+2*1*0,3*0,3)*20*8,0					
VV			" plotny uloř.průvlaků P1-P3 ve zdivu"		86,400			
VV			2*3*0,3*0,3*20*8,0					
VV	OKkg		<b>Mezisoučet</b>		<b>2 110,993</b>			
VV			" +spoje, svary "		168,879			
VV			<b>Součet</b>		<b>2 279,872</b>			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ  
Objekt:  
SO 103.1 - KLUBOVNY  
Soupis:

## 02 - zdravotně technické instalace

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Obec Píšť  
  
Uchazeč:  
BYSTROŇ Group a.s.  
  
Projektant:  
knesl kynčl architekti s.r.o., BRNO  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 7.11.2016  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

### Cena bez DPH

**118 375,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 375,33	21,00%	24 858,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**143 234,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ

Objekt: SO 103.1 - KLUBOVNY

Soupis: **02 - zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 7.11.2016

Zadavatel: Obec Píšť  
Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Projektant: knesl kynčl architekti s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>118 375,33</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	118 375,33
713 - IZOLACE TEPELNÉ	1 255,41
721 - VNITŘNÍ KANALIZACE	51 749,95
722 - VODOVOD	9 261,36
725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	35 675,87
767 - DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE	3 134,74
783 - NÁTĚRY	900,00
9001 - HZS - Vícepráce	10 260,00
9002 - HZS - Zemní práce u ležaté kanalizace	6 138,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ  
Objekt: SO 103.1 - KLUBOVNY  
Soupis: 02 - zdravotně technické instalace

Místo: Datum: 7.11.2016  
Zadavatel: Obec Píšť Projektant: knesl kynčl architekti s.r.o., BRNO  
Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							118 375,33	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				118 375,33	
D	713		IZOLACE TEPELNÉ				1 255,41	
1	K	713 46-2132	Montáž izolace tepelné skružemi z PE DN 20	bm	6,000	18,00	108,00	
2	K	713 46-2133	Montáž izolace tepelné skružemi z PE DN 25	bm	13,000	18,00	234,00	
3	K	988 71-3102	Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech do 12 m	%	786,900	0,90	708,21	
4	K	Nabídková cena.27	Tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku tl. 13mm - studená DN 25 - 13mm	m	3,000	27,00	81,00	
5	K	Nabídková cena.28	Tepelná izolace na bázi polyetylénu šedé barvy ve stěně a v podlaze DN 20 - 10mm	m	6,000	7,20	43,20	
6	K	Nabídková cena.29	Tepelná izolace na bázi polyetylénu šedé barvy ve stěně a v podlaze DN 25 - 10mm	m	10,000	8,10	81,00	
D	721		VNITŘNÍ KANALIZACE			0,00	51 749,95	
			Potrubí - kanalizační systém			0,00		
7	K	721 17-1109	HT - odpadní hrdlové DN 100	m	14,000	378,00	5 292,00	
8	K	721 17-2109	HT - odpadní hrdlové dešťové DN 100	m	16,000	378,00	6 048,00	
9	K	721 17-3402	KG - Potrubí plastové odpadní DN 125	m	33,000	318,60	10 513,80	
10	K	721 17-4042	připojovací DN 40	m	8,000	342,00	2 736,00	
11	K	721 19-4104	Vyvedení odpadních výustek 40 x 1,8	ks	3,000	54,00	162,00	
12	K	721 19-4109	Vyvedení odpadních výustek 110 x 2,3	ks	3,000	72,00	216,00	
			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech			0,00		
13	K	721 29-0111	vodou do DN 125	m	33,000	13,50	445,50	
14	K	721 29-0123	kouřem do DN 300	m	38,000	28,80	1 094,40	
15	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	655,648	2,70	1 770,25	
16	K	Nabídková cena	Střešní vtok DN110 se svislým odtokem, s továrně připojeným živičným izolačním pásem pro ideální napojení na tomu odpovídající hydroizolace, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V), se záchytným košem	ks	4,000	2 700,00	10 800,00	
17	K	Nabídková cena.1	Nástavec 300mm / d 125mm s pevnou izolační přírubou, s izolační svorkou a křídlovými maticemi s z nerezové oceli. Vhodný pro: HL62(.1)(H) a HL64(.1)(H)	ks	4,000	1 125,00	4 500,00	
18	K	Nabídková cena.2	Manžeta DN110 pro připojení WC s těsnícími lamelami, otočné excentrické připojení (0 - 20mm). Vhodná pro plastové potrubí DN110 s hrdlem i hladké a litinové potrubí.	ks	3,000	162,00	486,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Nabídková cena.3	Koleno pro připojení WC DN100, PVC s kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90°	ks	3,000	378,00	1 134,00	
20	K	Nabídková cena.4	Větrací hlavice	ks	3,000	234,00	702,00	
21	K	Nabídková cena.5	Čistící kusy na svislém potrubí Čistící kus DN 100	ks	7,000	126,00	882,00	
22	K	Nabídková cena.6	Montáž a osazení plastového odpadního příslušenství	ks	24,000	207,00	4 968,00	
<b>D 722</b>						<b>0,00</b>	<b>9 261,36</b>	
			Přípojky ke strojům a zařízením			0,00		
23	K	722 19-0221	pro pevné připojení DN 15	ks	3,000	414,00	1 242,00	
24	K	722 19-0401	vyvedení a upnutí výustek DN 15	ks	9,000	108,00	972,00	
			Armatury závitové s jedním závitem			0,00		
25	K	722 22-0111	nástěnky K247 pro výtokový ventil G 1/2"	ks	3,000	63,00	189,00	
26	K	722 22-0121	nástěnky K247 pro baterii G 1/2"	ks	3,000	76,50	229,50	
27	K	722 22-9101	Montáž armatur závitových s 1 závitem DN 15	ks	3,000	20,70	62,10	
28	K	722 23-9101	Montáž armatur závitových se 2 závitů DN 15	ks	3,000	41,40	124,20	
29	K	722 23-9103	Montáž armatur závitových se 2 závitů DN 25	ks	9,000	58,50	526,50	
30	K	722 26-0921	Montáž vodoměr DN 15	ks	3,000	220,50	661,50	
31	K	722 29-0226	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	19,000	9,00	171,00	
32	K	722 29-0234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	19,000	15,30	290,70	
33	K	998 72-2203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech do 24 m	%	13 954,000	0,09	1 255,86	
34	K	Nabídková cena.10	Kulový kohout závitový DN 15	ks	3,000	81,00	243,00	
35	K	Nabídková cena.12	Kulový kohout závitový DN 25	ks	3,000	108,00	324,00	
36	K	Nabídková cena.13	Zpětný ventil závitový R 60 DN 25	ks	3,000	189,00	567,00	
37	K	Nabídková cena.7	Potrubí z trubek plastových PN 20 DN 20/3,4	m	6,000	135,00	810,00	
38	K	Nabídková cena.8	Potrubí z trubek plastových PN 20 DN 25/4,2	m	13,000	108,00	1 404,00	
39	K	Nabídková cena.9	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	3,000	63,00	189,00	
<b>D 725</b>						<b>0,00</b>	<b>35 675,87</b>	
40	K	725 11-3112	Montáž splachovacích nádrží	ks	3,000	198,00	594,00	
41	K	725 11-3123	Montáž klozetových mís závěsných	ks	3,000	315,00	945,00	
42	K	725 21-5102	montáž umyvadel	ks	3,000	315,00	945,00	
43	K	725 53-9102	Průtokový ohřívač elektrický montáž	ks	3,000	549,00	1 647,00	
44	K	725 82-9301	montáž stojánkových baterií	ks	3,000	108,00	324,00	
45	K	725 86-9101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	ks	3,000	90,00	270,00	
46	K	998 72-5202	Přesun hmot pro zařízení předměty v objektech do 12 m	%	56 848,500	0,09	5 116,37	
47	K	Nabídková cena.14	Rozmístění zařízení předmětů	ks	9,000	99,00	891,00	
48	K	Nabídková cena.15	Klozet závěsný 355/530 - dodávka	ks	3,000	720,00	2 160,00	
49	K	Nabídková cena.16	Klozet závěsný sedátko	ks	3,000	225,00	675,00	
50	K	Nabídková cena.17	Nosný prvek pro WC ovládání zepředu dodávka	ks	3,000	2 160,00	6 480,00	
51	K	Nabídková cena.18	Souprava pro odhlučnění	ks	3,000	49,50	148,50	
52	K	Nabídková cena.19	Ovládací tlačítko - bílá	ks	3,000	612,00	1 836,00	
53	K	Nabídková cena.20	Umyvadla z bílého diturvitu 50cm 600/490 - dodávka	ks	3,000	405,00	1 215,00	
54	K	Nabídková cena.21	Kryt sifonu	ks	3,000	477,00	1 431,00	
55	K	Nabídková cena.22	Zápachová uzávěrka DN40x5/4" pro umyvadla se zpětným uzávěrem,s krycí růžicí odtoku	ks	3,000	117,00	351,00	
56	K	Nabídková cena.23	Baterie umývadlová k ohříváči - dodávka	ks	3,000	855,00	2 565,00	
57	K	Nabídková cena.24	Průtokový ohřívač elektrický beztlakový zásobníkový 5 l - dodávka	ks	3,000	1 980,00	5 940,00	
58	K	Nabídková cena.25	Dvířka kovová lakovaná 150 x 300 mm	ks	7,000	306,00	2 142,00	
<b>D 767</b>						<b>0,00</b>	<b>3 134,74</b>	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	767 99-5101	Montáž atypických konstrukcí do hmotnosti 5 kg	kg	40,000	43,20	1 728,00	
60	K	998 76-7202	Přesun hmot pro doplňkové konstrukce v objektech do 12 m	%	5 230,400	0,09	470,74	
61	K	Nabídková cena.26	Montáž atypických konstrukcí ocelových profilů	t	0,040	23 400,00	936,00	
D		783	NÁTĚRY			0,00	900,00	
62	K	783 22-5100	Nátěr doplňkových konstrukcí syntetický základní	m2	4,000	81,00	324,00	
63	K	783 22-6100	Nátěr doplňkových konstrukcí syntetický krycí s 1x emailováním	m2	4,000	144,00	576,00	
D		9001	HZS - Vícepráce			0,00	10 260,00	
64	K	Nabídková cena.30	Případné vícepráce jsou stanoveny odborným odhadem a budou fakturovány dle skutečnosti Stavební práce při montáži kanalizace	hod	10,000	252,00	2 520,00	
65	K	Nabídková cena.31	Případné vícepráce jsou stanoveny odborným odhadem a budou fakturovány dle skutečnosti Stavební práce při montáži vodovodu	hod	10,000	252,00	2 520,00	
66	K	Nabídková cena.32	Případné vícepráce jsou stanoveny odborným odhadem a budou fakturovány dle skutečnosti Stavební práce při montáži zařizovacích předmětů	hod	10,000	252,00	2 520,00	
67	K	Nabídková cena.33	Případné vícepráce jsou stanoveny odborným odhadem a budou fakturovány dle skutečnosti Konzultace s projektantem	hod	5,000	540,00	2 700,00	
D		9002	HZS - Zemní práce u ležaté kanalizace			0,00	6 138,00	
68	K	Nabídková cena.34	Zemní práce Výkop zeminy	bm	22,000	135,00	2 970,00	
69	K	Nabídková cena.35	Zemní práce Obsyp pískem	bm	22,000	72,00	1 584,00	
70	K	Nabídková cena.36	Zemní práce Zásyp výkopu	bm	22,000	72,00	1 584,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ  
Objekt:  
SO 103.1 - KLUBOVNY  
Soupis:

## 03 - vytápění

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Obec Píšť  
  
Uchazeč:  
BYSTROŇ Group a.s.  
  
Projektant:  
knesl kynčl architekti s.r.o., BRNO  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 7.11.2016  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		204 078,20	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	204 078,20	21,00%	42 856,42
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	246 934,62

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ  
Objekt: SO 103.1 - KLUBOVNY  
Soupis: **03 - vytápění**

Místo:  
Zadavatel: Obec Píšť  
Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

Datum: 7.11.2016  
Projektant: knesl kynčl architekti s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>204 078,20</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	204 078,20
713 - IZOLACE TEPELNÉ	7 271,20
732 - STROJOVNY	15 074,00
733 - ROZVOD POTRUBÍ	56 935,00
734 - ARMATURY	9 712,00
735 - OTOPNÁ TĚLESA	96 136,00
799 - HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY	18 950,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ

Objekt: SO 103.1 - KLUBOVNY

Soupis: **03 - vytápění**

Místo: Datum: 7.11.2016

Zadavatel: Obec Píšť Projektant: knesl kynčl architekti s.r.o., BRNO  
Uchazeč: BYSTROŇ Group a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>204 078,20</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>204 078,20</b>	
D	713		IZOLACE TEPELNÉ				<b>7 271,20</b>	
1	K	Pol7	MTZ IZOLACNICH TRUBIC	M	140,000	30,00	4 200,00	
2	K	Pol8	IZ.TRUBICE 15/9	M	50,000	5,00	250,00	
3	K	Pol9	IZ.TRUBICET 18/13	M	25,000	7,00	175,00	
4	K	Pol10	IZ.TRUBICE 22/13	M	25,000	8,00	200,00	
5	K	Pol11	IZ.TRUBICE 28/20	M	40,000	18,00	720,00	
10	K	Pol16	KLIPSY	100KS	7,000	45,00	315,00	
11	K	Pol17	LEPIDLO 520, 2.5 KG	KUS	2,000	700,00	1 400,00	
12	K	Pol18	PŘESUN HMOT IZOLACE TEPELNÉ DO 6m	T	0,010	520,00	5,20	
13	K	Pol19	PŘÍPL.ZVĚTŠ.PŘESUN IZOL.TEPEL. 100m	T	0,010	600,00	6,00	
D	732		STROJOVNY				<b>15 074,00</b>	
27	K	Pol33	MTŽ ČERPADLA	KS	1,000	360,00	360,00	
28	K	Pol34	OBĚHOVÉ ČERPADLO, DN32, PN10, 230V; Q=0,62m3/h; h=3,5m. Stavební délka 180mm	KS	1,000	4 200,00	4 200,00	
32	K	Pol38	MTŽ MĚŘIČE TEPLA	KS	1,000	920,00	920,00	
33	K	Pol39	MĚŘIČ TEPLA ultrazvukový, délka hydraulické části 110mm, Qn=1,5m3/h	KS	1,000	5 300,00	5 300,00	
34	K	Pol40	MODUL RS-485, PROTOKOL M-BUS	KS	1,000	2 950,00	2 950,00	
35	K	Pol41	SÍŤOVÉ NAPÁJENÍ K MĚŘIČI TEPLA	KS	1,000	1 320,00	1 320,00	
40	K	Pol46	PŘESUN HMOT PRO STROJOVNY DO 6m	T	0,020	600,00	12,00	
41	K	Pol47	PŘÍPLATEK ZA ZVĚTŠ.PŘESUN DO 500m	T	0,020	600,00	12,00	
D	733		ROZVOD POTRUBÍ				<b>56 935,00</b>	
42	K	Pol48	MEDENE POTRUBI 15x1.0	M	50,000	265,00	13 250,00	
43	K	Pol49	MEDENE POTRUBI 18x1.0	M	25,000	275,00	6 875,00	
44	K	Pol50	MEDENE POTRUBI 22x1.0	M	25,000	290,00	7 250,00	
45	K	Pol51	MEDENE POTRUBI 28x1.0	M	40,000	430,00	17 200,00	
49	K	Pol55	MTZ MEDENEHO POTRUBI 12x1-22x1	M	100,000	62,00	6 200,00	
51	K	Pol57	MTZ MEDENEHO POTRUBI 28x1-42x1.5	M	40,000	130,00	5 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	Pol58	TLAK.ZKOUŠKA POTRUBÍ DN40	M	140,000	6,00	840,00	
55	K	Pol61	PŘESUN HMOT PRO POTRUBÍ DO 6m	T	0,100	600,00	60,00	
56	K	Pol62	PŘÍPLATEK ZA ZVĚTŠ.PŘESUN DO 500m	T	0,100	600,00	60,00	
D	734		ARMATURY				9 712,00	
89	K	Pol95	Termostatická hlavice	KS	4,000	150,00	600,00	
90	K	Pol96	H-šroubení s možností uzavření, regulace, vypuštění DN15 rohové K OT TYP VK	KS	4,000	260,00	1 040,00	
91	K	Pol97	Připojovací sada k podlaze pro designový stojánkový radiátor obsahující TRV kvmax=0,6, DN15, term.hlavici, 2x svěrné šroubení	KPL	8,000	1 000,00	8 000,00	
92	K	Pol98	PŘESUN HMOT PRO ARMATURY DO 6m	T	0,060	600,00	36,00	
93	K	Pol99	PŘÍPLATEK ZA ZVĚTŠ.PŘESUN DO 500m	T	0,060	600,00	36,00	
D	735		OTOPNÁ TĚLESA				96 136,00	
94	K	Pol100	TLAKOVÉ ZKOUŠKY TĚLES TYP VK 10-11	KUS	3,000	24,00	72,00	
95	K	Pol101	TLAKOVÉ ZKOUŠKY TĚLES TYP VK 20-22	KUS	1,000	24,00	24,00	
135	K	735151112	MTŽ PANEL.TĚL	kus	4,000	180,00	720,00	
96	K	Pol102	MTŽ STOJÁNKOVÝCH TĚLES	KUS	8,000	810,00	6 480,00	
97	K	Pol103	Otopné těleso deskové, spodní pravé připojení 10VK-6040-6	KS	2,000	860,00	1 720,00	
98	K	Pol104	Otopné těleso deskové, spodní pravé připojení 10VK-6050-6	KS	1,000	870,00	870,00	
99	K	Pol105	Otopné těleso deskové, spodní pravé připojení 21VK-6090-6	KS	1,000	2 450,00	2 450,00	
100	K	Pol106	DESIGNOVÉ STOJÁNKOVÉ TĚLESO 01314020 - pevné nožičky 6,5cm, barva bude upřesněna GP výška 130mm, délka 1400mm, šířka 230mm. Jmenovitý výkon 1673W při spádu 75/65	KS	2,000	8 600,00	17 200,00	
101	K	Pol107	DESIGNOVÉ STOJÁNKOVÉ TĚLESO 01316020 - pevné nožičky 6,5cm, barva bude upřesněna GP výška 130mm, délka 1600mm, šířka 230mm. Jmenovitý výkon 1912W při spádu 75/65	KS	3,000	9 400,00	28 200,00	
102	K	Pol108	DESIGNOVÉ STOJÁNKOVÉ TĚLESO 01320020 - pevné nožičky 6,5cm, barva bude upřesněna GP výška 130mm, délka 2000mm, šířka 230mm. Jmenovitý výkon 2390W při spádu 75/65	KS	1,000	10 600,00	10 600,00	
103	K	Pol109	DESIGNOVÉ STOJÁNKOVÉ TĚLESO 01322020 - pevné nožičky 6,5cm, barva bude upřesněna GP výška 130mm, délka 2200mm, šířka 230mm. Jmenovitý výkon 2629W při spádu 75/65	KS	2,000	13 600,00	27 200,00	
124	K	Pol130	PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA DO 6m	T	0,500	600,00	300,00	
125	K	Pol131	PŘÍPLATEK ZA ZVĚTŠ.PŘESUN 500m	T	0,500	600,00	300,00	
D	799		HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY				18 950,00	
143	K	Pol148	PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KS	1,000	4 000,00	4 000,00	
144	K	Pol149	Koordinace s ostatními profesemi na stavbě	HOD	2,000	230,00	460,00	
132	K	Pol138	TOPNA ZKOUSKA	HOD	48,000	230,00	11 040,00	
133	K	Pol139	SERIZENI A UVEDENI DO PROVOZU	hod	15,000	230,00	3 450,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ

Objekt:

SO 103.1 - KLUBOVNY

Soupis:

**04 - silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7.11.2016

Zadavatel:

Obec Píšť

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BYSTROŇ Group a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

knesl kynčl architekti s.r.o., BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**336 067,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	336 067,00	21,00%	70 574,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**406 641,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ

Objekt:

SO 103.1 - KLUBOVNY

Soupis:

**04 - silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem**

Místo:

Datum: 7.11.2016

Zadavatel:

Obec Píšť

Uchazeč:

BYSTRON Group a.s.

Projektant:

knesl kynčl architekti s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**336 067,00**

M - Práce a dodávky M

**336 067,00**

Náklady hl.III celkem

336 067,00

9 - Dodávky celkem

118 691,00

9.1 - Dodávky zařízení

115 811,00

9.2 - Doprava dodávek

2 880,00

10 - Materiál + Výkony celkem

181 476,00

10.3 - Přesun dodávek

800,00

10.4 - Materiál elektromontážní

94 125,00

10.5 - Prořez

4 700,00

10.6 - Materiál podružný

2 820,00

10.7 - Elektromontáže

77 491,00

10.8 - PPV pro elektromontáže

1 540,00

11 - Ostatní náklady

35 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ

Objekt:

SO 103.1 - KLUBOVNY

Soupis:

**04 - silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem**

Místo:

Datum: 7.11.2016

Zadavatel:

Obec Píšť

Projektant:

knesl kynčl architekti s.r.o., BRNO

Uchazeč:

BYSTRON Group a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>336 067,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				336 067,00	
D			Náklady hl.III celkem				336 067,00	
D	9		Dodávky celkem				118 691,00	
D	09.1		Dodávky zařízení				115 811,00	
1	K	715346	PL1-A rozvodnice	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	715347	PL1-B rozvodnice	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	715348	PL1-C rozvodnice	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	511101	B - svítidlo včetně LED zdroje (technický popis viz. STANDARDY)	ks	3,000	1 600,00	4 800,00	
5	K	509305	D - svítidlo (technický popis viz. STANDARDY)	ks	32,000	1 860,00	59 520,00	
6	K	539111	E - svítidlo s čidlem včetně LED zdroje (technický popis viz. STANDARDY)	ks	1,000	412,00	412,00	
7	K	511101	F - svítidlo včetně LED zdroje (technický popis viz. STANDARDY)	ks	3,000	415,00	1 245,00	
8	K	522725	H - svítidlo včetně zdroje (technický popis viz. STANDARDY)	ks	1,000	1 930,00	1 930,00	
9	K	511102	A - svítidlo včetně LED zdroje (technický popis viz. STANDARDY)	ks	2,000	915,00	1 830,00	
10	K	549131	Bateriový autonomní kouřový hlásič, baterie 10let	ks	3,000	358,00	1 074,00	
D	09.2		Doprava dodávek				2 880,00	
11	M		Doprava dodávek	%	3,600	80 000,00	2 880,00	
D	10		Materiál + Výkony celkem				181 476,00	
D	10.3		Přesun dodávek				800,00	
12	M		Přesun dodávek	%	1,000	80 000,00	800,00	
D	10.4		Materiál elektromontážní				94 125,00	
13	K	410161	SESTAVA ovladač zapín 10A/250Vstř řaz.1/0So (ovladač/strojek 10A/250Vstř ř.1/0,S,So; doutnavka orientační; kryt spin pro ř.1So,6So,S,1/0So,S,7So; rámeček pro 1 přístroj)	ks	3,000	154,000	462,00	
14	K	410130	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1 (spínač/strojek 10A/250Vstř řaz. 1,1So; kryt spínače 1- duchý pro ř.1,6,7,1/0; rámeček pro 1 přístroj)	ks	3,000	114,000	342,00	
15	K	410150	SESTAVA přepínač sériový 10A/250Vstř řaz.5 (přepínač/strojek 10A/250Vstř řazení 5; kryt spínače dělený pro ř.5,6+6,1/0+1/0; rámeček pro 1 přístroj)	ks	7,000	146,000	1 022,00	
16	K	410151	SESTAVA přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6 (přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.6,6So; kryt spínače 1- duchý pro ř.1,6,7,1/0; rámeček pro 1 přístroj)	ks	7,000	119,000	833,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	420015	2-zásuvka 16A/250Vstř bezšroubové připojení vodičů, natočená	ks	36,000	125,000	4 500,00	
18	K	420006	zásuvka 16A/250Vstř bezšroubové připojení vodičů	ks	3,000	86,000	258,00	
19	K	420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	3,000	17,000	51,00	
20	K	101105	kabel CU 3x1,5	m	600,000	9,000	5 400,00	
21	K	101106	kabel CU 3x2,5	m	500,000	14,400	7 200,00	
22	K	101005	kabel signální CU 250V 2x0.8	m	40,000	7,000	280,00	
23	K	101209	kabel CU 4x10	m	200,000	75,000	15 000,00	
24	K	171209	vodič CU 10 do země	m	200,000	19,000	3 800,00	
25	K	462511	relé multifunkční časové pod spínač	ks	3,000	235,000	705,00	
26	K	353013	kab žlab 2000mm neděr 50X125X0.7 S včetně příslušenství	m	45,000	140,000	6 300,00	
27	K	353203	víko kabel žlabu 2000mm 125 S	ks	45,000	45,000	2 025,00	
28	K	312411	krabice IP55 88x88mm 10xMEMvstup prázdná	ks	3,000	85,000	255,00	
29	K	322277	příchytka oboustranná	ks	100,000	9,000	900,00	
30	K	311115	krabice univerzální/přístrojová vzájemně spojiteln	ks	80,000	6,000	480,00	
31	K	311235	krabice přístrojová čtvercová vzájemně spojitelná	ks	40,000	17,000	680,00	
32	K	311117	krabice univerz/rozvodka vč.svorkovnice	ks	10,000	30,000	300,00	
33	K	311317	krabice odbočná kruhová 97 vč. svorkovnice	ks	10,000	65,000	650,00	
34	K	298021	jímač A jím tyč D16mm L1500mm AlMgSi F22 zůž na 10	ks	8,000	158,000	1 264,00	
35	K	298112	podstavec A bet podst C45/55 17kg D337mm s madlem	sada	8,000	225,000	1 800,00	
36	K	295771	svorka k jímací tyči nerez	ks	8,000	38,000	304,00	
37	K	295760	svorka univerzální nerez	ks	15,000	30,000	450,00	
38	K	298355	krabice pro ZS nerez 200x200x100mm se zkušební svorkou	ks	7,000	130,000	910,00	
39	K	295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m včetně podp	m	100,000	14,000	1 400,00	
40	K	295152	vedení Nerez pr.8mm(0,40kg/m)	m	63,000	88,000	5 544,00	
41	K	322235	trubka PVC tuhá vysoké namáhání UV stabilní	m	47,000	18,000	846,00	
42	K	295766	svorka křížová nerez V4A	ks	34,000	40,000	1 360,00	
43	K	295071	svorka pásku zemnicí 4šrouby FeZn páska - páska	ks	12,000	16,000	192,00	
44	K	295163	svorka zemnicí 4šrouby nerez páska - drát	ks	16,000	50,000	800,00	
45	K	295151	vedení Nerez pr.10mm(0,63kg/m)	m	180,000	125,000	22 500,00	
46	K	295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	140,000	26,000	3 640,00	
47	K	199211	svorka 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	50,000	4,000	200,00	
48	K	199212	svorka 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	25,000	5,000	125,00	
49	K	199222	svorka 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	50,000	4,000	200,00	
50	K	199224	svorka 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	25,000	5,000	125,00	
51	K	101305	kabel CU 5x1,5	m	70,000	14,600	1 022,00	
D	10.5		Prořez				4 700,00	
52	M		Prořez	%	5,000	94 000,00	4 700,00	
D	10.6		Materiál podružný				2 820,00	
53	M		Materiál podružný	%	3,000	94 000,00	2 820,00	
D	10.7		Elektromontáže				77 491,00	
54	K	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,000	1 650,000	1 650,00	
55	K	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,000	1 650,000	1 650,00	
56	K	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,000	1 650,000	1 650,00	
57	K	210200011	B - svítidlo stropní/1 zdroj	ks	3,000	140,000	420,00	
58	K	210201002	D - svítidlo podhledové	ks	32,000	160,000	5 120,00	
59	K	210200131	E - svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné	ks	1,000	160,000	160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	210200011	F - svítidlo nástěnné/1 zdroj	ks	3,000	140,000	420,00	
61	K	210201061	H - svítidlo zářivkové 1 zdroj	ks	1,000	160,000	160,00	
62	K	210200011	A - svítidlo stropní/1 zdroj	ks	2,000	140,000	280,00	
63	K	210200171	montáž kouřového hlásiče, test	ks	3,000	200,000	600,00	
64	K	210110063	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0 So	ks	3,000	38,000	114,00	
65	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	3,000	38,000	114,00	
66	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	7,000	38,000	266,00	
67	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	7,000	38,000	266,00	
68	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	36,000	40,000	1 440,00	
69	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	3,000	40,000	120,00	
70	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	600,000	12,000	7 200,00	
71	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	500,000	15,000	7 500,00	
72	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	40,000	12,000	480,00	
73	K	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	200,000	20,000	4 000,00	
74	K	210800610	vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35	m	200,000	30,000	6 000,00	
75	K	210150481	relé časové vč.zapojení	ks	3,000	85,000	255,00	
76	K	210020305	kabelový žlab 125/50 úplný	m	45,000	130,000	5 850,00	
77	K	210010451	krabice plast pro P rozvod bez zapojení	ks	3,000	50,000	150,00	
78	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	80,000	25,000	2 000,00	
79	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	40,000	25,000	1 000,00	
80	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkov.a zapojení	ks	10,000	45,000	450,00	
81	K	210010312	krabice odbočná a zapojení	ks	10,000	35,000	350,00	
82	K	210220231	jímání tyč do 3m montáž na stojan	ks	8,000	180,000	1 440,00	
83	K	210220301	svorka hromosvodová	ks	8,000	30,000	240,00	
84	K	210220301	svorka hromosvodová	ks	15,000	35,000	525,00	
85	K	210010315	krabice chodníková se svorkovnicí a zapojení	ks	7,000	200,000	1 400,00	
86	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	100,000	52,000	5 200,00	
87	K	210220111	svod bez podpěr drát do pr.10mm	m	63,000	40,000	2 520,00	
88	K	210010013	trubka plast tuhá,volně/pod omítkou do průměru 40	m	47,000	15,000	705,00	
89	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	34,000	35,000	1 190,00	
90	K	210220111	svod bez podpěr drát do pr.10mm	m	180,000	40,000	7 200,00	
91	K	210220025	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2	m	140,000	40,000	5 600,00	
92	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	30,000	16,000	480,00	
93	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	81,000	6,000	486,00	
94	K	210800103	kabel Cu pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	70,000	12,000	840,00	
D	10.8		PPV pro elektromontáže				1 540,00	
95	M		PPV pro elektromontáže	%	2,000	77 000,00	1 540,00	
D	11		Ostatní náklady				35 900,00	
96	K	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	60,000	40,000	2 400,00	
97	K	219005011	řezání rýhy pro kabel ve stěně nebo podlaze	m	100,000	80,000	8 000,00	
98	K	219990011	neměřitelné a nepředvídatelné pracovní výkony	kpl	1,000	2 000,000	2 000,00	
99	K	219990012	koordinace s ostatními profesemi a distributorem elektrické energie	kpl	1,000	2 000,000	2 000,00	
100	K	219990013	úklid a likvidace odpadů v souladu s platnou legislativou v ČR	kpl	1,000	2 000,000	2 000,00	
101	K	219990014	Kotvící a pomocný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	3 500,000	3 500,00	
102	K	219990015	Výchozí revizní zpráva - silnoproudá elektrotechni	kpl	1,000	6 000,000	6 000,00	
103	K	219990016	Výchozí revizní zpráva - ochrana před bleskem	kpl	1,000	3 500,000	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	219990017	Technický dozor investora /TDI/ silnoprůdá elektrotechnika	kpl	1,000	3 000,000	3 000,00	
105	K	219990018	Dokumentace skutečného provedení tištěná verze (Dva kompletní výtisky)	kpl	1,000	2 000,000	2 000,00	
106	K	219990019	Dokumentace skutečného provedení digitální editovatelná + needitovatelná verze	kpl	1,000	1 500,000	1 500,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ

Objekt:  
SO 103.1 - KLUBOVNY

Soupis:  
**05 - vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:  
Obec Píšť

Uchazeč:  
BYSTROŇ Group a.s.

Projektant:  
knesl kynčl architekti s.r.o., BRNO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**64 625,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 625,00	21,00%	13 571,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**78 196,25**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ

Objekt:  
SO 103.1 - KLUBOVNY

Soupis:  
**05 - vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 7.11.2016

Zadavatel: Obec Pišť  
Uchazeč: BYSTRON Group a.s.

Projektant: knesl kynčl architekti s.r.o., BRNO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**64 625,00**

#### M - Práce a dodávky M

**64 625,00**

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

64 625,00

105 - Zařízení č. 5 Hygienické zázemí klubovny

39 745,00

106 - Ostatní

24 880,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM PÍŠŤ

Objekt: SO 103.1 - KLUBOVNY

Soupis: **05 - vzduchotechnika**

Místo: Datum: 7.11.2016

Zadavatel: Obec Pišť  
Uchazeč: BYSTRON Group a.s.

Projektant: knesl kynčl architekti s.r.o., BRNO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>64 625,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				<b>64 625,00</b>	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				64 625,00	
D	105		Zařízení č. 5 Hygienické zázemí klubovny				39 745,00	
1	K	5.001	Potrubní ventilátor pozice 5.001, viz technická zpráva 130 m3/h a 90Pa s P=do30W, 230V	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
2	K	5.002	Potrubní ventilátor pozice 5.002, viz technická zpráva 130 m3/h a 90Pa s P=do30W, 230V	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
3	K	5.003	Potrubní ventilátor pozice 5.003, viz technická zpráva 130 m3/h a 90Pa s P=do30W, 230 V	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
4	K	5.032	Rychloupínací spona D125	ks	6,000	110,00	660,00	
5	K	5.101	Zpětná klapka D125	ks	3,000	140,00	420,00	
6	K	5.251	Taliřový plastový ventil s přírubou a přitlačnými pružinkami DN125, požadavek na RAL dle požadavku architekta	ks	9,000	135,00	1 215,00	
7	K	5.501	Krycí síto na výfuk DN 125	ks	3,000	160,00	480,00	
8	K	5.052	Ohebná hadice tepelně a zvukové izolovaná pro d125 + minerální vata tl.25mm	bm	24,000	125,00	3 000,00	
9	K	5.701	Spiro potrubí 125 / 40 % tvar. dílů	bm	32,000	260,00	8 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	5.901	Parotěsná izolace tl.32 mm samolepící pásy instalovat na stoupačce výfuku	m2	5,000	630,00	3 150,00	
11	K	5.5021	prostup izolovaný d125 s límcem pro plochou střechu s minimálním sklonem izolace minerální tl. 40 mm, h=do600mm, napojovací průřez d125 mm s dodatečným oplechováním materiál dle volby architekta, úprava RAL dle volby architekta	ks	3,000	4 300,00	12 900,00	
12	K	5.502	výfuková Cagi hlavice atyp - pozink s RAL dle volby architekta	ks	3,000	1 300,00	3 900,00	
D		106	Ostatní				24 880,00	
13	K	106-R01	Doprava	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
14	K	106-R03	Pružná guma tl. 10 mm pro snížení přenosu vibrací.	m2	1,000	800,00	800,00	
15	K	106-R04	Montážní materiál	ks	1,000	744,00	744,00	
16	K	106-R05	Těsnící materiál	ks	1,000	144,00	144,00	
17	K	106-R06	Spojovací materiál	ks	1,000	432,00	432,00	
18	K	106-R07	Zednické připomoci - vrtání, zajištění protupů	h	3,000	600,00	1 800,00	
19	K	106-R09	Výchozí revize ele.zařízení - část VZT	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
20	K	106-R10	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy nových zařízení	h	8,000	150,00	1 200,00	
21	K	106-R11	Vodivé pospojování	ks	1,000	400,00	400,00	
22	K	106-R12	Měření hluku	h	12,000	400,00	4 800,00	
23	K	106-R13	Dodavatelská projektová dokumentace VZT - součástí předávací dokumentace	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
24	K	106-R14	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	384,00	384,00	
25	K	106-R15	Příprava na komplexní zkoušky	h	8,000	120,00	960,00	
26	K	106-R17	Popisy zařízení, požárních prvků, směru proudění vzduchu	ks	6,000	112,00	672,00	
27	K	106-R18	Vyregulování a měření průtoku koncových elementů včetně protokolu	h	12,000	200,00	2 400,00	
28	K	106-R19	Dodatečný nástřik potrubí, koncových distribučních elementů - min. 2vrstvy s požadavkem na RAL dle požadavku architekta	m2	8,000	224,00	1 792,00	
29	K	106-R20	Zakrytí a zabalení ostatních částí před nástřikem včetně spotřebního materiálu	ks	1,000	472,00	472,00	
30	K	5.18	Plošiny včetně vysokozdvizné plošiny pro halu	dny	2,000	1 440,00	2 880,00	