



OHL ŽS

PLNÁ MOC

ev. číslo: RA - 605287/17

obchodní společnost

OHL ŽS, a.s.

Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno,

IČ: 463 42 796

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS Brno, v oddíle B, vl. 695,
zastoupená Ing. Petrem Brzezina, MBA - 1. místopředsdou představenstva,

a

Mgr. Danielou Musilovou - členem představenstva
(dále jen „OHL ŽS“)

zmocňuje

tímto

ředitele Divize J - Čechy

pana Ing. Jiřího Kápla

(dále jen „Zmocněnec“)

k zastupování společnosti OHL ŽS, včetně podepisování, ve věci :

- *jednání a uzavření smlouvy o dílo s objednatelem (zadavatelem) - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice , IČO 60076658, jejímž předmětem je realizace stavby « JU – PF - pavilon tělovýchovy II. etapa », jakož i ke všem právním jednáním vůči objednateli (zadavateli) souvisejícím s realizací předmětu takové smlouvy, včetně dodatků a změn smlouvy o dílo a veškerých právních jednání a úkonů za OHL ŽS jako dodavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, týkajících se dodatků a změn smlouvy o dílo,*
- *uzavření smlouvy o dílo, včetně jejich dodatků, se subdodavatelem na výše uvedenou stavbu, nebo smlouvy kupní či jiné obdobné smlouvy, včetně jejich dodatků, s dodavatelem materiálů nebo služeb v souvislosti s realizací stavby, a to až do výše celkem 50.000.000,- Kč (bez DPH) na každou smlouvu (včetně dodatků).*

Zmocněnec nemůže pověřit dalšího zástupce.

Toto zmocnění má platnost do 28. 2. 2018

V Brně, dne 26.1.2017

Ing. Petr Brzezina, MBA
1. místopředsda představenstva
OHL ŽS, a.s.

Mgr. Daniela Musilová
člen představenstva
OHL ŽS, a.s.

Toto zmocnění přijímám:

podpis:

datum: 31. 1. 2017

PŘÍLOHA Č.1

JU – PF – pavilon tělovýchovy
II.etapa

Projektová dokumentace

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti:

Obchodní název	OHL-ZS, a.s.
Ulice a č.p.	Burešova 938/17
Místo	Brno, Veverí
PSC	602 00
IČO	463 42 796
DIČ	CZ.46342796
Kontaktní osoba	Ing. Jiří Kápl, ředitel divize 5
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2015/038
Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy-II.etapa JUCB

Zadavatel : Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Branišovská 1645/31a
37005 České Budějovice-České Budějovice 2

Projektant : Projekční architektonická kancelář spol. s r.o. ing.arch. V. Steinhauserová
Gorkého 61/11
60200 Brno-Veverří

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena
SO-01 Pavilon tělovýchovy	33 938 748 Kč
SO-02 Energoblok	1 621 591 Kč
Celkem za stavbu bez DPH	35 560 339 Kč
DPH 21%	7 467 671 Kč
Celkem za stavbu vč. DPH	43 028 010 Kč

Přehled obsahu vedlejších rozpočtových nákladů (VRN)

1. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské a rozvodné sítě, které jsou nutné pro realizaci díla:
 - kanceláře, strážnice,
 - kancelář pro technický dozor objednatele (TDO (požadováno zajištění 1 uzamykatelné buňky (či kanceláře) včetně základního vybavení tvořeného jednacím stolem pro 6 osob včetně židlí, pracovním stolem s židlí, , napojením NN (2x dvouzásuvka 230V), vytápěním a osvětlením,
 - sociální objekty, sklady, přístřešky, výroby,
 - vnější oplocení,
 - vnitrostaveništní komunikace, rozvody energií, kanalizace, vodovod,
 - zemní práce nezbytné pro osazení objektů zařízení staveniště,
 - dočasná ochranná zařízení (plachty, stěny, stany), jestliže jsou vyžadovány technologií montáže,
 - přípojky médií, pokud nejsou součástí objektů stavby,atd.
2. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce (zajištění opatření na dodržování předpisů týkajících se bezpečnosti práce a technických zařízení tzn. zákona č. 309/2006 Sb., nařízeních vlády č. 362/2005 Sb., č. 101/2005 Sb., č. 691/2006 Sb. a zákona č. 262/2006 Sb.) a ochrany životního prostředí,
3. zajištění vytyčení veškerých podzemních inženýrských sítí jednotlivých správců sítí v místě dotčeném stavbou, provádění prací v místě křížení a souběhu sítí v souladu s pokyny jednotlivých správců sítí,
4. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (např. komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
5. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. a jeho novelizací – zákona o odpadech,
6. zajištění bezpečnostních opatření na ochranu lidí a majetku v sousedství staveniště
7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch (uzavírky, překopy atd.) včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
8. zajištění ochrany všech podzemních vedení, v případě potřeby i zajištění výjimky z ochranných pásem,

9. poplatky, nájem za zábor veřejných ploch (pokud budou nutné),
10. zajištění provádění stavebních prací tak, aby překračovány nejvyšší přípustné ekvivalentní hladiny hluku ve venkovním prostoru dle nařízení vlády č. 148/2006 Sb. včetně realizace případných opatření pro dodržení tohoto nařízení vlády,
11. zajištění důsledného dočišťování dopravních prostředků před jejich výjezdem na veřejnou komunikaci tak, aby byly splněny podmínky zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v platném znění,
12. zajištění opatření na eliminaci hluku, prašnosti a znečištění komunikací v průběhu stavby,
13. zajištění pravidelného úklidu v prostorách staveniště a na stavbou dotčených příjezdových komunikacích, celkový úklid stavby před předáním a převzetím stavby.
14. zajištění sestěhování a zakrytí interiérového vybavení v jednotlivých pokojích

Investiční oddělení JU, dne 16.11.2016

Přehled obsahu kompletační činnosti prováděné v rámci stavby a činností prováděných nad rámec běžných činností v rámci kompletační činnosti

1. Převzetí staveniště pro stavební část stavby a pro vybudování zařízení staveniště,
2. zajištění vybudování zařízení staveniště i pro podzhotovitele,
3. zajištění provozu údržby zařízení staveniště včetně společných sociálních a provozních objektů,
4. zajištění dokumentace technického stavu stavbou dotčených sousedních nemovitostí cizích vlastníků
5. zpracování podrobného technologického postupu prací v návaznosti na časový harmonogram prací s výčtem všech zkoušek a měření, které budou v průběhu realizace stavby prováděny 2x v tištěné podobě a 2x na CD ve formátu doc,
6. provádění průběžné koordinace prací podzhotovitelů,
7. provádění průběžné kvalitativní a cenové kontroly dodávek a montáží stavby včetně této kontroly u podzhotovitelů,
8. provádění průběžných přejímek prací od vlastních pracovníků a pracovníků podzhotovitelů před jejich předáním ke kontrole TDI,
9. zajištění předání a převzetí stavby včetně zajištění předpřejímek,
10. zajištění projektu skutečného provedení stavby
11. popis a zdůvodnění odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace pro stavební povolení s informací, zda a kdy byly tyto odchylky schváleny při kontrolní prohlídce stavby k předání převzetí stavby a ke kolaudaci,
12. spolupráce zhotovitele s Objednatelem a TDI při kontrolních prohlídkách a kolaudačním řízení,
13. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů o zkouškách),
14. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků před jejich zabudováním, k předání a převzetí stavby a ke kolaudačnímu řízení (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých zařízení dle platných předpisů s případným odstraněním závad uvedených v revizích,
15. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případně jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

16. vypracování návrhů provozních řádů pro provoz všech dodaných technologických zařízení a provozních souborů a proškolení obsluhy těchto zařízení,
17. zpracování návrhů provozních řádů pro všechny objekty a proškolení obsluhy,
18. provedení kamerových zkoušek stávajících vedení splaškové a dešťové kanalizace v místě napojení nových sítí a nových vedení splaškové a dešťové kanalizace, jako ověření průchodnosti provedeného vedení,
19. koordinační činnost v průběhu přípravy a realizace stavby včetně koordinační činnosti s dodavatelem technologických zařízení, kompletační činnost při realizaci stavby,
20. v souladu s požadavky orgánů státní správy, definovanými v platných rozhodnutích a vyjádřeních k projektu, zajištění všech požadovaných měření, zkoušek a výpočtů,
21. přestěhování tělocvičného vybavení, které je součástí PD (pevně spojené prvky se stavbou), do skladovací haly umístěné ve sportovním areálu – u koleje K6, Na Sádkách
22. Veškeré náklady na zabezpečení dodržování požadavku a vyhlášky o likvidaci azbestu(obleky, komory, kontrolovaná pásma, měření během sanace i po sanaci a vše co ukládá zákon o likvidaci azbestu.
23. zajištění měření hluku ze vzduchotechnických zařízení v prostorách budovy, za účelem ověření nepřekročení povolených limitů hluku daných hygienickými předpisy, k předání a převzetí stavby a ke kolaudaci 3x v tištěné a 3x na CD v digitální podobě ve formátu pdf,
24. zajištění měření nařízené ve stavebním povolení a nutné k předání a převzetí stavby a kolaudaci 3x v tištěné a 3x na CD v digitální podobě ve formátu pdf,
25. zajištění přípravy objektu pro provedení zkoušek těsností dle ČSN 730540,
26. zajištění nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb., odstranění odpadů oprávněnou osobou a doložení dokladu o způsobu zneškodnění vyprodukovaných odpadů k předání a převzetí a ke kolaudaci.
27. zpracování seznamu strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,

Přehled obsahu komplexního vyzkoušení

1. Komplexní vyzkoušení technologické části stavby je součástí nákladů jednotlivých profesí,
2. součástí ceny komplexního vyzkoušení bude vypracování protokolu o výsledku komplexního vyzkoušení k předání a převzetí stavby 3x, 3x v digitální podobě na CD ve formátu pdf,
3. součástí ceny komplexního vyzkoušení bude zajištění vyčištění filtrů u všech zařízení a technologií, které filtry obsahuje po ukončení komplexního vyzkoušení,
4. rozsah požadovaného komplexního vyzkoušení je definován Technickými podmínkami zadávací projektové dokumentace.

Investiční oddělení JU, 16.11.2016

Vypište následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	OHL ZS, a.s.
Ulice a č.p.	Burešova 938/17
Místo	Brno, Veverí
PSC	602 00
IČO	463 42 796
DIČ	CZ 46342796
Kontaktní osoba	Ing. Jiří Kápl, ředitel divize 5
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2015/038
Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy-II.etapa JUCB

Zadavatel :	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Branišovská 1645/31a 37005 České Budějovice-České Budějovice 2	IČO : 60076658 DIČ : CZ60076658
Projektant :	Projekční architektonická kancelář spol. s r.o. ing.arch. V. Ste Gorkého 61/11 60200 Brno-Veveří	IČO : 60754583 DIČ : CZ60754583

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	1 058 736,37
Stavební objekt		1,00	
SO-01 Pavilon tělovýchovy	926.0.2	1,00	32 880 011,48
Celkem za stavbu			33 938 747,85

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	55 954,95
2	Základy a zvláštní zakládání	9 672,84
20	Sanace	1 132 422,66
3	Svislé a kompletní konstrukce	123 779,19
311	Sádkartonové konstrukce	1 498 497,88
4	Vodorovné konstrukce	127 805,45
5	Komunikace	101 628,28
61	Úpravy povrchů vnitřní	1 449 586,50
62	Úpravy povrchů vnější	2 391,43
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 512 079,22
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	9 667,26
94	Lešení a stavební výtahy	104 400,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	106 040,49
96	Bourání konstrukcí	1 151 307,84

99	Staveništní přesun hmot	170 045,03
711	Izolace proti vodě	909 467,37
712	Živičné krytiny	5 000,00
713	Izolace tepelné	388 027,47
720	Zdravotechnická instalace	2 683 384,32
730	Ústřední vytápění	1 793 862,99
766	Konstrukce truhlářské	3 607 821,90
767	Konstrukce zámečnické	1 201 812,50
768	Podhledy	2 074 583,52
76PO	Požární uzávěry	48 154,50
771	Podlahy z dlaždic a obklady	553 188,56
775	Podlahy vlysové a parketové	34 576,74
776	Podlahy povlakové	2 988 306,57
777	Podlahy ze syntetických hmot	280 035,59
781	Obklady keramické	325 796,00
783	Nálěry	462 585,64
784	Malby	269 957,46
790 5	Požární výrobky	32 500,00
799	Ostatní	443 294,54
M21	Elektromontáže	2 631 546,09
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	1 799 925,53
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	1 173 394,85
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	1 206 988,34
M43	Montáže ocelových konstrukcí	115 490,76
D96	Přesuny sulí a vybouraných hmot	295 031,22
P	pomocné výpočty- neoceňovat	0,00
VN	Vedlejší náklady	1 058 736,37
Cena celkem		33 938 747,85

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2015/038	Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy-II.etapa JUCB
O:	03	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0-realizační	ON+VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN:	Vedlejší náklady				1 058 736,37		
1	005	VRN (zařízené staveniště, ztížené podmínky) a kompa.elační činnost	%	328 800,11480	3,22	1 058 736,37		Vlastní

Stavba :	2015/038	Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy-II.etapa JUČB	JKSO :	926.0.2
Objekt :	SO-01	Pavilon tělovýchovy		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-01**
Pavilon tělovýchovy

Třídník stavební 926 Rekonstrukce

926.0

926.0.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m²

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1-realizační	stavební část +profese - bez interiéru	32 880 011,48
	Celkem objekt SO-01	32 880 011,48

Rekapitulace soupisu 1-realizační stavební část +profese - bez interiéru

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	55 954,95
2	Základy a zvláštní zakládání	9 672,84
20	Sanace	1 132 422,66
3	Svislé a kompletní konstrukce	123 779,19
311	Sádkartonové konstrukce	1 498 497,88
4	Vodorovné konstrukce	127 805,45
5	Komunikace	101 628,28
61	Úpravy povrchů vnitřní	1 449 586,50
62	Úpravy povrchů vnější	2 391,43
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 512 079,22
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	9 667,26
94	Lešení a stavební výtahy	104 400,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	106 040,49
96	Bourání konstrukcí	1 151 307,84
99	Staveništní přesun hmot	170 045,03
711	Izolace proti vodě	909 467,37
712	Živičné krytiny	5 000,00
713	Izolace lepené	388 027,47
720	Zdravotechnická instalace	2 683 384,32
730	Ústřední vytápění	1 793 862,99
766	Konstrukce truhlářské	3 607 821,90
767	Konstrukce zámečnické	1 201 812,50
768	Podhledy	2 074 583,52
76PO	Požární uzávěry	48 154,50
771	Podlahy z dlaždic a obklady	553 188,56
775	Podlahy výšové a parketové	34 576,74
776	Podlahy povlakové	2 988 306,57
777	Podlahy ze syntetických hmot	280 035,59
781	Obklady keramické	325 796,00
783	Nátěry	462 585,64
784	Malby	269 957,46
790 5	Požární výrobky	32 500,00
799	Ostatní	443 294,54
M21	Elektromontáže	2 631 546,09
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	1 799 925,53
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	1 173 394,85
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	1 206 988,34
M43	Montáže ocelových konstrukcí	115 490,76
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	295 031,22

P	pomocné výpočty- neceňovat	0,00
	Celkem soupis realizací	32 880 011,48

115	564302132R00	z listoviny obyčejného C 12:18 (1,311+1,311)*1,2	m3	0,12840 0,12840	2 695,00	344,75	827-1	RTS
	254 50 Bednění konstrukcí na trubním vedení							
	254 50-1 sítě šachet							
116	581502201R00	...průchých, osoubořenné (1,372+1,172)*0,11*(2,13+2,13)	m2	7,20000 7,20000	541,00	3 895,20	827-1	RTS
	254 50 Bednění konstrukcí na trubním vedení							
	254 50-2 deskových stropů šachet							
117	584503111R00	jakýkoliv rozměr 42*1,372+1,372*0,47*0,47	m2	1,66400 1,66400	532,00	885,26	827-1	RTS
118	59972*11	Fólie výstražná z PVC zelená - kompl. osd+mlz rozř: 6*16*0,11,5 6*4*16*0,11,5	m2	72,46500 23,86500 43,60000	10,10	731,00		Vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				104 400,00		
119	941041a	lešení pro celou stavbu-mlz rájem po celou dobu, použití dmi doprava	kpř	1,00000	87 000,00	87 000,00		Vlastní
120	941041b	ochranná síť na lešení - mlz nájem po celou dobu použití, dmi doprava	osvět	1,00000	17 400,00	17 400,00		Vlastní
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				106 640,49		
	952 90 Vyběření budov a ostatních objektů							
	952 90-11 budov bytových nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří a rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zahřívacích předmětů před předáním do užívání							
121	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m 73 08*35,88-4,07*5,35-36,47*18,3-18,6*9,575 73 08*35,88-5,07*18,3-18,6*5,75-23,4*6,3	m2	2 046 76380 1 484 03040 1 481 79440	20,76	78 915,14	801-1	RTS
	952 90 Vyběření budov a ostatních objektů							
	952 90-11 budov bytových nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří a rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zahřívacích předmětů před předáním do užívání							
122	952901114R00	...světla výška podlaží přes 4 m 35,47*15,3+18,6*18,575	m2	1 012 85680 1 072 84500	20,78	27 125,55	801-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 151 307,84		
	961 05 Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,							
123	961055111R00	...železobetonových BL 12,11*5,87*1,6 BL 25*0,07*8	m3	5,12900 4 93300 0,19600	2 620,50	14 979,39	801-3	RTS
	962 03 1 Etudová práce z čeha k rámc							
	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
124	962031132R00	...z jakýchkoli cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoli vlnu vápence nebo vápencementovou, tloušťky do 100 mm 1np (3,4*6+1,8*5+1,0+1,475)*3,4 (7*3+8)*1,97 (1,8*2+3,35+2,35)*3,4 (2,6+1,1*2+3,25+1,35)*2,25-8*4*1,97 (1,2+1,1+2,5+3,0+3,15)*2+2,485*3,4 (8*2+8)*1,97 (4,85+3,43*4+1,2+1,95)*3,4*(8+8)*1,97 25*1,6 1,7+0,5)*2,1 (4,75+3,5)*1,1*2+8,5+3,45+1,67)*2,25+4,8*1,6*4)*1,97 (2,5*2+2,25)*3,4 (1,5*2+1,65-3,5)*3,4 (7*2+1,97 2np (3,0*3,4+1,8*3+3,5)*4*1,97 (2,4)*7,68*2+2,7*66) 3,4*0,07*8 3,4*0,07*8	m2	325,23576 73,47100 23,46200 19,45800 51,09100 65,30400 0,43000 5,35600 29,4775 0,97000 21,55200 22,00000 24,30400 10,30800 3,4*0,07*8 3,4*0,07*8	48,24	15 689,37	801-3	RTS
	962 03-2 Bourání zdva nadzákladového omešného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdvi nadzákladem, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
125	962031133R00	...z jakýchkoli cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoli vlnu vápence nebo vápencementovou, tloušťky do 100 mm 1np (3,24+3,35+3,1+3,7+2,5+3,7+3,25)*3,4 (1,45+8+9)*1,97 (1,54+1,1+2,3+4,8+2,5)*3,4*(8+8)*1,97 (1,8*8,5+1,45+4,43+3,35+2)*3,4*(8*2*2,6 (3,0-1,2)*3,4 (4,65+5,35)*2)*3,4*(8*3+5,2)*1,97 25*1,6 1,1*5*2*3,4*(8*2+1,97	m2	268,87050 70,77000 36,36000 67,74000 14,28000 72,29800 0,45000 4,43000	58,58	15 750,43	801-3	RTS
	962 03-2 Bourání zdva nadzákladového omešného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdvi nadzákladem, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
126	962032201R00	...z cihel pálených nebo vápencementových, na matu vápence nebo vápencementovou 1np (1,7*3,4*(8+1,6)*1,97 (2,85*4-1,45*1,97)*2	m3	2,53018 6,46348 7,04670	343,75	868,75	801-3	RTS
	962 08 Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů jakýchkoli rozměru, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
127	962084134R00	...deskových a sadrových dotlažených rábcovým pleťvem nebo bez pleťva, sadrokartónových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm 1np (1,4+3+3,4)*3,4 2np (3,05*(1,1+1,7+6,5)+8)*1,97	m2	13,74*63 5,16669 8,64160	81,53	542,77	801-3	RTS
	963 01-5 Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů šachet a žump manipulace s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu, včetně umytí nebo výstražní beton, včetně závěsných ok pro zachycení náso zvedacích mechanismů,							
128	963015131R00	...o hmotnosti do 0,12 t 25*48*0,065 6,5 1,5 53	kus	53,00000 1,49000 53,00000	161,70	8 570,10	801-3	RTS
	963 05 1 Bourání železobetonových stropů včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
	963 05-12 žebrových							
129	963051213R00	...s výškovými trámy 2,1*1,311*2,05+1,87*(0,02+0,15)	m3	0,32182 0,32183	2 048,75	659,53	801-3	RTS
	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo jiných celistvých dlažeb a mazanin							
130	965042131R00	...betonových nebo z žláho asfaltu, tloušťky do 100 mm, p.uchy do 4 m2 N 1,6*4*(2,2+4,2)*2*0,15) O 10,43*(1,32+1,82)*2*0,16) S 10,00*0,09	m3	9,49086 2 16000 7,14705 0 10291	413,50	13 415,35	801-3	RTS
	965 042141R00	...betonových nebo z žláho asfaltu, tloušťky do 100 mm, p.uchy přes 4 m2 M 467,49*0,04 P 32 48*0,05 R 18,48*0,05	m3	78,24560 7,01245 0 48720 0 29235	1 185,25	92 740,80	801-3	RTS

	L 43,13 EJ 1,12 + 22,20 + 15,57		43,3653 48,3693			
	712 10 Odstranění tepelné izolace z desek (13 10-1 polyuretanových					
155	71310011R00	tloušťky do 20 mm E - 108,6112 F - 64,75042 G - 73,5112	m2	493,75280 217,22000 129,51200 147,02000	31,68	15 642,09 800-713 RTS
	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek (13 10-1 polyuretanových					
156	71310012R00	tloušťka přes 20 do 50 mm H - 36,31 I - 132,74 J - 17,09 K - 43,13	m2	228,01000 36,85000 132,74000 17,09000 43,13000	32,73	7 465,50 800-713 RTS
	762 52-8 Demontáž podlah					
157	76252-812R00	..bez potěrů z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm A - 733,36	m2	703,36000 703,36000	31,68	22 263,40 800-762 RTS
158	762522812R00	..s potěří, z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm A - 733,36 B - 347,56	m2	1 060,80000 703,36000 347,56000	41,36	43 468,58 800-762 RTS
159	762526811R00	..bez potěrů, z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových, tloušťky do 20 mm AD - 771,6652	m2	1,64010 1,64010	15,84	25,88 800-762 RTS
	762 61-8 Demontáž záklopů stropů vchodů, zapuštěných					
160	762611811R00	..z hrubých prken tloušťky do 32 mm AD - 771,6652	m2	1,64010 1,64010	14,08	23,06 800-762 RTS
	766 11 Demontáž dřevěných stěn včetně demontáže šesti a vysklení,					
161	766111820R00	..průných 1up - 2,65*3,27*1,81*07 1,2*3,3	m2	11,70350 7,24350 3,91000	28,88	336,00 800-766 RTS
	766 41 Demontáž obložení stěn					
162	766411811R00	..panely velikosti do 1,5 m2 sotěže se sedáčkami na příbore - 23,10*0,64 dřev obkl 2np 135 : 2,65*3,32+ 2,65*3,3852+3,41 140 : 2,65*4,44 155 : 2,65*3,24+2,31 158 : 2,65*4,30+0,34*0,811,97 114 : 2,65*3,026+3,65 dřev obkl 1np	m2	166,76106 23,10500 15,76775 13,05600 16,34300 23,36160 10,66550 15,01115	49,56	8 412,91 800-766 RTS
163	766411812R00	..panely velikosti přes 1,5 m2 Y - 2,5*(18,42+30,42+20,5+1,02)-(1,45*5+2,65+1,4)*1,57 B*(1,45*2+1,57*4)+6*(1,45+1,4+2,06+1,07*6) (3,96+3,96+3,43)*2*5,02 dřev obkl 1np	m2	279,54300 101,67130 15,42200 22,44100	41,84	4 558,17 800-766 RTS
164	766411822R00	..překládových roštů Y : 2,5*(18,42+36,42+20,6+1,02)-(1,45*5+2,65+1,4)*1,57 B*(1,45*2+1,57*4)+6*(1,45+1,4+2,06+1,07*6) (3,96+3,96+3,43)*2*5,02 dřev obkl 1np 135 : 2,65*3,32+ 2,65*3,3852+3,41 144 : 2,65*4,44 155 : 2,65*3,24+2,31 158 : 2,65*4,30+0,34*0,811,97 114 : 2,65*3,025+3,65 dřev obkl 1np	m2	305,18275 101,67100 15,42200 22,44070 15,76775 13,05600 16,34200 23,35100 10,66500	43,00	4 033,85 800-766 RTS
	766 42 Demontáž obložení podhledů					
165	766421811R00	..panely velikosti do 1,5 m2 B*(1,45*2+1,57*4)+6*(1,45+1,4+2,06+1,07*6) Y : (3,66*2,5)*(18,42+30,42+20,5+1,02)	m2	30,05662 33,35563	38,40	1 963,68 800-766 RTS
166	766421812R00	..panely velikosti přes 1,5 m2 Y : (3,66*2,5)*(18,42+30,42+20,5+1,02)	m2	124,24600 124,24500	49,50	6 157,80 800-766 RTS
167	766421822R00	..překládových roštů Y : (3,66*2,5)*(18,42+30,42+20,5+1,02)	m2	124,24600 124,24500	43,00	1 626,38 800-766 RTS
	766 61 Demontáž kuchyňských linek					
168	766612620R00	..desky do 1500 mm	kus	1,00000	135,03	135,03 800-766 RTS
169	766612640R00	..dělky přes 1600 do 2100 mm	kus	2,00000	167,20	334,40 800-766 RTS
	767 11-8 Demontáž stěn a příček pro zasklení					
170	767112811R00	..šroubovaných 2np A1 - 2,35*(4,84+4,85)	m2	22,84200 22,84200	154,83	3 538,63 800-767 RTS
	767 12-8 Demontáž stěn a příček s výplní z dřevěné síb					
171	767122812R00	..svařovaných AD - 6,5*(1,5+5,1)*2	m2	21,48000 21,48000	176,00	3 775,20 800-767 RTS
	767 13-8 Demontáž stěn a příček z plechu					
	767 13-32 oplechování stěn					
172	767134602R00	..přechy sloubovanými SF - 51*53,13	m2	11,79500 11,79550	33,72	397,77 800-767 RTS
	767 13-8 Demontáž stěn a příček z plechu					
	767 13-64 příček sádrokartonových					
173	767137801R00	..roštu E0 - (2*27)*6,84 1np - (4+3+2)*3,4 2np - 3,05*(1,4+7+5,5)*1,81*07 2np - 113cm - 3,05*3,05+4,52*1,97 112cm - 3,05*(3,33+5,9+5,04)*1,81*1,97 Překládové rošty 2np - 2128,44 2 - 35,300 114 - 600 28 - 1000 248 - 1000 115 - 32 1120 - 1120	m2	90,75400 40,38450 5,16000 8,64150 5,26750 31,52000 2128,44 35,300 600,000 1000,000 248,000 35,300 1120,000	25,74	2 507,87 800-767 RTS

		21 171,26 22 111,52 23 171,52 Konec (11000) 1111111111 R,91s		0,00000 1,76150 1,11700 9,01600				
		767 13-8 Demontáž stěny a příček z plechu						
174	767 13-84 příček sádlokartonových							
	767 137R03R00	desek do stěny RE - 647(16,2+13,35+10,83) RG - (2+2)36,64 Zachránit plech, sádlokarton 2np : 21,39+25 11,38+17,0 31,2+34,7 23+12,12 11,1+17,12 12,4+10 07,020+32+100 21,13+25 21,28+30 11,34+22 Plech, sádlokarton, sádlo přepínání 2 vrstvy 80°/82°	m2	87,62360 26,66440 49,30460 0,00000 0,15000 0,00000 0,00000 0,01500 1,00000 0,00000 0,18000 0,00000 17,83000	25,74	2 260,58	800-767	RTS
		767 56-8 Demontáž podhledů						
175	767 56-81801R00	kazet X4 3np 1133 E5-2 V - 6,5*24,6	m2	411,30300 267,30800 144,60000	89,05	36 873,05	800-767	RTS
		767 56-8 Demontáž podhledů						
176	767 56-82600R00	rošty X4 3np 1133 E5-2 V - 6,5*24,6 2np : X3 - 82,7-(1,41+0,35+80513 88)-(1,56 2,22)(5 50+0,25) Konec 1111111111	m2	388,51970 267,20600 197,21970 10,37000	19,83	7 286,69	800-767	RTS
		775 51-8 Demontáž podlah výškových lepených						
177	775 51-800R00	včetně lišty D - 73,51 H - 38,05 P - 32,48	m2	142,04000 72,51000 36,09000 32,48000	31,08	4 414,60	800-775	RTS
		775 51-8 Demontáž podlah výškových přibíjených						
178	775 52-1855R00	včetně lišty B - 347,50	m2	347,59000 347,59000	37,29	12 961,62	800-775	RTS
		775 51-8 Odstranění odtokových podlah z nátlapné plochy						
179	7765 1-1810R00	lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 D - 10,43 L - 30,22	m2	49,71000 19,49000 30,22000	16,28	809,26	800-775	RTS
180	7765 1-1820R00	lepených, s odložkou, z ploch přes 20 m2 V - 467,40 P - 19,46 D - 19,48 R - 318,87 T m: s podesty 1 27 75+7,49 H - 64,7564 I - 132,74 L - 43,13 T - 23 1374 9	m2	1 202,84340 467,45000 32 48000 19 46000 313 63000 19 78000 64 76640 132 74000 43 13000 113 33700	39,60	47 672,20	800-775	RTS
		785 41 Odstranění tapet lepených výšky do 3,80 m						
181	785 41-800R00	výšky do 3 8 m, papírových 2np - 12 26-(1,76)(2,82)(4,24)	m2	28,84640 28,84640	15,84	425,25	800-784	RTS
182	830	obroušení a zečistění stávající bet.mazaniny AC - 101,84 B - 37,24 C - 26,7831 K1 - 280 9880 K4 - 15,92 K5 - 3,15 K7 - 33,46 K9 - 18,46 K10 - 2,28 K11 - 18,12 K12 - 4,62 K13 - 18,0 PT1 - 703,23 PT2 - 347,17 P1 - 68,73 P2 - 126,13 P4 - 769,72 P5 - 64,50657 P7 - 44,48	m2	2 670,18657 131,54000 37 24000 25,72010 265,98800 5,82000 3,13000 33,49000 19 48000 2,28000 16,12000 4,02000 18,00000 703,23000 347,17000 68 72600 126 18000 769 72000 64 50657 44 58000	15,80	42 189,11		Vlastní
183	7131008	Odstr. akustické izolace z podhledu 2np - 3 302+6, bez stěn X1 1np - 2,86(2,41+2,12+2,65)(347,59+1,51+2,47+1,66+1,16+3,38+11,05+3,06+7,28) 1,80+10,94+13,31+9,35+19,75+10,23+12,99+12,91+31,6+30,65 18,23(4,43+5,95)(2,25)+73,91(3,20)(2,25+5,65) 33,91(4,47+5,65)+2,25(4,46+24,13+14,06+73,91)+24,92+14,86+11,24+56,20 1,96+38,58+4,14+1,42+0,02(5,4,72(2,30)(3,75)+16,30+5,94(4,01+1,8,11+0,04+0,35+16,13) 4,89+6,81+18,28+0,24+16,00+6,16+4,86+2,91+2,76+5,31+16,72+4,13 A - 175,26 - 21 057 X1 2np - 12 62+51,58+8,15+2 15+1,8+3,4+3,28+2,07+3,0+3,5+1 74+1,72 34,09+23 51+12,61+7,46+46,14+28,42+2,11(26,15+19 13) 17,2+4,03+12,73 26,61+5,87+23,43+42,31+1,83+16,03+19,46+17,98+7,37+16 82 32,67(1,41+1,09)(30,57+8,81)	m2	3 194,38267 458,01200 1 761,05710 28,58000 287,33000 211,67310 166,13000 68,01580 95,92000 192,61000 33,28000 187,04000 42,34070	47,20	134 807,96		Vlastní

	1500 212			4,00000					
	2000 172			2,00000					
	2000 172			2,00000					
	2000 172			2,00000					
	2000 172			2,00000					
206	9680711261x0x	Výkresení, zapečení kovových křídla dveří nad 2 m2 - 3 kvadrac. 10x - 212	kus	4,00000	20,13	85,52			Vlastní
207	970051	vrtání otvorů 2150mm do stávajícího střešního pláště (skladba ole výkresu 0 105) strana poz. 1 2	ks	2,00000	2,500,00	5 000,00			Vlastní
208	976071111RCx	Výkresování kovových zabírač a madel př. započtení vzhledu křídla dveří pro přechod na uhyben. zabírač AP 21126-11, 99	m	47,80000	500,00	26 940,00			Vlastní
200	976071111RCy	demoničář stávajícího zabírač i v. 900mm (ocel+dřevo) př. započtení vzhledu křídla dveří pro přechod na uhyben. zabírač A7 20, 10	m	20,13000	250,00	5 782,50			Vlastní
210	89 AD	bourání konstrukční položky AD - body 5-B idle v. 213a,b), kompl. ve křídle AD 2	scubor	2,00000	15 000,00	30 000,00			Vlastní
211	99 AW	odstranění stávajících rev. šachet ZTI (aděná vnější rozměr 600/800/1000mm, základ beton hl. 200mm), kompl. ve křídle AW 4	ks	4,00000	5 000,00	20 000,00			Vlastní
				4,00000					
Díl:	99	Stavěništní přesun hmot				170 045,03			
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů objektů 801, 803, 811 a 812								
	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláští								
212	999281108R00	výšky do 12 m	t	1 385,18273	122,76	170 045,03	801-4		RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				909 467,37			
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti náterady za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 náterem								
213	711111001RZ1	penetračním, 1x náter, včetně dodávky penetračního laku ALP B 37,24 C 20 7804 C2 5 18 C 113,84 K1 228,0000 K2 216,19 K3 10,03 K4 5,82 K5 3,13 K6 3,1 K7 28,74 K8 33,49 K9 38,04 P1 173,2972 P2 117,17 P3 66,72 P4 126,13 P5 73,49 př. p. řídky 20 1,811,4	m2	2 062,87000	22,01	63 461,87	800-711		RTS
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti náterady za studena 711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení a výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1 5 kPa 711 11-21 náterem								
214	711112001RZ1	penetračním, 1x náter, včetně dodávky penetračního laku ALP náter k provedení izolace K 1 1 K 2 1 K 3 1 K 4 1 K 5 1 K 6 1 K 7 1 K 8 1 K 9 1 P 1 1 P 2 1 P 3 1 P 4 1 P 5 1 P 6 1 P 7 1 P 8 1 P 9 1 P 10 1 P 11 1 P 12 1 P 13 1 P 14 1 P 15 1 P 16 1 P 17 1 P 18 1 P 19 1 P 20 1 P 21 1 P 22 1 P 23 1 P 24 1 P 25 1 P 26 1 P 27 1 P 28 1 P 29 1 P 30 1 P 31 1 P 32 1 P 33 1 P 34 1 P 35 1 P 36 1 P 37 1 P 38 1 P 39 1 P 40 1 P 41 1 P 42 1 P 43 1 P 44 1 P 45 1 P 46 1 P 47 1 P 48 1 P 49 1 P 50 1 P 51 1 P 52 1 P 53 1 P 54 1 P 55 1 P 56 1 P 57 1 P 58 1 P 59 1 P 60 1 P 61 1 P 62 1 P 63 1 P 64 1 P 65 1 P 66 1 P 67 1 P 68 1 P 69 1 P 70 1 P 71 1 P 72 1 P 73 1 P 74 1 P 75 1 P 76 1 P 77 1 P 78 1 P 79 1 P 80 1 P 81 1 P 82 1 P 83 1 P 84 1 P 85 1 P 86 1 P 87 1 P 88 1 P 89 1 P 90 1 P 91 1 P 92 1 P 93 1 P 94 1 P 95 1 P 96 1 P 97 1 P 98 1 P 99 1 P 100 1 P 101 1 P 102 1 P 103 1 P 104 1 P 105 1 P 106 1 P 107 1 P 108 1 P 109 1 P 110 1 P 111 1 P 112 1 P 113 1 P 114 1 P 115 1 P 116 1 P 117 1 P 118 1 P 119 1 P 120 1 P 121 1 P 122 1 P 123 1 P 124 1 P 125 1 P 126 1 P 127 1 P 128 1 P 129 1 P 130 1 P 131 1 P 132 1 P 133 1 P 134 1 P 135 1 P 136 1 P 137 1 P 138 1 P 139 1 P 140 1 P 141 1 P 142 1 P 143 1 P 144 1 P 145 1 P 146 1 P 147 1 P 148 1 P 149 1 P 150 1 P 151 1 P 152 1 P 153 1 P 154 1 P 155 1 P 156 1 P 157 1 P 158 1 P 159 1 P 160 1 P 161 1 P 162 1 P 163 1 P 164 1 P 165 1 P 166 1 P 167 1 P 168 1 P 169 1 P 170 1 P 171 1 P 172 1 P 173 1 P 174 1 P 175 1 P 176 1 P 177 1 P 178 1 P 179 1 P 180 1 P 181 1 P 182 1 P 183 1 P 184 1 P 185 1 P 186 1 P 187 1 P 188 1 P 189 1 P 190 1 P 191 1 P 192 1 P 193 1 P 194 1 P 195 1 P 196 1 P 197 1 P 198 1 P 199 1 P 200 1 P 201 1 P 202 1 P 203 1 P 204 1 P 205 1 P 206 1 P 207 1 P 208 1 P 209 1 P 210 1 P 211 1 P 212 1 P 213 1 P 214 1 P 215 1 P 216 1 P 217 1 P 218 1 P 219 1 P 220 1 P 221 1 P 222 1 P 223 1 P 224 1 P 225 1 P 226 1 P 227 1 P 228 1 P 229 1 P 230 1 P 231 1 P 232 1 P 233 1 P 234 1 P 235 1 P 236 1 P 237 1 P 238 1 P 239 1 P 240 1 P 241 1 P 242 1 P 243 1 P 244 1 P 245 1 P 246 1 P 247 1 P 248 1 P 249 1 P 250 1 P 251 1 P 252 1 P 253 1 P 254 1 P 255 1 P 256 1 P 257 1 P 258 1 P 259 1 P 260 1 P 261 1 P 262 1 P 263 1 P 264 1 P 265 1 P 266 1 P 267 1 P 268 1 P 269 1 P 270 1 P 271 1 P 272 1 P 273 1 P 274 1 P 275 1 P 276 1 P 277 1 P 278 1 P 279 1 P 280 1 P 281 1 P 282 1 P 283 1 P 284 1 P 285 1 P 286 1 P 287 1 P 288 1 P 289 1 P 290 1 P 291 1 P 292 1 P 293 1 P 294 1 P 295 1 P 296 1 P 297 1 P 298 1 P 299 1 P 300 1 P 301 1 P 302 1 P 303 1 P 304 1 P 305 1 P 306 1 P 307 1 P 308 1 P 309 1 P 310 1 P 311 1 P 312 1 P 313 1 P 314 1 P 315 1 P 316 1 P 317 1 P 318 1 P 319 1 P 320 1 P 321 1 P 322 1 P 323 1 P 324 1 P 325 1 P 326 1 P 327 1 P 328 1 P 329 1 P 330 1 P 331 1 P 332 1 P 333 1 P 334 1 P 335 1 P 336 1 P 337 1 P 338 1 P 339 1 P 340 1 P 341 1 P 342 1 P 343 1 P 344 1 P 345 1 P 346 1 P 347 1 P 348 1 P 349 1 P 350 1 P 351 1 P 352 1 P 353 1 P 354 1 P 355 1 P 356 1 P 357 1 P 358 1 P 359 1 P 360 1 P 361 1 P 362 1 P 363 1 P 364 1 P 365 1 P 366 1 P 367 1 P 368 1 P 369 1 P 370 1 P 371 1 P 372 1 P 373 1 P 374 1 P 375 1 P 376 1 P 377 1 P 378 1 P 379 1 P 380 1 P 381 1 P 382 1 P 383 1 P 384 1 P 385 1 P 386 1 P 387 1 P 388 1 P 389 1 P 390 1 P 391 1 P 392 1 P 393 1 P 394 1 P 395 1 P 396 1 P 397 1 P 398 1 P 399 1 P 400 1 P 401 1 P 402 1 P 403 1 P 404 1 P 405 1 P 406 1 P 407 1 P 408 1 P 409 1 P 410 1 P 411 1 P 412 1 P 413 1 P 414 1 P 415 1 P 416 1 P 417 1 P 418 1 P 419 1 P 420 1 P 421 1 P 422 1 P 423 1 P 424 1 P 425 1 P 426 1 P 427 1 P 428 1 P 429 1 P 430 1 P 431 1 P 432 1 P 433 1 P 434 1 P 435 1 P 436 1 P 437 1 P 438 1 P 439 1 P 440 1 P 441 1 P 442 1 P 443 1 P 444 1 P 445 1 P 446 1 P 447 1 P 448 1 P 449 1 P 450 1 P 451 1 P 452 1 P 453 1 P 454 1 P 455 1 P 456 1 P 457 1 P 458 1 P 459 1 P 460 1 P 461 1 P 462 1 P 463 1 P 464 1 P 465 1 P 466 1 P 467 1 P 468 1 P 469 1 P 470 1 P 471 1 P 472 1 P 473 1 P 474 1 P 475 1 P 476 1 P 477 1 P 478 1 P 479 1 P 480 1 P 481 1 P 482 1 P 483 1 P 484 1 P 485 1 P 486 1 P 487 1 P 488 1 P 489 1 P 490 1 P 491 1 P 492 1 P 493 1 P 494 1 P 495 1 P 496 1 P 497 1 P 498 1 P 499 1 P 500 1 P 501 1 P 502 1 P 503 1 P 504 1 P 505 1 P 506 1 P 507 1 P 508 1 P 509 1 P 510 1 P 511 1 P 512 1 P 513 1 P 514 1 P 515 1 P 516 1 P 517 1 P 518 1 P 519 1 P 520 1 P 521 1 P 522 1 P 523 1 P 524 1 P 525 1 P 526 1 P 527 1 P 528 1 P 529 1 P 530 1 P 531 1 P 532 1 P 533 1 P 534 1 P 535 1 P 536 1 P 537 1 P 538 1 P 539 1 P 540 1 P 541 1 P 542 1 P 543 1 P 544 1 P 545 1 P 546 1 P 547 1 P 548 1 P 549 1 P 550 1 P 551 1 P 552 1 P 553 1 P 554 1 P 555 1 P 556 1 P 557 1 P 558 1 P 559 1 P 560 1 P 561 1 P 562 1 P 563 1 P 564 1 P 565 1 P 566 1 P 567 1 P 568 1 P 569 1 P 570 1 P 571 1 P 572 1 P 573 1 P 574 1 P 575 1 P 576 1 P 577 1 P 578 1 P 579 1 P 580 1 P 581 1 P 582 1 P 583 1 P 584 1 P 585 1 P 586 1 P 587 1 P 588 1 P 589 1 P 590 1 P 591 1 P 592 1 P 593 1 P 594 1 P 595 1 P 596 1 P 597 1 P 598 1 P 599 1 P 600 1 P 601 1 P 602 1 P 603 1 P 604 1 P 605 1 P 606 1 P 607 1 P 608 1 P 609 1 P 610 1 P 611 1 P 612 1 P 613 1 P 614 1 P 615 1 P 616 1 P 617 1 P 618 1 P 619 1 P 620 1 P 621 1 P 622 1 P 623 1 P 624 1 P 625 1 P 626 1 P 627 1 P 628 1 P 629 1 P 630 1 P 631 1 P 632 1 P 633 1 P 634 1 P 635 1 P 636 1 P 637 1 P 638 1 P 639 1 P 640 1 P 641 1 P 642 1 P 643 1 P 644 1 P 645 1 P 646 1 P 647 1 P 648 1 P 649 1 P 650 1 P 651 1 P 652 1 P 653 1 P 654 1 P 655 1 P 656 1 P 657 1 P 658 1 P 659 1 P 660 1 P 661 1 P 662 1 P 663 1 P 664 1 P 665 1 P 666 1 P 667 1 P 668 1 P 669 1 P 670 1 P 671 1 P 672 1 P 673 1 P 674 1 P 675 1 P 676 1 P 677 1 P 678 1 P 679 1 P 680 1 P 681 1 P 682 1 P 683 1 P 684 1 P 685 1 P 686 1 P 687 1 P 688 1 P 689 1 P 690 1 P 691 1 P 692 1 P 693 1 P 694 1 P 695 1 P 696 1 P 697 1 P 698 1 P 699 1 P 700 1 P 701 1 P 702 1 P 703 1 P 704 1 P 705 1 P 706 1 P 707 1 P 708 1 P 709 1 P 710 1 P 711 1 P 712 1 P 713 1 P 714 1 P 715 1 P 716 1 P 717 1 P 718 1 P 719 1 P 720 1 P 721 1 P 722 1 P 723 1 P 724 1 P 725 1 P 726 1 P 727 1 P 728 1 P 729 1 P 730 1 P 731 1 P 732 1 P 733 1 P 734 1 P 735 1 P 736 1 P 737 1 P 738 1 P 739 1 P 740 1 P 741 1 P 742 1 P 743 1 P 744 1 P 745 1 P 746 1 P 747 1 P 748 1 P 749 1 P 750 1 P 751 1 P 752 1 P 753 1 P 754 1 P 755 1 P 756 1 P 757 1 P 758 1 P 759 1 P 760 1 P 761 1 P 762 1 P 763 1 P 764 1 P 765 1 P 766 1 P 767 1 P 768 1 P 769 1 P 770 1 P 771 1 P 772 1 P 773 1 P 774 1 P 775 1 P 776 1 P 777 1 P 778 1 P 779 1 P 780 1 P 781 1 P 782 1 P 783 1 P 784 1 P 785 1 P 786 1 P 787 1 P 788 1 P 789 1 P 790 1 P 791 1 P 792 1 P 793 1 P 794 1 P 795 1 P 796 1 P 797 1 P 798 1 P 799 1 P 800 1 P 801 1 P 802 1 P 803 1 P 804 1 P 805 1 P 806 1 P 807 1 P 808 1 P 809 1 P 810 1 P 811 1 P 812 1 P 813 1 P 814 1 P 815 1 P 816 1 P 817 1 P 818 1 P 819 1 P 820 1 P 821 1 P 822 1 P 823 1 P 824 1 P 825 1 P 826 1 P 827 1 P 828 1 P 829 1 P 830 1 P 831 1 P 832 1 P 833 1 P 834 1 P 835 1 P 836 1 P 837 1 P 838 1 P 839 1 P 840 1 P 841 1 P 842 1 P 843 1 P 844 1 P 845 1 P 846 1 P 847 1 P 848 1 P 849 1 P 850 1 P 851 1 P 852 1 P 853 1 P 854 1 P 855 1 P 856 1 P 857 1 P 858 1 P 859 1 P 860 1 P 861 1 P 862 1 P 863 1 P 864 1 P 865 1 P 866 1 P 867 1 P 868 1 P 869 1 P 870 1 P 871 1 P 872 1 P 873 1 P 874 1 P 875 1 P 876 1 P 877 1 P 878 1 P 879 1 P 880 1 P 881 1 P 882 1 P 883 1 P 884 1 P 885 1 P 886 1 P 887 1 P 888 1 P 889 1 P 890 1 P 891 1 P 892 1 P 893 1 P 894 1 P 895 1 P 896 1 P 897 1 P 898 1 P 899 1 P 900 1 P 901 1 P 902 1 P 903 1 P 904 1 P 905 1 P 906 1 P 907 1 P 908 1 P 909 1 P 910 1 P 911 1 P 912 1 P 913 1 P 914 1 P 915 1 P 916 1 P 917 1 P 918 1 P 919 1 P 920 1 P 921 1 P 922 1 P 923 1 P 924 1 P 925 1 P 926 1 P 927 1 P 928 1 P 929 1 P 930 1 P 931 1 P 932 1 P 933 1 P 934 1 P 935 1 P 936 1 P 937 1 P 938 1 P 939 1 P 940 1 P 941 1 P 942 1 P 943 1 P 944 1 P 945 1 P 946 1 P 947 1 P 948 1 P 949 1 P 950 1 P 951 1 P 952 1 P 953 1 P 954 1 P 955 1 P 956 1 P 957 1 P 958 1 P 959 1 P 960 1 P 961 1 P 962 1 P 963 1 P 964 1 P 965 1 P 966 1 P 967 1 P 968 1 P 969 1 P 970 1 P 971 1 P 972 1 P 973 1 P 974 1 P 975 1 P 976 1 P 977 1 P 978 1 P 979 1 P 980 1 P 981 1 P 982 1 P 983 1 P 984 1 P 985 1 P 986 1 P 987 1 P 988 1 P 989 1 P 990 1 P 991 1 P 992 1 P 993 1 P 994 1 P 995 1 P 996 1 P 997 1 P 998 1 P 999 1 P 1000 1 P 1001 1 P 1002 1 P 1003 1 P 1004 1 P 1005 1 P 1006 1 P 1007 1 P 1008 1 P 1009 1 P 1010 1 P 1011 1 P 1012 1 P 1013 1 P 1014 1 P 1015 1 P 1016 1 P 1017 1 P 1018 1 P 1019 1 P 1020 1 P 1021 1 P 1022 1 P 1023 1 P 1024 1 P 1025 1 P 1026 1 P 1027 1 P 1028 1 P 1029 1 P 1030 1 P 1031 1 P 1032 1 P 1033 1 P 1034 1 P 1035 1 P 1036 1 P 1037 1 P 1038 1 P 1039 1 P 1040 1 P 1041 1 P 1042 1 P 1043 1 P 1044 1 P 1045 1 P 1046 1 P 1047 1 P 1048 1 P 1049 1 P 1050 1 P 1051 1 P 1052 1 P 1053 1 P 1054 1 P 1055 1 P 1056 1 P 1057 1 P 1058 1 P 1059 1 P 1060 1 P 1061 1 P 1062 1 P 1063 1 P 1064 1 P 1065 1 P 1066 1 P 1067 1 P 1068 1 P 1069 1 P 1070 1 P 1071 1 P 1072 1 P 1073 1 P 1074 1 P 1075 1 P 1076 1 P 1077 1 P 1078 1 P 1079 1 P 1080 1 P 1081 1 P 1082 1 P 1083 1 P 1084 1 P 1085 1 P 1086 1 P 1087 1 P							

265	T 108f	T108d dveře 1křídlové 800/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	6 120,45	6 120,45	Vlastní
264	T 108e	T108e dveře 1křídlové 800/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	6 696,39	6 696,39	Vlastní
265	T 108f	T108f dveře 1křídlové 800/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	4,00000	8 450,31	33 801,24	Vlastní
266	T 110	T110 dveře 1křídlové 800/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	2,00000	7 328,01	14 656,02	Vlastní
267	T 110a	T110a dveře 1křídlové 800/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	6 737,41	6 737,41	Vlastní
268	T 111	T111 dveře 1křídlové 800/1970mm CPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	2,00000	5 685,45	11 370,90	Vlastní
269	T 111a	T111a dveře 1křídlové 800/1970mm CPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	6 304,02	6 304,02	Vlastní
270	T 112	T112 dveře 1křídlové 800/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	9 026,25	9 026,25	Vlastní
271	T 112a	T112a dveře 1křídlové 800/1970mm CPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	4,00000	5 085,45	20 341,80	Vlastní
272	T 112b	T112b dveře 1křídlové 800/1970mm CPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	5 169,51	5 169,51	Vlastní
273	T 113	T113 dveře 1křídlové 800/1970mm CPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	5 629,87	5 629,87	Vlastní
274	T 114	T114 dveře 1křídlové 800/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	5,00000	6 720,32	33 601,60	Vlastní
275	T 115	T115 dveře 1křídlové 800/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	2,00000	6 434,52	12 869,04	Vlastní
276	T 116	T116 dveře 1křídlové 800/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	7 692,54	7 692,54	Vlastní
277	T 117	T117 dveře 1křídlové 800/1970-630mm CPL s nadv. zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	4,00000	9 720,51	38 882,04	Vlastní
278	T 118	T118 dveře 1křídlové 800/1970mm CPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	6 002,13	6 002,13	Vlastní
279	T 118a	T118a dveře 1křídlové 800/1970mm CPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	2,00000	9 737,28	13 474,56	Vlastní
280	T 119	T119 dveře 2křídlové 1350/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	14 114,01	14 114,01	Vlastní
281	T 120	T120 dveře 2křídlové 1450/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	2,00000	11 914,69	23 829,38	Vlastní
282	T 120a	T120a dveře 2křídlové 1450/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	14 114,01	14 114,01	Vlastní
283	T 121	T121 dveře 2křídlové 1600/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	3,00000	14 114,01	42 342,03	Vlastní
284	T 122	T122 dveře 2křídlové 1150/1970mm CPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	14 822,19	14 822,19	Vlastní
285	T 123	T122 dveře lamelové (skládací) 2křídlové CPL 1750/1970mm - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	25 959,08	25 959,08	Vlastní
286	T 125	T125 dveře 1křídlové 800/1970-630mm CPL s nadv. zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	13,00000	9 720,51	126 366,63	Vlastní
287	T 128a	T128a dveře 1křídlové 800/1970+530mm CPL s nadv. zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	9 720,51	9 720,51	Vlastní
288	T 128b	T128b dveře 1křídlové 800/1970+530mm CPL s nadv. zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	9 144,57	9 144,57	Vlastní
289	T 129	T129 dveře 2křídlové 1200/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	13 592,88	13 592,88	Vlastní
290	T 130	T130 dveře 2křídlové 1450/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	6,00000	15 792,24	94 753,44	Vlastní
291	T 130a	T130a dveře 2křídlové 1450/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	13 592,88	13 592,88	Vlastní
292	T 131	T131 dveře 2křídlové 1500/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	16 324,68	16 324,68	Vlastní
293	T 132	T132 dveře 2050/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	5 251,58	5 251,58	Vlastní
294	T 133	T133 dveře 2křídlové 1250/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	13 592,88	13 592,88	Vlastní
295	T 134	T134 dveře 2křídlové 1450/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	13 592,88	13 592,88	Vlastní
296	T 134a	T134a dveře 2křídlové 1450/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	15 792,24	15 792,24	Vlastní
297	T 135	T135 dveře 1křídlové 800/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	3,00000	9 469,08	28 407,24	Vlastní
298	T 135a	T135a dveře 1křídlové 800/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	8 589,64	8 589,64	Vlastní
299	T 136	T136 dveře 1křídlové 800/1970mm HPL zárubeň ocelová natřaná, kování - kompl.dod+mtz	ks	4,00000	9 164,58	36 658,32	Vlastní
300	T 137a	T137a přední panel s pevnou pracovní deskou, kompl.dod+mtz	ks	10,00000	8 230,29	82 302,90	Vlastní
301	T 137b	T137b sklopné sedáčky s pevnou pracovní deskou, kompl.dod+mtz	ks	65,00000	1 522,50	98 962,50	Vlastní
302	T 137c	T137c sklopné sedáčky pro poslední řadu, kompl.dod+mtz	ks	8,00000	6 494,10	51 912,80	Vlastní
303	T 138a	T138a závěsná police na klíče (117přírůček), kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobků	ks	1,00000	7 620,00	7 620,00	Vlastní
304	T 138b	T138b závěsná police na klíče (338přírůček), kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobků	ks	1,00000	9 744,00	9 744,00	Vlastní
305	T 139	T139 věšáková síť s 3 háčky, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobků	ks	27,00000	2 714,40	73 288,80	Vlastní
306	T 140	T140 dřevěná podlaha, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobků	ks	3,00000	1 261,50	3 784,50	Vlastní
307	T 141	T141 repase dřevěného sezení tribuny (sedáky+opěradla), kompl.dod+mtz	so.p	1,00000	101 790,00	101 790,00	Vlastní
308	T 141+AG	AG+T141 demontáž a zpětná montáž sezení (kompletní sedáky+opěradla) na tribunách, kompl.dod+mtz mimo povrch.úprav	m	138,78000	139,20	19 318,18	Vlastní
309	T 142	T142 skříň na RACK v tělocvičně, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobků	ks	1,00000	12 615,00	12 615,00	Vlastní
310	T 143	T143 kuchyňská linka di.3870mm kompl.dod+mtz včetně vest.společebů a nerez dfezu	ks	1,00000	62 205,00	62 205,00	Vlastní
311	T 144	T144 kuchyňská linka di.2100mm kompl.dod+mtz včetně vest.společebů a nerez dfezu	ks	1,00000	49 851,00	49 851,00	Vlastní
312	T 145	T145 pracovní linka di.2000mm kompl.dod+mtz včetně nerez dfezu a umyvadla	ks	1,00000	27 405,00	27 405,00	Vlastní
313	T 146	T146 kuchyňská di.3190mm kompl.dod+mtz včetně vest.společebů a nerez dfezu	ks	1,00000	45 875,00	45 875,00	Vlastní
314	T 147-1	T147-1 dřevěný obklad (prohříváková ochrana stěn spodní část) - kompl.dod+mtz	m2	340,00000	2 749,85	934 949,00	Vlastní
		slučovna H1 345		340,00000			
315	T 147-2	T147-2 dřevěný obklad (prohříváková ochrana stěn vrchní část) - kompl.dod+mtz	m2	210,00000	2 749,85	577 458,50	Vlastní
		slučovna H1 210		210,00000			
316	T 147-3	T147-3 dřevěný obklad (kolem schodiště tribun) - kompl.dod+mtz	m2	35,50000	2 749,85	97 819,58	Vlastní
		slučovna H1 35,5		35,50000			
317	T 147a	T147a dřevěný obklad (kolem schodiště tribun) - kompl.dod+mtz	m2	1,00000	2 749,85	2 749,85	Vlastní
		slučovna H1 116,117		1,00000			
318	T 148	T148 dřevěné podstupnice tribuny - kompl.dod+mtz	m2	80,00000	1 200,80	96 064,00	Vlastní
319	T 148a	T148a dřevěné podstupnice tribuny s podkonstrukcí - kompl.dod+mtz	m2	20,00000	536,40	10 728,00	Vlastní
320	T 149	T149 repase obkladových desek - kompl.dod+mtz	m2	15,00000	738,50	14 053,00	Vlastní
321	T 150	T150 systém generálního klíče pro 120 dveří - kompl.dod+mtz	so.p	1,00000	137 502,00	137 502,00	Vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 201 812,50	

327	poznámka	Výrobky nacenil kompletně včetně povrch. úprav, kování, kotvení, záruční a veškerých prvků dle výpisu		0,00000		0,00		Vlastní
328	Z200	Z200 sestava sanitárního příček (2x1650-2763)/2020mm včetně - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	27 198,19	27 198,19		Vlastní
329	Z201	Z201 sanitární příčka 1780/2020mm - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	5 365,21	10 730,42		Vlastní
330	Z202	Z202 sanitární příčka 1375/2020mm - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	3,00000	4 230,05	12 690,15		Vlastní
331	Z203	Z203 sanitární příčka 1650/2020mm - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	5 058,62	5 058,62		Vlastní
332	Z203a	Z203a sanitární příčka 1550/2020mm s dveřmi - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	8 033,90	8 033,90		Vlastní
333	Z204	Z204 náhler stávajícího ocel. dvouram.schodiště s mezispásečnou a zábradlím, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	43 848,00	43 848,00		Vlastní
334	Z205	Z205 náhler stávajícího ocel. dvouram.schodiště s mezispásečnou a zábradlím v zádveřích v schodišti m.6.147, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	66 720,00	66 720,00		Vlastní
335	Z206	Z206 ocelová stěna s výhledem z tahovou kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	85 260,00	85 260,00		Vlastní
336	Z207	Z207 ocelové zábradlí na stávajícím jednoram.schodišti - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	22 272,00	22 272,00		Vlastní
337	Z208	Z208 nové ocelové madlo na stávajícím schodišti tribuny - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	6 960,00	6 960,00		Vlastní
338	Z208a	Z208a nové ocelové madlo na stávajícím schodišti tribuny - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	6 960,00	6 960,00		Vlastní
339	Z209	Z209 ocelové zábradlí - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	16 704,00	16 704,00		Vlastní
340	Z210	Z210 náhler stávajícího ocel.jednoram.schodiště - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	18 096,00	18 096,00		Vlastní
341	Z211	Z211 - šikmá schodišťová plošina pro imobilní - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	239 000,00	239 000,00		Vlastní
342	Z213	Z213 stínící rolety 150/180cm - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	8,00000	2 071,75	16 574,00		Vlastní
343	Z214	Z214 sestava doplňků pro WC imobilní - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	2,00000	4 157,38	8 314,76		Vlastní
344	Z215	Z215 sestava doplňků pro umyvárny imobilní, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	2,00000	7 210,82	14 421,64		Vlastní
345	Z216	Z216 interiérové okno s výhledem křídlem 800/1270mm - kompl.dod+mtz	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
346	Z217	Z217 sestava kovových dělicích příček s dveřmi - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	165 735,00	165 735,00		Vlastní
347	Z218	Z218 čistič zóna venkovní v rámu 1500/1000 mm kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	9 250,00	18 500,00		Vlastní
348	Z219	Z219a vnitřní lehká polykarbonátová stěna 4850x2350mm a posuvnými dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	68 500,00	68 500,00		Vlastní
349	Z219a	Z219a vnitřní lehká polykarbonátová stěna 4850x2350mm s posuvnými dveřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	68 100,00	68 100,00		Vlastní
350	Z220	Z220 ocelové zábradlí - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	23 664,00	23 664,00		Vlastní
351	Z220a	Z220a ocelové zábradlí - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	15 312,00	15 312,00		Vlastní
352	Z221	Z221 oprava ocelové konstrukce tribuny a bočních schodišť - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	104 400,00	104 400,00		Vlastní
353	Z222	Z222 ocelový profil pro učeňní překladu L130/100/8-120mm - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
354	Z223	Z223 ocelový profil pro učeňní překladu L130/100/8-200mm - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
355	Z224	Z224 nosná kce z porobálu - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	21 532,50	21 532,50		Vlastní
356	Z225	Z225 ocelové zábradlí - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	23 20000	2 778,78	64 467,70		Vlastní
357	Z226	Z226 náhler ocel. ramu polykarbonátové stěny - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m2	11 00000	1 044,00	11 484,00		Vlastní
358	Z227	Z227 keramová ukoňčující lišta - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	25 50000	348,00	9 018,00		Vlastní
359	Z228	Z228 ocelový poklop 600/600 mm pro zadláždění - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	1,00000	6 110,00	6 110,00		Vlastní
Díl:	768	Podhledy				2 074 583,52		
360	poznámka	416.05 Doplnkové práce s výměrami otvorů, osazením rámu s dvířky prokračováním a úpravou povrchové úpravy,						
361	342264101R00	osazení veškerých dvířek do sádkokantového podhledu, do 0,25 m2	kus	70 00000	221,85	15 529,50	801-1	RTS
362	342264102R00	osazení veškerých dvířek do sádkokantového podhledu, do 0,50 m2	kus	8 00000	221,85	1 774,80	801-1	RTS
363	PL poznámka	cevní podhledy jsou za m2 hotového podhledu, včetně úprav pro osazení veškerých prvků a úprav (úprava osvětlení, VZT atd.) a opracování detailů		0,00000		0,00		Vlastní
364	PL01	PL01 SDK podhled - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků mimo malby, včetně přesunu hmot	m2	1 478,76000	305,85	583 367,15		Vlastní
365	PL02	PL02 SDK podhled odolný vůči vlhkosti - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků mimo malby, včetně přesunu hmot	m2	67,86000	422,82	28 680,00		Vlastní
366	PL04	PL04 SDK průběžární podhled - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků mimo malby, včetně přesunu hmot	m2	33 40000	486,33	64 876,42		Vlastní
367	PL05	PL05 SDK průběžární podhled odolný proti vlhkosti - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků mimo malby, včetně přesunu hmot	m2	5,82000	512,43	2 982,34		Vlastní
368	PL06	PL06 SDK podhled pevný - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků mimo malby, včetně přesunu hmot	m2	402,84000	486,33	195 961,81		Vlastní
369	PL06a	PL06a příplatek za akustické desky čtvercové (Zhp = 1,2*4,00*2+1,2*4,00*2,65) (Zhp = 1,2*4,15*2+1,2*4,24*2+1,0*1,81*825*2,65)	m2	63,36025	234,63	21 649,10		Vlastní
370	PL07	PL07 rasírový kazetový podhled - plechové kazety - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků, včetně přesunu hmot	m2	1 237,50000	665,55	823 618,13		Vlastní
371	PL08	PL08 průběžný podhled pod světlíkem, stávající nosný rástr - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků, včetně přesunu hmot	m2	144,00000	1 500,00	215 000,00		Vlastní
372	PL10	PL10 SDK podhled pevný, akustické tlumění - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků mimo malby, včetně přesunu hmot	m2	31,30000	2 131,50	66 715,95		Vlastní
373	55347623R	dvířka revizní materiálu: kov, š = 300,0 mm, h = 300,0 mm; barva bílá; povrch prášková barva; zámeč. čtyřhran se záležením na šroubovák	kus	1,00000	739,50	11 632,00	SPCM	RTS
374	55347624R	dvířka revizní materiálu: kov, š = 400,0 mm, h = 400,0 mm; barva bílá; povrch prášková barva; zámeč. čtyřhran se záležením na šroubovák	kus	6,00000	504,60	3 027,60	SPCM	RTS
375	55347625R	dvířka revizní materiálu: kov, š = 500,0 mm, h = 500,0 mm; barva bílá; povrch prášková barva; zámeč. čtyřhran se záležením na šroubovák	kus	46,00000	425,00	19 550,00	SPCM	RTS
376	55347626R	dvířka revizní materiálu: kov, š = 600,0 mm, h = 600,0 mm; barva bílá; povrch prášková barva; zámeč. čtyřhran se záležením na šroubovák	kus	7,00000	624,81	5 473,67	SPCM	RTS
377	55390240R	dvířka revizní jednočlenná; požární odolnost EW 30; materiál kov; š = 300,0 mm, h = 300,0 mm	kus	1,00000	3 045,00	3 045,00	SPCM	RTS
378	55390241R	dvířka revizní jednočlenná; požární odolnost EW 30; materiál kov; š = 400,0 mm, h = 400,0 mm	kus	1,00000	3 327,75	3 327,75	SPCM	RTS
379	55390243R	dvířka revizní jednočlenná; požární odolnost EW 30; materiál kov; š = 500,0 mm, h = 600,0 mm	kus	1,00000	4 015,05	4 015,05	SPCM	RTS
380	998767102R0a	Přesun hmot pro podhledy výšky do 12 m		0,35602	835,20	292,50		Vlastní
Díl:	768	Požární uzávěry				48 154,50		
381	poznámka	výrobky nacenil kompletně včetně povrch. úprav, kování, kotvení, záruční a veškerých prvků dle výpisu		0,00000		0,00		Vlastní

376	T-24	T124 dveře EW15DP3 C2 1křídlové 800x1970mm CPL, zárubeň ocelová natřovaná, kování kmp dod-mtz die výstav výrobků	ks	1,00000	12 063,00	12 063,00		Vlastní
377	T-25	T125 dveře EW15DP3 C2 1křídlové 800x1970mm CPL, zárubeň ocelová natřovaná, kování kmp dod-mtz die výstav výrobků	ks	1,00000	12 063,00	12 063,00		Vlastní
378	T-26	T126 dveře EW30DP3 C2 1křídlové 900x1970mm CPL, zárubeň ocelová natřovaná, kování kmp dod-mtz die výstav výrobků	ks	1,00000	13 833,00	13 833,00		Vlastní
379	T-27	T127 dveře EW30DP3 C2 1křídlové 900x1970mm CPL, zárubeň ocelová natřovaná, kování kmp dod-mtz die výstav výrobků	ks	1,00000	10 135,50	10 135,50		Vlastní
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				553 188,56		
390	771 10	Příprava podkladu pod dlažby ...početce podkladu pod dlažby 5,82x1,84 06+0,000,0000 7+0,28x1	m2	766,20799	19,60	15 078,43	800-771	RTS
381	771 31	Depňkové práce při kladení d ažeb montáž podlahových láh přechodových vaničky 9+9/2/2+9/2/3+3 6x,6x : 7*8+8+1,45*2+8/3+9*5+1,45*4+9+2,05+7	m	34,55000	142,10	4 907,56	800-771	RTS
382	771 47	Montáž soklíků z d ažíb keramických ...výšky 100 mm, soklíků vodovodních, k adených do flexibilního tmele Soklíky 1,4x0,4+0,4 K1 1,4x0,4+0,4 K2 1,4x0,4+0,4 K3 1,4x0,4 K4 1,4x0,4 K5 1,4x0,4 K6 1,4x0,4 K7 1,4x0,4 K8 1,4x0,4 K9 1,4x0,4 K10 1,4x0,4 K11 1,4x0,4 K12 1,4x0,4 K13 1,4x0,4 K14 1,4x0,4 K15 1,4x0,4 K16 1,4x0,4 K17 1,4x0,4 K18 1,4x0,4 K19 1,4x0,4 K20 1,4x0,4 K21 1,4x0,4 K22 1,4x0,4 K23 1,4x0,4 K24 1,4x0,4 K25 1,4x0,4 K26 1,4x0,4 K27 1,4x0,4 K28 1,4x0,4 K29 1,4x0,4 K30 1,4x0,4 K31 1,4x0,4 K32 1,4x0,4 K33 1,4x0,4 K34 1,4x0,4 K35 1,4x0,4 K36 1,4x0,4 K37 1,4x0,4 K38 1,4x0,4 K39 1,4x0,4 K40 1,4x0,4 K41 1,4x0,4 K42 1,4x0,4 K43 1,4x0,4 K44 1,4x0,4 K45 1,4x0,4 K46 1,4x0,4 K47 1,4x0,4 K48 1,4x0,4 K49 1,4x0,4 K50 1,4x0,4 K51 1,4x0,4 K52 1,4x0,4 K53 1,4x0,4 K54 1,4x0,4 K55 1,4x0,4 K56 1,4x0,4 K57 1,4x0,4 K58 1,4x0,4 K59 1,4x0,4 K60 1,4x0,4 K61 1,4x0,4 K62 1,4x0,4 K63 1,4x0,4 K64 1,4x0,4 K65 1,4x0,4 K66 1,4x0,4 K67 1,4x0,4 K68 1,4x0,4 K69 1,4x0,4 K70 1,4x0,4 K71 1,4x0,4 K72 1,4x0,4 K73 1,4x0,4 K74 1,4x0,4 K75 1,4x0,4 K76 1,4x0,4 K77 1,4x0,4 K78 1,4x0,4 K79 1,4x0,4 K80 1,4x0,4 K81 1,4x0,4 K82 1,4x0,4 K83 1,4x0,4 K84 1,4x0,4 K85 1,4x0,4 K86 1,4x0,4 K87 1,4x0,4 K88 1,4x0,4 K89 1,4x0,4 K90 1,4x0,4 K91 1,4x0,4 K92 1,4x0,4 K93 1,4x0,4 K94 1,4x0,4 K95 1,4x0,4 K96 1,4x0,4 K97 1,4x0,4 K98 1,4x0,4 K99 1,4x0,4 K100 1,4x0,4	m	710,28007	78,40	55 088,02	800-771	RTS
383	771 57-5	Montáž podlah z d ažíb keramických ...200 x 100 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele K4 5,82	m2	5,82000	313,60	1 828,15	800-771	RTS
384	771 57-5	Montáž podlah z d ažíb keramických ...200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele K4 3,13 K5 3,13 K6 2,02+2,93+5,73+1,94+0,5+0,05+1,97+0,29+0,84+0,90+3,2+0,38+0,71 K8 12,74+6,23+5,22+12,88 K9 8,68+1,59+2,62+2,64+4,23+3,12 K11 4,43+2,77+1,92+1,5+1,55+1,20+2,08 K12 1,49+3,53 K13 1,83	m2	164,09000	298,90	49 046,50	800-771	RTS
385	771 57-5	Montáž podlah z d ažíb keramických ...300 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele K1 1,04+2,88+3,23+29,65+3,38+18,2+12,51 K2 38,46+5,72+12,03+12,97+7,32+25,42+24,76+5,92+19,6+2,88 K3 3,48+29,12+20,90+9,67+19,63+19,73 K4 1,2,28	m2	528,36600	284,20	150 162,73	800-771	RTS
386	771 57-8	Zv ažení úpravy spár ...spára podlaha-sílka sádko-nem od: 100x100x100 015 (2,375*2+9/2+2,1075*7) 025 (1,7*2+1,1*2-7) 031 (1,7*2+1,9*2) 7 045 (1,425*2+1,15*2-7*2) 046 (3,05*2+2,285*2-7*2) 046a (1,4*2+1,325*2,7) 047 (2,065+0,05*2+3,025*2,7) 048 (3,335*2+3,025*2,7*2) 049 (1,415*2+1,435*2,7) 050 (2,03*2+1,63*2,6) 052 (3,69*2+3,42+5*2) 052 (1,83*2+3,42) 7 057 (1,03*2+3,42+7) 059 (3,76*2+3,42+5*2) 072 (1,4*2+2,35*2) 7 081 (4,43*2+2,57*2-7*2) 081,062 (1,75*2+0,625*2+4,43*2,7*3) 084 (2,0*2+0,625*2+4,43*2-7*3) 085 (1,375*2+1,472-7*2) 105 (1,915*2+9/2-7) 104 (1,60*2+2,84*2-7*3) 106 (1,6*2+1,6*2-8) 108 (1,66*2+1,472-7) 102 (1,56*2+3,12*2-7*3) 110 (1,05*2+1,99*2-7*2) 121 (9-6) 128 (1,81*2+1,385*2-7) 139 (1,3+6) 144 (1,3+8) 161 (1,9*2+1,66*2) 7 161 (1,9*2+1,66*2) 7 162,163 (1,85*2+2,15*2-7) 164 (1,10*2+1,546*2-7) 167 (1,32*2+6*2-7) 168 (1,0*2+1,32*2-7*3) 169 (1,0*2+2,625*2-7) 170 (1,0*2+2,625*2-7) 171 (1,0*2+2,625*2-7) 172 (1,0*2+2,625*2-7) 173 (1,0*2+2,625*2-7) 174 (1,0*2+2,625*2-7) 175 (1,0*2+2,625*2-7) 176 (1,0*2+2,625*2-7) 177 (1,0*2+2,625*2-7) 178 (1,0*2+2,625*2-7) 179 (1,0*2+2,625*2-7) 180 (1,0*2+2,625*2-7) 181 (1,0*2+2,625*2-7) 182 (1,0*2+2,625*2-7) 183 (1,0*2+2,625*2-7) 184 (1,0*2+2,625*2-7) 185 (1,0*2+2,625*2-7) 186 (1,0*2+2,625*2-7) 187 (1,0*2+2,625*2-7) 188 (1,0*2+2,625*2-7) 189 (1,0*2+2,625*2-7) 190 (1,0*2+2,625*2-7) 191 (1,0*2+2,625*2-7) 192 (1,0*2+2,625*2-7) 193 (1,0*2+2,625*2-7) 194 (1,0*2+2,625*2-7) 195 (1,0*2+2,625*2-7) 196 (1,0*2+2,625*2-7) 197 (1,0*2+2,625*2-7) 198 (1,0*2+2,625*2-7) 199 (1,0*2+2,625*2-7) 200 (1,0*2+2,625*2-7) 201 (1,0*2+2,625*2-7) 202 (1,0*2+2,625*2-7) 203 (1,0*2+2,625*2-7) 204 (1,0*2+2,625*2-7) 205 (1,0*2+2,625*2-7) 206 (1,0*2+2,625*2-7) 207 (1,0*2+2,625*2-7) 208 (1,0*2+2,625*2-7) 209 (1,0*2+2,625*2-7) 210 (1,0*2+2,625*2-7) 211 (1,0*2+2,625*2-7) 212 (1,0*2+2,625*2-7) 213 (1,0*2+2,625*2-7) 214 (1,0*2+2,625*2-7) 215 (1,0*2+2,625*2-7) 216 (1,0*2+2,625*2-7) 217 (1,0*2+2,625*2-7) 218 (1,0*2+2,625*2-7) 219 (1,0*2+2,625*2-7) 220 (1,0*2+2,625*2-7) 221 (1,0*2+2,625*2-7) 222 (1,0*2+2,625*2-7) 223 (1,0*2+2,625*2-7) 224 (1,0*2+2,625*2-7) 225 (1,0*2+2,625*2-7) 226 (1,0*2+2,625*2-7) 227 (1,0*2+2,625*2-7) 228 (1,0*2+2,625*2-7) 229 (1,0*2+2,625*2-7) 230 (1,0*2+2,625*2-7) 231 (1,0*2+2,625*2-7) 232 (1,0*2+2,625*2-7) 233 (1,0*2+2,625*2-7) 234 (1,0*2+2,625*2-7) 235 (1,0*2+2,625*2-7) 236 (1,0*2+2,625*2-7) 237 (1,0*2+2,625*2-7) 238 (1,0*2+2,625*2-7) 239 (1,0*2+2,625*2-7) 240 (1,0*2+2,625*2-7) 241 (1,0*2+2,625*2-7) 242 (1,0*2+2,625*2-7) 243 (1,0*2+2,625*2-7) 244 (1,0*2+2,625*2-7) 245 (1,0*2+2,625*2-7) 246 (1,0*2+2,625*2-7) 247 (1,0*2+2,625*2-7) 248 (1,0*2+2,625*2-7) 249 (1,0*2+2,625*2-7) 250 (1,0*2+2,625*2-7) 251 (1,0*2+2,625*2-7) 252 (1,0*2+2,625*2-7) 253 (1,0*2+2,625*2-7) 254 (1,0*2+2,625*2-7) 255 (1,0*2+2,625*2-7) 256 (1,0*2+2,625*2-7) 257 (1,0*2+2,625*2-7) 258 (1,0*2+2,625*2-7) 259 (1,0*2+2,625*2-7) 260 (1,0*2+2,625*2-7) 261 (1,0*2+2,625*2-7) 262 (1,0*2+2,625*2-7) 263 (1,0*2+2,625*2-7) 264 (1,0*2+2,625*2-7) 265 (1,0*2+2,625*2-7) 266 (1,0*2+2,625*2-7) 267 (1,0*2+2,625*2-7) 268 (1,0*2+2,625*2-7) 269 (1,0*2+2,625*2-7) 270 (1,0*2+2,625*2-7) 271 (1,0*2+2,625*2-7) 272 (1,0*2+2,625*2-7) 273 (1,0*2+2,625*2-7) 274 (1,0*2+2,625*2-7) 275 (1,0*2+2,625*2-7) 276 (1,0*2+2,625*2-7) 277 (1,0*2+2,625*2-7) 278 (1,0*2+2,625*2-7) 279 (1,0*2+2,625*2-7) 280 (1,0*2+2,625*2-7) 281 (1,0*2+2,625*2-7) 282 (1,0*2+2,625*2-7) 283 (1,0*2+2,625*2-7) 284 (1,0*2+2,625*2-7) 285 (1,0*2+2,625*2-7) 286 (1,0*2+2,625*2-7) 287 (1,0*2+2,625*2-7) 288 (1,0*2+2,625*2-7) 289 (1,0*2+2,625*2-7) 290 (1,0*2+2,625*2-7) 291 (1,0*2+2,625*2-7) 292 (1,0*2+2,625*2-7) 293 (1,0*2+2,625*2-7) 294 (1,0*2+2,625*2-7) 295 (1,0*2+2,625*2-7) 296 (1,0*2+2,625*2-7) 297 (1,0*2+2,625*2-7) 298 (1,0*2+2,625*2-7) 299 (1,0*2+2,625*2-7) 300 (1,0*2+2,625*2-7) 301 (1,0*2+2,625*2-7) 302 (1,0*2+2,625*2-7) 303 (1,0*2+2,625*2-7) 304 (1,0*2+2,625*2-7) 305 (1,0*2+2,625*2-7) 306 (1,0*2+2,625*2-7) 307 (1,0*2+2,625*2-7) 308 (1,0*2+2,625*2-7) 309 (1,0*2+2,625*2-7) 310 (1,0*2+2,625*2-7) 311 (1,0*2+2,625*2-7) 312 (1,0*2+2,625*2-7) 313 (1,0*2+2,625*2-7) 314 (1,0*2+2,625*2-7) 315 (1,0*2+2,625*2-7) 316 (1,0*2+2,625*2-7) 317 (1,0*2+2,625*2-7) 318 (1,0*2+2,625*2-7) 319 (1,0*2+2,625*2-7) 320 (1,0*2+2,625*2-7) 321 (1,0*2+2,625*2-7) 322 (1,0*2+2,625*2-7) 323 (1,0*2+2,625*2-7) 324 (1,0*2+2,625*2-7) 325 (1,0*2+2,625*2-7) 326 (1,0*2+2,625*2-7) 327 (1,0*2+2,625*2-7) 328 (1,0*2+2,625*2-7) 329 (1,0*2+2,625*2-7) 330 (1,0*2+2,625*2-7) 331 (1,0*2+2,625*2-7) 332 (1,0*2+2,625*2-7) 333 (1,0*2+2,625*2-7) 334 (1,0*2+2,625*2-7) 335 (1,0*2+2,625*2-7) 336 (1,0*2+2,625*2-7) 337 (1,0*2+2,625*2-7) 338 (1,0*2+2,625*2-7) 339 (1,0*2+2,625*2-7) 340 (1,0*2+2,625*2-7) 341 (1,0*2+2,625*2-7) 342 (1,0*2+2,625*2-7) 343 (1,0*2+2,625*2-7) 344 (1,0*2+2,625*2-7) 345 (1,0*2+2,625*2-7) 346 (1,0*2+2,625*2-7) 347 (1,0*2+2,625*2-7) 348 (1,0*2+2,625*2-7) 349 (1,0*2+2,625*2-7) 350 (1,0*2+2,625*2-7) 351 (1,0*2+2,625*2-7) 352 (1,0*2+2,625*2-7) 353 (1,0*2+2,625*2-7) 354 (1,0*2+2,625*2-7) 355 (1,0*2+2,625*2-7) 356 (1,0*2+2,625*2-7) 357 (1,0*2+2,625*2-7) 358 (1,0*2+2,625*2-7) 359 (1,0*2+2,625*2-7) 360 (1,0*2+2,625*2-7) 361 (1,0*2+2,625*2-7) 362 (1,0*2+2,625*2-7) 363 (1,0*2+2,625*2-7) 364 (1,0*2+2,625*2-7) 365 (1,0*2+2,625*2-7) 366 (1,0*2+2,625*2-7) 367 (1,0*2+2,625*2-7) 368 (1,0*2+2,625*2-7) 369 (1,0*2+2,625*2-7) 370 (1,0*2+2,625*2-7) 371 (1,0*2+2,625*2-7) 372 (1,0*2+2,625*2-7) 373 (1,0*2+2,625*2-7) 374 (1,0*2+2,625*2-7) 375 (1,0*2+2,625*2-7) 376 (1,0*2+2,625*2-7) 377 (1,0*2+2,625*2-7) 378 (1,0*2+2,625*2-7) 379 (1,0*2+2,625*2-7) 380 (1,0*2+2,625*2-7) 381 (1,0*2+2,625*2-7) 382 (1,0*2+2,625*2-7) 383 (1,0*2+2,625*2-7) 384 (1,0*2+2,625*2-7) 385 (1,0*2+2,625*2-7) 386 (1,0*2+2,625*2-7) 387 (1,0*2+2,625*2-7) 388 (1,0*2+2,625*2-7) 389 (1,0*2+2,625*2-7) 390 (1,0*2+2,625*2-7) 391 (1,0*2+2,625*2-7) 392 (1,0*2+2,625*2-7) 393 (1,0*2+2,625*2-7) 394 (1,0*2+2,625*2-7) 395 (1,0*2+2,625*2-7) 396 (1,0*2+2,625*2-7) 397 (1,0*2+2,625*2-7) 398 (1,0*2+2,625*2-7) 399 (1,0*2+2,625*2-7) 400 (1,0*2+2,625*2-7) 401 (1,0*2+2,625*2-7) 402 (1,0*2+2,625*2-7) 403 (1,0*2+2,625*2-7) 404 (1,0*2+2,625*2-7) 405 (1,0*2+2,625*2-7) 406 (1,0*2+2,625*2-7) 407 (1,0*2+2,625*2-7) 408 (1,0*2+2,625*2-7) 409 (1,0*2+2,625*2-7) 410 (1,0*2+2,625*2-7) 411 (1,0*2+2,625*2-7) 412 (1,0*2+2,625*2-7) 413 (1,0*2+2,625*2-7) 414 (1,0*2+2,625*2-7) 415 (1,0*2+2,625*2-7) 416 (1,0*2+2,625*2-7) 417 (1,0*2+2,625*2-7) 418 (1,0*2+2,625*2-7) 419 (1,0*2+2,625*2-7) 420 (1,0*2+2,625*2-7) 421 (1,0*2+2,625*2-7) 422 (1,0*2+2,625*2-7) 423 (1,0*2+2,625*2-7) 424 (1,0*2+2,625*2-7) 425 (1,0*2+2,625*2-7) 426 (1,0*2+2,625*2-7) 427 (1,0*2+2,625*2-7) 428 (1,0*2+2,625*2-7) 429 (1,0*2+2,625*2-7) 430 (1,0*2+2,625*2-7) 431 (1,0*2+2,625*2-7) 432 (1,0*2+2,625*2-7) 433 (1,0*2+2,625*2-7) 434 (1,0*2+2,625*2-7) 435 (1,0*2+2,625*2-7) 436 (1,0*2+2,625*2-7) 437 (1,0*2+2,625*2-7) 438 (1,0*2+2,625*2-7) 439 (1,0*2+2,625*2-7) 440 (1,0*2+2,625*2-7) 441 (1,0*2+2,625*2-7) 442 (1,0*2+2,625*2-7) 443 (1,0*2+2,625*2-7) 444 (1,0*2+2,625*2-7) 445 (1,0*2+2,625*2-7) 446 (1,0*2+2,625*2-7) 447 (1,0*2+2,625*2-7) 448 (1,0*2+2,625*2-7) 449 (1,0*2+2,625*2-7) 450 (1,0*2+2,625*2-7) 451 (1,0*2+2,625*2-7) 452 (1,0*2+2,625*2-7) 453 (1,0*2+2,625*2-7) 454 (1,0*2+2,625*2-7) 455 (1,0*2+2,625*2-7) 456 (1,0*2+2,625*2-7) 457 (1,0*2+2,625*2-7) 458 (1,0*2+2,625*2-7) 459 (1,0*2+2,625*2-7) 460 (1,0*2+2,625*2-7) 461 (1,0*2+2,625*2-7) 462 (1,0*2+2,625*2-7) 463 (1,0*2+2,625*2-7) 464 (1,0*2+2,625*2-7) 465 (1,0*2+2,625*2-7) 466 (1,0*2+2,625*2-7) 467 (1,0*2+2,625*2-7) 468 (1,0*2+2,625*2-7) 469 (1,0*2+2,625*2-7) 470 (1,0*2+2,625*2-7) 471 (1,0*2+2,625*2-7) 472 (1,0*2+2,625*2-7) 473 (1,0*2+2,625*2-7) 474 (1,0*2+2,625*2-7) 475 (1,0*2+2,625*2-7) 476 (1,0*2+2,625*2-7) 477 (1,0*2+2,625*2-7) 478 (1,0*2+2,625*2-7) 479 (1,0*2+2,625*2-7) 480 (1,0*2+2,625*2-7) 481 (1,0*2+2,625*2-7) 482 (1,0*2+2,625*2-7) 483 (1,0*2+2,625*2-7) 484 (1,0*2+2,625*2-7) 485 (1,0*2+2,625*2-7) 486 (1,0*2+2,625*2-7) 487 (1,0*2+2,625*2-7) 488 (1,0*2+2,625*2-7) 489 (1,0*2+2,625*2-7) 490 (1,0*2+2,625*2-7) 491 (1,0*2+2,625*2-7) 492 (1,0*2+2,625*2-7) 493 (1,0*2+2,625*2-7) 494 (1,0*2+2,625*2-7) 495 (1,0*2+2,625*2-7) 496 (1,0*2+2,625*2-7) 497 (1,0*2+2,625*2-7) 498 (1,0*2+2,625*2-7) 499 (1,0*2+2,625*2-7) 500 (1,0*2+2,625*2-7) 501 (1,0*2+2,625*2-7) 502 (1,0*2+2,625*2-7) 503 (1,0*2+2,625*2-7) 504 (1,0*2+2,625*2-7) 505 (1,0*2+2,625*2-7) 506 (1,0*2+2,625*2-7) 507 (1,0*2+2,625*2-7) 508 (1,0*2+2,625*2-7) 509 (1,0*2+2,625*2-7) 510 (1,0*2+2,625*2-7) 511 (1,0*2+2,625*2-7) 512 (1,0*2+2,625*2-7) 513 (1,0*2+2,625*2-7) 514 (1,0*2+2,625*2-7) 515 (1,0*2+2,625*2-7) 516 (1,0*2+2,625*2-7) 517 (1,0*2+2,625*2-7) 518 (1,0*2+2,625*2-7) 519 (1,0*2+2,625*2-7) 520 (1,0*2+2,625*2-7) 521 (1,0*2+2,625*2-7) 522 (1,0*2+2,625*2-7) 523 (1,0*2+2,625*2-7) 524 (1,0*2+2,625*2-7) 525 (1,0*2+2,625*2-7) 526 (1,0*2+2,625*2-7) 527 (1,0*2+2,625*2-7) 528 (1,0*2+2,625*2-7) 529 (1,0*2+2,625*2-7) 530 (1,0*2+2,625*2-7) 531 (1,0*2+2,625*2-7) 532 (1,0*2+2,625*2-7) 533 (1,0*2+2,625*2-7) 534 (1,0*2+2,625*2-7) 535 (1,0*2+2,625*2-7) 536 (1,0*2+2,625*2-7) 537 (1,0*2+2,625*2-7) 538 (1,0*2+2,625*2-7) 539 (1,0*2+2,625*2-7) 						

	145	$(-0,9+2i)(56,54)$	41,49320
	146	$146 \cdot 150 \cdot 140$	586,53175
	147	$2,9(1,75+14i)(2,99872+2,8972+5,74672+25,7216+72+5,312+3,302+2,227+14,477+3,609+1,775+3,049+2+4,312+3,750+0,395+0,025+11)$	472,91750
	148	$147,158,111,106+2,9(95,8857)$	
	149	$2,25+2,23+6+3,2(2+1,0251+1+1,1+1,1+1,4+1,6+1,8+2,0+2,2+2,4+2,6+2,8+3,0+3,2+3,4+3,6+3,8+4,0+4,2+4,4+4,6+4,8+5,0+5,2+5,4+5,6+5,8+6,0+6,2+6,4+6,6+6,8+7,0+7,2+7,4+7,6+7,8+8,0+8,2+8,4+8,6+8,8+9,0+9,2+9,4+9,6+9,8+10,0)$	-7,12100
	150	$107 \cdot 2,8(3,6857+0,2172)$	67,27500
	151	$2,5(11,32+5,8872)$	41,64400
	152	$135,139+40 \cdot 2,9(5,7957+5,0857+2+4,3276+3,212+1,325+2+4,328+2+4,32+2+0,625+7+1,055+0)$	320,50775
	153	$(-4,4214+1,78+4,61)$	-19,11680
	154	$2,9(10,07+5,7972+5,025+3,23)(2,01 \cdot 70+4,6)$	75,83625
	155	$2,9(13,0+5,58)$	25,25600
	156	$2,9(5,78)$	17,19990
	157	$2,9(10,22+0,025+0,93+4,21+22+11,5+85)$	190,22000
	158	$2,9(10,225+5,2625+2+2)$	65,16750
	159	$(-18-100 \cdot 2,9(26,212+5,892+0,972)(71,5(4,58+1,5)+3,12+1,7+4,072)$	82,68800
	160	$2,9(11,52+10,48572)$	108,02100
	161	$123 \cdot 128 \cdot 127 \cdot 2,9(1,18+6,092+7,29572+4,5272+5,52874+0,93+0,2)(112+5,0973+1,76+4,072)$	156,72890
	162	$2,9(12,672+6,795+0,93)(7+4+2+3,13+3+2+3+3(4,5+7,5+1,70+4,172)$	84,08800
	163	$(2,9+2,02)(11,9+2+0,2)$	4,80440
	164	$(2,9+2,02)(11,85+2+2,84+2)$	8,32480
	165	$(2,9+2,02)(11,87+1,84+2)$	6,05440
	166	$(2,9+2,02)(11,89+2+1,472)$	5,79840
	167	$(2,9+2,02)(11,91+2+1,312)$	7,25120
	168	$(2,9+2,02)(11,93+2+1,1572)$	6,40640
	169	$(2,9+2,02)(11,95+2+1,00572)$	6,29000
	170	$(2,9+2,02)(11,97+2+0,8572)$	5,71120
	171	$(2,9+2,02)(11,99+2+0,71572)$	3,57500
	172	$(2,9+2,02)(12,01+2+0,5772)$	6,6290
	173	$(2,9+2,02)(12,03+2+0,43572)$	4,35000
	174	$(2,9+2,02)(12,05+2+0,2972)$	3,00720
	175	$(2,9+2,02)(12,07+2+0,15572)$	1,66720
	176	$(2,9+2,02)(12,09+2+0,01572)$	0,20400
	177	$2,9(7,2+1,715+2,23+2+4,8772+4,66+5,312+4,072)$	33,02200
	008-012	$3,25(1,572+1,49+2+2,55+2+5,34+2+4,12+2+2,17+2+3,25+4+3,735+2+3,075+2)$	195,68000
	009-004	$3,25(6,974+4,2672+4,3272)$	143,62800
	007-007a	$3,25(10,23+4+2,882+6,7072)$	105,46000
	000	$1,9+0,0572$	11,50000
	061	$3,04(15,472+2,0372)+3,23(2,88+3,4272)$	07,03600
	024	$3,24(11,7472+5,84572)$	10,74700
	023	$3,235(6,84572+7,30572)$	65,20450
	022	$3,23(13,77+3,42572)$	46,47670
	021	$3,23(15,02572+2,82572)$	38,17400
	020	$3,215(15,8572+3,3372)$	66,31340
	071	$3,22(11,8872+1,472)$	21,70720
	070	$3,24(11,81572+3,1972)$	32,46720
	020	$3,22(12,07572+3,1972)$	33,90400
	033	$3,26(15,82572+5,88272)+5,51(7,4+0)$	72,47100
	032	$3,275(15,82572+5,81172)$	161,62575
	035	$3,215(12,212+12,22572)+8(1,071+76+4,072)$	164,98270
	036	$3,215(15,8272+6,3572)+11(1,5179+4,0)$	71,57740
	038	$3,25(15,4672+4,6)$	51,65000
	040	$3,24(7,6972+7,0272)+2(1,171+4,0)$	85,42840
	041a,041	$3,24(10,55+3,04(6,072+4,3))$	64,04650
	044	$3,22(14,2872+6,8572)+3,5(7+4,075)$	56,20150
	050	$3,22(12,02572+2,67572)$	30,24800
	057	$3,175(15,71572+4,6272+2,8572)+1,175(2,3172+27,212+2,31)$	240,26050
	042-042+1	$(5,65+2,11072,168+17(1,685+2,13)(26,73+1,4)$	95,88465
	068,069-061	$3,195(13,474+6,05072+5,9272+2,072)$	141,57045
	060	$3,22(13,472+5,1872)$	57,18720
	063a	$3,195(12,88472+2,8172+2,685+1,172)$	60,68885
	066,067	$3,215(11,472+1,172+10,22572+13,072)+1(1,8182+2,4072)$	174,21425
	064	$3,195(15,07572+5,072)$	84,05875
	070	$3,25(14,7572+6,072+2,2672)$	100,26500
	020	$3,23(18,23572+4,4372)$	31,61650
	027	$2,7(17,13572+5,4472)$	121,60500
	074	$2,7(15,172+5,86572)$	45,65100
	073	$(3,26+2,21)(3,37572+5,7)+2,5572)$	12,23200
	026	$(3,22+2,02)(11,72+1,1172)$	6,71300
	037	$(3,22+2,02)(11,74+1,5872)$	7,60720
	045	$(3,22+2,02)(11,62572+1,8572)$	8,10000
	046	$(3,22+2,02)(11,0572+2,28572)$	12,80300
	046a	$(3,22+2,02)(11,48572+1,30572)$	4,78000
	047	$(3,22+2,02)(11,20572+3,02572)$	3,50000
	048	$(3,22+2,02)(11,33572+3,02572)$	15,20500
	049	$(3,22+2,02)(11,46572+1,43572)$	4,64000
	050	$(3,22+2,02)(11,20372+1,6372)$	3,78400
	050	$(3,165+2,4)(11,0072+3,472)$	11,27310
	060	$(3,155+2,4)(11,3372+3,472)$	8,21570
	062	$(3,155+2,4)(11,6972+3,472)$	8,31570
	060	$(3,155+2,4)(11,7672+3,472)$	11,38440
	062	$(3,27+2,9)(11,472+3,872)$	7,65000
	061	$(3,22+2,02)(11,4972+2,972)$	17,52000
	062-063	$(3,22+2,02)(11,7572+0,62572+4,4572)$	14,68200
	064	$(3,22+2,02)(11,7572+1,4372)$	11,67000
	065	$(3,22+2,02)(11,37572+4,472)$	13,60000
	060,068		390,08000
	000	$disperzní, v místnostech přes 5m do 8m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace$	430,54670
	006	$3,90(115,072+15,57572)+2,2(3,5448+1,5(1,8+1,5)+1,5(1,76+1,0+2,05)$	384,84350
	003	$(7,915+4,0)2,9,28+1,3,0$	48,70320

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	PAK15TVZT	G.1.4.1 Zdravotně technické instalace	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	SO 01 - Pavilon tělovýchovy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
PAK15JCUTV	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	PAK15JCUTV
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	507 800	Ztížené výrobní podmínky		0
Z PSV celkem	2 175 584	Oborová přírážka		0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit		0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava		0
ZRN celkem	2 683 384	Zařízení staveniště		0
		Provoz investora		0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)		0
ZRN+HZS	2 683 384	Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS	2 683 384	Ostatní náklady celkem		0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		2 683 384 Kč	
DPH	21,0 %		563 511 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč	
DPH	0,0 %		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 246 895 Kč	

Poznámka :

Stavba :	PAK15JCUTV Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Rozpočet :	PAK15TVZT
Objekt :	01 SO 01 - Pavilon tělovýchovy	G.1.4.1	Zdravotně technické instalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	496 600	0	0	0	0
5 Komunikace	11 200	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	96 030	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	537 764	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	686 958	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	651 609	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	14 700	0	0	0
783 Nátěry	0	7 174	0	0	0
799 Ostatní	0	181 349	0	0	0
CELKEM OBJEKT	507 800	2 175 584	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			2 683 384	0
Oborová přírážka			2 683 384	0
Přesun stavebních kapacit			2 683 384	0
Mimostaveništní doprava			2 683 384	0
Zařízení staveniště			2 683 384	0
Provoz investora			2 683 384	0
Kompletační činnost (IČD)			2 683 384	0
Rezerva rozpočtu			2 683 384	0
CELKEM VRN				0

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PAK15JCUTV Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Rožpočet: PAK15TVZT
Objekt :	01 SO 01 - Pavilon tělovýchovy	G.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	1	ZEMNÍ PRÁCE (výkop, zasyp, obsyp, odvoz, pažení ...)	m3	382,00	1 300,00	496 600,00
Celkem za 1 Zemní práce						496 600,00
Díl: 5						
Komunikace						
2	5	Odstanění a uvedení do zpětného stavu povrchu chodníku před objektem	m2	14,00	800,00	11 200,00
Celkem za 5 Komunikace						11 200,00
Díl: 713						
Izolace tepelné						
3	76-13	IZOLACE PE 76/13	M	96,00	116,62	11 195,52
4	22-09	IZOLACE PE 22/9	M	454,00	27,44	12 457,76
5	22-20	IZOLACE PE 22/20	M	95,00	47,04	4 468,80
6	28-09	IZOLACE PE 28/9	M	35,00	30,38	1 063,30
7	28-13	IZOLACE PE 28/13	M	25,00	35,28	882,00
8	28-20	IZOLACE PE 28/20	M	12,00	52,92	635,04
9	35-09	IZOLACE PE 35/9	M	22,00	39,20	862,40
10	35-13	IZOLACE PE 35/13	M	36,00	50,96	1 834,56
11	35-20	IZOLACE PE 35/20	M	2,00	67,62	135,24
12	42-09	IZOLACE PE 42/9	M	12,00	52,92	635,04
13	42-13	IZOLACE PE 42/13	M	15,00	63,70	955,50
14	42-20	IZOLACE PE 42/20	M	12,00	82,32	987,84
15	52-13	IZOLACE PE 52/13	M	12,00	87,22	1 046,64
16	65-13	IZOLACE PE 65/13	M	31,00	92,12	2 855,72
17	AL	IZOLACE potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií 75 TL50	M	74,00	230,30	17 042,20
18	AL	IZOLACE potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií 28 TL25	M	53,00	79,38	4 207,14
19	AL	IZOLACE potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií 54 TL40	M	12,00	150,92	1 811,04
20	AL	IZOLACE potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií 64 TL50	M	31,00	196,00	6 076,00
21	AL	IZOLACE potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií 22 TL25	M	33,00	73,50	2 425,50
22	AL	IZOLACE potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií 35 TL40	M	94,00	125,44	11 791,36
23	AL	IZOLACE potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií 42 TL40	M	95,00	133,28	12 661,60
Celkem za 713 Izolace tepelné						96 030,20
Díl: 721						
Vnitřní kanalizace						
24	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 70-125	m	220,00	88,20	19 404,00
25	721140915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí	kus	20,00	558,60	11 172,00
26	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	120,00	8,82	1 058,40
27	721173416R00	Potrubí zvuk tlumící svislé DN 100	m	50,00	568,40	28 420,00
28	721173417R00	Potrubí Fzvuk tlumící svislé DN 125	m	81,00	889,84	72 077,04
29	721176103R00	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	103,00	102,90	10 598,70
30	721176104R00	Potrubí HT připojovací DN 70 x 1,9 mm	m	11,00	130,34	1 433,74
31	721176105R00	Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm	m	29,00	313,60	9 094,40
32	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	98,00	249,90	24 490,20
33	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	85,00	271,46	23 074,10
34	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	130,00	239,12	31 085,60
35	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	93,00	274,40	25 519,20
36	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	125,00	295,96	36 995,00
37	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200 x 4,9 mm	m	69,00	315,56	21 773,64
38	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	73,00	42,14	3 076,22
39	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	24,00	62,72	1 505,28
40	721273200RT3	Ventilační střešní souprava souprava větrací hlavice PP DN 100	kus	1,00	460,60	460,60
41	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	418,00	9,80	4 096,40
42	PC	IZOLACE PROTI ROSENÍ PE NA DN100	M	50,00	131,32	6 566,00
43	PC	PROSTUP STŘECHOV VČ. UTESNĚNÍ NA KRYTINU NOVĚ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE	KS	1,00	5 478,20	5 478,20
44	PC	NAPOJENÍ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ ŠACHTU	KS	10,00	3 508,40	35 084,00
45	PC	SPRCH.NEREZ ŽLAB L 1,5M	KS	2,00	9 172,80	18 345,60
46	PC	SPRCH.NEREZ ŽLAB L 0,9M	KUS	13,00	4 576,60	59 495,80

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PAK15JCUTV Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Rozpočet: PAK15TVZT
Objekt :	01 SO 01 - Pavilon tělovýchovy	G.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem: (Kč)
47	PC	IZOLACE PROTI ROSENÍ PE NA DN125	M	81,00	142,10	11 510,10
48	PC	PRAC.SIFON PODOMÍTKOVÝ	KS	2,00	543,90	1 087,80
49	PC	VPUST DN 100+SIFON PRIMUS	KS	1,00	1 999,20	1 999,20
50	PC	DOMOVNÍ VPUST DN75 SIFON PRIMUS	KS	4,00	1 999,20	7 996,80
51	PC	VPUST BALKONOVA+ sifon suchý	kus	2,00	2 038,40	4 076,80
52	PC	DVORNÍ VŮK DN100	KS	2,00	3 900,40	7 800,80
53	PC	PRIVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN100	KUS	5,00	863,38	4 316,90
54	PC	VETRACÍ MŘÍŽKA 150/150 NEREZ	M	5,00	220,50	1 102,50
55	PC	DVÍRKA REVIZNÍ NEREZ 150/300	KS	23,00	519,40	11 946,20
56	PC	SPRCH NEREZ ŽLAB L 1.0M	KUS	4,00	4 782,40	19 129,60
57	PC	SACHTA PLASTOVÁ D425+ POKLOP LITINOVÝ	KS	1,00	7 653,80	7 653,80
58	PC	SPRCH NEREZ ŽLAB L 0.9M	KS	2,00	4 419,80	8 839,60
Celkem za:		721 Vnitřní kanalizace				537 764,22
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
59	722130233R00	Potrubi z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 25	m	26,00	335,16	8 714,16
60	722130234R00	Potrubi z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 32	m	34,00	376,32	12 794,88
61	722130235R00	Potrubi z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 40	m	56,00	442,98	24 805,76
62	722130236R00	Potrubi z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 50	m	66,00	548,80	36 220,80
63	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových	m	1 200,00	49,00	58 800,00
64	722174311R00	Potrubi z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	549,00	141,12	77 474,88
65	722174312R00	Potrubi z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	47,00	170,52	8 014,44
66	722174313R00	Potrubi z PP-R 80 PN 20, DN 32	m	24,00	204,82	4 915,68
67	722174314R00	Potrubi z PP-R 80 PN 20, DN 40	m	24,00	272,44	6 538,56
68	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	176,00	113,68	20 007,68
69	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	6,00	123,48	740,88
70	722232043U00	Kulo koh vnit záv G1/2 PN42-185°C	kus	10,00	133,28	1 332,80
71	722232044U00	Kulo koh vnit záv G3/4 PN42-185°C	kus	8,00	177,38	1 419,04
72	722232045U00	Kulo koh vnit záv G1 PN42-185°C	kus	8,00	269,50	2 156,00
73	722232046U00	Kulo koh vnit záv G1 1/4 PN42-185°C	kus	8,00	393,96	3 151,68
74	722232048U00	Kulo koh vnit záv G2 PN42-185°C	kus	3,00	847,70	2 543,10
75	722232049U00	Kulo koh vnit záv G2 1/2 PN42-185°C	kus	4,00	1 920,80	7 683,20
76	722234268U00	Filter mosaz G2 PN16-120°C 2xzá	kus	2,00	882,98	1 765,96
77	722235656R00	Ventil zpětný DN 50	kus	2,00	820,26	1 640,52
78	722254211RT2	Hydrantový systém D25. box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálovará hadice	kus	6,00	6 281,80	37 690,80
79	722290229R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 100	m	1 433,00	10,78	15 447,74
80	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 433,00	13,72	19 660,76
81	EA	Kontrolovatelná zpětná armatura EA DN50	KS	1,00	1 532,72	1 532,72
82	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D40	M	110,00	325,36	35 789,60
83	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D20	M	33,00	160,72	5 303,76
84	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D50	M	24,00	403,76	9 690,24
85	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D25	M	78,00	197,96	15 440,88
86	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D75	M	169,00	756,52	128 189,88
87	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D32	M	130,00	243,04	31 595,20
88	PC	POTRUBÍ PP-RCT 3-VRSTVE D63	M	62,00	539,00	33 418,00
89	PC	REDUKČNÍ VENTIL S MANOMETREM G2	KS	1,00	9 784,32	9 784,32
90	PC	ventil reg.cirkul.AUTOMATICKÝ DN15	KS	2,00	2 633,26	5 266,52
91	PC	PLASTOVÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ PP(PE) D60	M	20,00	852,60	17 052,00
92	PC	PLASTOVÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ PP(PE) D75	M	20,00	1 705,20	34 104,00
93	PC	POTRUBÍ PE75	M	20,00	313,60	6 272,00
Celkem za:		722 Vnitřní vodovod				686 958,44
Díl:	725	zařizovací předměty				
94	725811161U00	Ventil SAM pračka T 217 X-80 G 1/2	soubor	8,00	503,72	4 029,76
95	B	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	1,00	8 398,60	8 398,60
96	D	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	4,00	2 072,70	8 290,80
97	K	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	19,00	8 957,20	170 186,80
98	Ki	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KPL	2,00	15 670,20	31 340,40
99	P	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	9,00	10 123,40	91 110,60
100	S	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	12,00	4 116,00	49 392,00
101	S1	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	1,00	11 113,20	11 113,20
102	S2	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	1,00	17 071,60	17 071,60

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PAK15JCLTV Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Rozpočet: PAK15TVZT
Objekt :	01 SO 01 - Pavilon tělovýchovy	G.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
103	S3	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KPL	1,00	25 342,80	25 342,80
104	S4	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	1,00	18 448,50	18 448,50
105	S5	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	1,00	17 659,60	17 659,60
106	S6	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	1,00	21 520,80	21 520,80
107	Si	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KPL	2,00	2 401,00	4 802,00
108	U1	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	33,00	3 802,40	125 479,20
109	Ud	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	2,00	5 703,60	11 407,20
110	Ui	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	2,00	5 968,20	11 936,40
111	VY	ZAR.PREDMET-OBSAH POLOŽKY VIZ LEGENDA	KS	3,00	8 026,20	24 078,60
Celkem za 725 Zařizovací předměty						651 608,86
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
112	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	200,00	39,20	7 840,00
113	PC	KONSTRUKCE KDK	KG	200,00	34,30	6 860,00
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						14 700,00
Díl: 783		Nátěry				
114	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	183,00	39,20	7 173,60
Celkem za 783 Nátěry						7 173,60
Díl: 799		Ostatní				
115	PC	BOURÁNÍ PODLAHY A POKL.BETONU PRO LEZ.KAN	M3	40,00	539,00	21 560,00
116	PC	ODVOZ A LIKVIDACE DEMONTOVANÝCH ROZVODŮ ZTI	KS	1,00	19 600,00	19 600,00
117	PC	DEMONTÁŽ ZAR.PREDMETŮ VČETNĚ ODVOZU A LIKVIDACE	KS	70,00	117,60	8 232,00
118	PC	STAVEBNÍ PRÍMOČE	HOD	300,00	205,80	61 740,00
119	PC	POZARNÍ UZPAVKA -VODA	KS	15,00	872,20	13 083,00
120	PC	Protokol o rozboru pitné vody z nové části vodovodu dle vyhlášky č. 252/2004 Sb	KS	1,00	3 430,00	3 430,00
121	PC	POZARNÍ MANŽETA KANALIZACE DN 70-125	KS	40,00	1 342,60	53 704,00
Celkem za 799 Ostatní						181 349,00

POZNÁMKA:

Součástí položky potrubí je i příslušenství potrubí (všechny tvarovky, objímky, kotvení, spojovací mater.,....)

LEGENDA ZAŘICOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U1** UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ (např. JIKA LYRA PLUS) 55cm
 BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ (např. JIKA LYRA)
 SIFON DESIGN CELOKOVÝ, KULATÝ (např. ALCA A400)
 UMYVADLOVÁ VÝPUST CELOKOVÁ
 Konstrukce pro uchycení do sádrokarton. zdi (v případě potřeby)
 2x ROHOVÝ VENTIL
 MONTÁŽ
 celkem
- Ud** Nerezové kulaté zápusné umyvadlo (např. Sanela-SLUN34)
 BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ (např. JIKA LYRA)
 SIFON PLAST. NÁBYTKOVÝ
 UMYVADLOVÁ VÝPUST CELOKOVÁ
 2x ROHOVÝ VENTIL
 MONTÁŽ
 celkem
- Ui** UMYVADLO INVALIDNÍ JIKA MIO 64CM
 BATERIE UMYVADLOVÁ ST. (např. LYRA) +LEKAŘSKÁ PAKA
 Prostorově úsporný umyvadlový sifon CHROM A403+Výpust
 umyvadlová kovová
 Konstrukce pro uchycení do sádrokarton. zdi (v případě potřeby)
 2x ROHOVÝ VENTIL
 MONTÁŽ
 celkem
- K** WC MÍSA ZAVES (NAPŘ. JIKA LYRA)
 Duroplastové sedátko s poklopem pro závesné klozety
 VESTAVĚNÁ NÁDRŽKA (NAPŘ. GEBERIT)+TLAČÍTKO
 MONTÁŽ
 celkem
- VY** VÝLEVKA KERAMICKÁ (např. MIRA JIKA) STOJÁNKOVÁ
 BATERIE NÁSTĚNÁ (NAPŘ. JIKA LYRA 351277) +
 PRODLOŽ. VÝTOK
 Konstrukce pro uchycení baterie do sádrokarton. zdi (v případě
 potřeby)
 NÁDRŽKA VYSOKOPOLOŽENÁ
 MONTÁŽ
 celkem
- P** PISOAR SE ZABUD SENZOREM (např. JIKA Golem)+chrom
 sifon+zdroj
 Konstrukce pro uchycení do sádrokarton. zdi (v případě potřeby)
 MONTÁŽ
 celkem
- Ki** WC MÍSA ZAVES (např. INVALIDNI OLYMP 820642)
 Duroplastové sedátko s poklopem pro závesné klozety
 VESTAVĚNÁ NÁDRŽKA např. GEBERIT+KRYTKA
 ODDÁLENÉ SPLACHOVÁNÍ
 MONTÁŽ
 celkem
- Si** BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ (např. LYRA)

SPRCHOVÁ SADA- HADICE, DRŽÁK, ÚSPORNÁ RŮŽICE
MONTÁŽ
celkem

S BATERIE SPRCHOVÁ PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ VČ.
PODOMÍTKOVÉHO TĚLESA (např LYRA)
SPRCHOVÉ RAMENO+Úsporná sprchová hlavice s
nastavitelným úhlem výtoku
Konstrukce pro uchycení baterie do sádrokarton. zdi(v případě
potřeby)
MONTÁŽ
celkem

S1 BATERIE SPRCHOVÁ PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ VČ.
PODOMÍTKOVÉHO TĚLESA (např LYRA)
SPRCHOVÉ RAMENO+Úsporná sprchová hlavice s
nastavitelným úhlem výtoku
Konstrukce pro uchycení baterie do sádrokarton. zdi(v případě
potřeby)
SPRCH.ZÁSTĚNA 900 sklo
MONTÁŽ
celkem

S2 BATERIE SPRCHOVÁ PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ VČ.
PODOMÍTKOVÉHO TĚLESA (např LYRA)
SPRCHOVÉ RAMENO+Úsporná sprchová hlavice s
nastavitelným úhlem výtoku
Konstrukce pro uchycení baterie do sádrokarton. zdi(v případě
potřeby)
SPRCH.ZÁSTĚNA 800 sklo
SPRCH.ZÁSTĚNA 800 sklo
MONTÁŽ
celkem

S3 BATERIE SPRCHOVÁ PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ VČ.
PODOMÍTKOVÉHO TĚLESA (např LYRA)
SPRCHOVÉ RAMENO+Úsporná sprchová hlavice s
nastavitelným úhlem výtoku
Konstrukce pro uchycení baterie do sádrokarton. zdi(v případě
potřeby)
Sprch.vanička 900/900+sifon
SPRCH.ZÁSTĚNA 900 sklo
SPRCH.ZÁSTĚNA 900 sklo
MONTÁŽ
celkem

S4 BATERIE SPRCHOVÁ PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ VČ.
PODOMÍTKOVÉHO TĚLESA (např LYRA)
SPRCHOVÉ RAMENO+Úsporná sprchová hlavice s
nastavitelným úhlem výtoku
Konstrukce pro uchycení baterie do sádrokarton. zdi(v případě
potřeby)
SPRCH.ZÁSTĚNA 800 sklo
SPRCH.ZÁSTĚNA 900 sklo
MONTÁŽ

celkem

S5 BATERIE SPRCHOVÁ PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ VČ
 PODOMÍTKOVÉHO TĚLESA (např LYRA)
 SPRCHOVÉ RAMENO+Úsporná sprchová hlavice s
 nastavitelným úhlem výtoku
 Konstrukce pro uchycení baterie do sádrokarton. zdí(v případě
 potřeby)
 Sprch.vanička 900/900+sifon
 SPRCH.ZÁSTĚNA 900 sklo
 MONTÁŽ
 celkem

S6 BATERIE SPRCHOVÁ PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ VČ.
 PODOMÍTKOVÉHO TĚLESA (např LYRA)
 SPRCHOVÉ RAMENO+Úsporná sprchová hlavice s
 nastavitelným úhlem výtoku
 Konstrukce pro uchycení baterie do sádrokarton. zdí(v případě
 potřeby)
 Sprch.vanička 900/1000+sifon
 SPRCH.ZÁSTĚNA 1000 sklo
 MONTÁŽ
 celkem

B BIDET ZAVĚSNÝ BATERIE, SIFON (např LYRA)
 Konstrukce pro uchycení baterie do sádrokarton. zdí(v případě
 potřeby)
 MONTÁŽ
 celkem

D DREZ -dodávka stavby
 BATERIE DREZOVÁ STOJÁNKOVÁ (např JIKA LYRA)
 SIFON PLASTOVÝ NÁBYTKOVÝ
 2x ROHOVÝ VENTIL
 MONTÁŽ
 celkem

POZNÁMKA:**MADLA PRO WC IVNALIDA JSOU DODÁVKOU STAVEBNÍ ČÁSTI.****VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘED DODÁVKOU****VZORKOVÁNY INVESTOREM.****DISEGNOVÝ STANDART ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE VZOR JIKA LYRA****DISEGNOVÝ STANDART PRO SPRCHOVÉ STĚNY JE : Ravak Chrome sklo transparent**

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt : 1	Název objektu : DSJ	JKSO :	
Stavba :	Název stavby : JCU České Budějovice Jihočeská Univerzita pavilon tělovýchovy	SKP :	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R HSV celkem	1 173 395	Přesun stavebních kapacit	0
N PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 173 395	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy	1 173 395	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	1 173 395	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum : 1.3.2014	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	15,0 % činí :		
DPH	15,0 % činí :		
Základ pro DPH	21,0 % činí :		1 173 395 Kč
DPH	21,0 % činí :		246 413 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 419 808 Kč

Poznámka :

Pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobků, technologie či materiálu a zadavatel připouští i jiné kvalitativně či technologicky obdobné řešení.

Zpracováno v cenové soustavě RTS.

Stavba :	Jihočeská Univerzita pavilon tělovýchovy	Rozpočet :
Objekt :	1 DSJ	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
700 Vzduchotechnika	1 173 395	0	0	0	0
0 0	0	0	0	0	0
0 0	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 173 395	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 173 395	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 173 395	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 173 395	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 173 395	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 173 395	0
Provoz investora	0	0,0	1 173 395	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0	1 173 395	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 173 395	0
CELKEM VRN				0

Položková specifikace

Stavba Objekt :		Jihočeská Univerzita pavilon tělovýchovy 1 DSJ		Rozpočet :				
Pr.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	celkem (Pr.)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (1)
Díl:	700	Vzduchotechnika						
		Zařízení č.1 - Doplnění přímého chlazení do z. č. 2						
1	2.50	Venkovní kondenzátorová jednotka QchyQt 25/29 kW, DC dvojitý rotační kompresor, sinusový DC inverter, konzoly na primární OK	kus	2,00	150 173,59	300 347,12		
		Montáž jednotky	kus	2,00	13 515,72	27 031,44		
2		Cu potrubí chladiwa profilu 12,7/78,5mm s izolací a kabelem	bm	28,00	539,59	15 106,00		
		Montáž potrubí	bm	28,00	161,85	4 531,80		
3		Mars žlaby plné s krytem pro vedení Cu potrubí na střeše	bm	15,00	415,00	6 225,00		
		Montáž žlabu	bm	15,00	124,50	1 867,50		
4		Příslušenství, ventillové vybavení, náplň chladiwa 18 kg	kpl	1,00	7 320,60	7 320,60		
		Montáž	kpl	1,00	2 196,18	2 196,18		
5		Komunikační modul pro ovládání kondenzátorových jednotek včetně kabeláže	ks	2,00	24 262,56	48 525,12		
		Montáž modulu, kabeláže	ks	2,00	7 279,10	14 558,20		
6		Přímý výparník dvouokruhový do jednotky Aircon AZKlima Qch 50 kW	ks	1,00	30 509,14	30 509,14		
		Montáž výparníku do jednotky	ks	1,00	9 152,41	9 152,41		
7		Automatizovaná šéfmontáž a zprovoznění chladičino systému	hod	6,00	415,00	2 490,00		
		Zařízení č.15 - Větrání místnosti SLP						
8	15.01	Ventilátor potrubní diagonální DN 160mm Qv= 300m3/h/120Pa plast 2.NP	kus	1,00	3 175,58	3 175,58		
		Montáž ventilátoru	kus	1,00	952,84	952,84		
9		Zpětná klapka do potrubí DN 160	kus	1,00	197,54	197,54		
		Montáž ZP klapky	kus	1,00	51,46	51,46		
10	15.02	Talířový ventil plast DN 150 s montážním kroužkem a zděří 2.NP	kus	2,00	141,10	282,20		
		Montáž ventilu	kus	2,00	42,33	84,66		
11	15.03	Stěnová mřížka L-1-1-300x150-20,0 UR bílá	kus	16,00	448,20	7 171,20		
		Montáž mřížky	kus	16,00	134,46	2 151,36		
12	15.04	Požární větrací mřížka EI30 300x100mm tl 100mm montáž do stěny, včetně bílých krycích ocel mřížek na vnějším a venkovním lici stěny 1 NP	kus	1,00	2 573,00	2 573,00		
		Montáž mřížky	kus	1,00	771,90	771,90		
		Zařízení č.16 - Větrání sociálních zařízení 129						
13	16.01	Ventilátor potrubní diagonální DN 125 Qv= 150m3/h/120Pa plast 2.NP	kus	1,00	2 836,94	2 836,94		
		Montáž ventilátoru	kus	1,00	850,75	850,75		
14		Zpětná klapka do potrubí DN 125 2 NP	kus	1,00	172,64	172,64		
		Montáž ZP klapky	kus	1,00	51,46	51,46		
15	16.02	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 125 2.NP	kus	2,00	91,30	182,60		
		Montáž ventilu	kus	2,00	27,39	54,78		
		Zařízení č.17- Větrání sociálních zařízení 050						
16	17.01	Ventilátor potrubní diagonální DN 125 Qv= 140m3/h/120Pa plast 1.NP	kus	1,00	2 836,94	2 836,94		
		Montáž ventilátoru	kus	1,00	850,75	850,75		
17		Zpětná klapka do potrubí DN 125 1 NP	kus	1,00	172,64	172,64		
		Montáž ZP klapky	kus	1,00	51,46	51,46		
18	17.02	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 125 2.NP	kus	3,00	91,30	273,90		
		Montáž ventilu	kus	3,00	27,39	82,17		
		D1 Větrání umývárna ped M. vlevo úprava stávajícího zař. č. 10 2.NP						
19	D1.01	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 125 2.NP	kus	4,00	91,30	365,20		
		Montáž ventilu	kus	4,00	27,39	109,56		
20	D1.02	Stěnová mřížka L-1-1-300x150-20,0 UR bílá	kus	36,00	390,10	14 043,60		
		Montáž mřížky	kus	36,00	117,03	4 213,08		
21	D1.03	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 150 2.NP	kus	1,00	141,10	141,10		
		Montáž ventilu	kus	1,00	42,33	42,33		
		D2 Větrání umývárna ped Z. vlevo úprava stávajícího zař. č. 11						
22	D2.01	Ventilátor potrubní diagonální DN 150 s klapkou stávající demontáž, čištění a zp montáž	kus	1,00	1 906,68	1 906,68		
23		Tlumič hluku kruhový DN 160 stávající demontáž, čištění a zp montáž	kus	2,00	544,48	1 088,96		
24	D2.02	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 125 2.NP	kus	4,00	91,30	365,20		
		Montáž ventilu	kus	4,00	27,39	109,56		
		D3 Větrání soc. zař M. 2 střed stávající zař. č. 12 - úprava 2.NP						
25	D3.01	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 125 2.NP	kus	7,00	91,30	639,10		
		Montáž ventilu	kus	7,00	27,39	191,73		
		D4 Větrání koupelny byt 1.np vlevo stávající zař. č. 8 - úprava						
26	D4.01	Ventilátor potrubní diagonální DN 160 s klapkou stávající demontáž, čištění a zp montáž	kus	1,00	1 906,68	1 906,68		
27		Tlumič hluku kruhový DN 160 stávající demontáž, čištění a zp montáž	kus	2,00	544,48	1 088,96		
28	D4.02	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 125 2.NP	kus	2,00	91,30	182,60		
		Montáž ventilu	kus	2,00	27,39	54,78		
		D5 Větrání soc. zařízení Z 1.np střed stávající zař. č. 5.1 a 5.2 úprava						

Položková specifikace

Stavba :		Jihočeská Univerzita pavilon tělovýchovy				Režpočet :		
Objekt :		1 DSJ						
Pr.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Pr.č.)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (Pr.č.)
29	D6.01	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 125 2.NP Montáž ventilu	kus	12,00	91,30	1 095,60		
30	D6.02	Stěnová mřížka NOVA-L-1-1-400x150-20,0 UR bílá Montáž mřížky	kus	4,00	498,00	1 992,00		
		D6 Větrání šatny a zázemí úklidu 1.np střed stávající zař. č. 4.1 úprava						
31	D6.01	Ventilátor potrubní diagonální DN 160 s klapkou stávající demontáž, čištění a za montáž	kus	1,00	1 905,68	1 905,68		
32		tlumič hluku kruhový DN 160 stávající demontáž, čištění a za montáž	kus	2,00	544,48	1 088,96		
33	D6.02	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 125 2.NP Montáž ventilu	kus	4,00	91,30	365,20		
34	D6.03	Stěnová mřížka NOVA-L-1-1-600x150-20,0 UR bílá Montáž mřížky	kus	4,00	622,50	2 490,00		
		D6 Větrání šatny 070 1.np stávající zař. č. 4.2 úprava						
35	D6.02	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 125 2.NP Montáž ventilu	kus	5,00	91,30	456,50		
36	D6.03	Stěnová mřížka NOVA-L-1-1-400x150-20,0 UR bílá Montáž mřížky	kus	2,00	498,00	996,00		
		D7 Větrání šatny koupelny 068, 069 1.np stávající zař. č. 3.1 úprava						
37	D7.01	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 200 1.NP Montáž ventilu	kus	6,00	182,60	1 095,60		
38	D7.02	Stěnová mřížka NOVA-L-1-1-600x150-20,0 UR bílá Montáž mřížky	kus	6,00	622,50	3 735,00		
		D7 Větrání šatny koupelny 066, 067 1.np stávající zař. č. 3.2 úprava						
39	D7.01	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 200 1.NP Montáž ventilu	kus	5,00	182,60	913,00		
40	D7.02	Stěnová mřížka NOVA-L-1-1-600x150-20,0 UR bílá Montáž mřížky	kus	6,00	622,50	3 735,00		
		D7 Větrání šatny umývárny 061, 062 1.np stávající zař. č. 3.3 úprava						
41	D7.01	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 200 1.NP Montáž ventilu	kus	6,00	182,60	1 095,60		
42	D7.02	Stěnová mřížka NOVA-L-1-1-600x150-20,0 UR bílá Montáž mřížky	kus	6,00	622,50	3 735,00		
		D7 Větrání šatny umývárny 060, 059 1.np stávající zař. č. 3.4 úprava						
43	D7.01	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 200 1.NP Montáž ventilu	kus	8,00	182,60	1 460,80		
44	D7.02	Stěnová mřížka NOVA-L-1-1-600x150-20,0 UR bílá Montáž mřížky	kus	10,00	622,50	6 225,00		
		D8 Větrání úklidu, místnosti výměníku a soc zařízení 028, 029, 030 1.np stávající zař. č. 6.1 úprava						
45	D8.01	Talířový ventil plastový se zděří a upevňovacím kroužkem DN 125 2.NP Montáž ventilu	kus	5,00	91,30	456,50		
		Vzduchotechnické potrubí a izolace						
46		Trouba kruhová pozink pevná DN - 125 - včetně 30% tvarovek třída těsnosti B 2 NP Montáž potrubí 160	bm	82,00	118,69	9 732,58		
47		Trouba kruhová pozink pevná DN - 160 - včetně 30% tvarovek třída těsnosti B 2 NP Montáž potrubí 160	bm	28,00	148,57	4 159,96		
48		Trouba kruhová pozink pevná DN - 200 - včetně 30% tvarovek třída těsnosti B 2 NP Montáž potrubí 200	bm	46,00	199,20	9 163,20		
49		Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I rovné třída těsnosti C Montáž potrubí	m2	164,00	249,00	40 836,00		
50		Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I tvarovky třída těsnosti C Montáž potrubí	m2	102,00	332,00	33 864,00		
51		Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocel drátu - 150 Montáž hadice Alu 150	bm	78,00	30,71	2 395,38		
52		Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocel drátu - 200 Montáž hadice Alu 200	bm	44,00	42,33	1 862,52		
53		Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocel drátu - 250 Montáž hadice Alu 250	bm	16,00	54,78	876,48		
54		Polcohebná Al hadice s kostrou z ocel drátu - 400 Montáž hadice Alu 400	bm	15,00	265,60	3 984,00		
55		Ohebná zvuktlumící hadice s kostrou z ocel drátu - 125 Montáž hadice 125	bm	13,00	86,32	1 122,16		
56		Ohebná zvuktlumící hadice s kostrou z ocel drátu - 160 Montáž hadice 160	bm	14,00	94,62	1 324,68		
57		Teplá protihluk.izol.tl. 4 cm - rz. deskam nebo pásy interier Montáž TH izolace	m2	235,00	169,20	46 812,00		
		Malá tělocvična						
58	.2.51	Tlumič hluku buňkový do potrubí 200x500x1000mm Montáž tlumiče	kus	8,00	448,20	3 585,60		

Položková specifikace

Stavba :		Jihočeská Univerzita pavilon tělovýchovy				Rozpočet :		
Objekt :		1 DSJ						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	částem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost část.(t)
59	2.52	tlumič tluku buňkový do potrubí 700x500x1500mm Montáž tlumiče	kus	8,00	705,50	5 644,00		
60	2.53	Velkoobjemová výúst kruhová s pevnými lamelami DN 400mm pro výšku 6m provedení bílá, připojení hadicí přes ořínubu na Montáž výústí	kus	6,00	3 887,72	23 326,32		
61	2.64	Anemostat odvodní s pevnými lamelami velikost 600x48 připojení boční, deska čelní čtvercová připojení hadicí DN 250mm	kus	8,00	3 091,75	24 734,00		
		Montáž anemostalu	kus	3,00	927,94	7 423,52		
		Demontáže						
62		Demontáž ventilů bez azbestové zátěže	kus	30,00	54,78	1 643,40		
63		Demontáž výústek s azbestovou zátěží, ekologická likvidace certifikovanou firmou s výstupním protokolem o likvidaci	kus	34,00	166,00	5 644,00		
64		Demontáž tlumičů 1000x1000mm s azbestovou zátěží, ekologická likvidace certifikovanou firmou s výstupním protokolem o likvidaci	kus	12,00	830,00	9 960,00		
65		Demontáže a likvidace potrubí	m2	45,00	49,80	2 241,00		
66		Demontáže a likvidace ventilátorů nástřešních s přísl.	kus	2,00	809,25	1 618,50		
67		Demontáž čtyřhranného potrubí s azbestovou zátěží ekologická likvidace certifikovanou firmou s výstupním protokolem o likvidaci	m2	280,00	207,50	58 100,00		
68		Demontáž čtyřhranného potrubí bez zátěže azbestem a zpětná montáž strojeva 1, NP	m2	34,00	99,60	3 386,40		
69		Zařízení č. 35 Doplňkový materiál						
		Montážní, těsnící a spojovací materiál (nosná táhla s kontramatkami a izolatory chvění, kotvení do stropu přes hmoždinky, šroubování k potrubí přes ztišty, těsnění přírub potrubí s hřebem na bazi PE, spojovací šrouby, podložky, matice	kg	316,00	62,25	19 608,75		
70		Provedení průstupů ve vnitřních stavebních konstrukcích včetně zabíjení v souladu s požadovaným mechanismem stavební profese plocha do 0,4m2	kus	6,00	3 992,30	23 953,80		
71		Provedení průstupů ve vnitřních stavebních konstrukcích včetně zaprávení v souladu s požadovaným mechanismem stavební profese plocha do 0,06m2	kus	66,00	2 039,31	134 594,46		
72		Doprava a přesuny	kpl	1,00	32 370,00	32 370,00		
73		Těžké mechanismy	hod	10,00	809,25	8 092,50		
74		Lešení	hod	27,00	399,63	10 790,01		
75		Inženýrská a koordinační činnost	hod	80,00	67,44	5 395,20		
76		Předávací řízení - oživení, zaregulování, uvedení do provozu, zkusební provoz, zaškolení obsluhy, předávací dokumentace	hod	96,00	112,40	10 790,40		
Celkem za		700 Vzduchotechnika				1 173 394,85		

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : JCU Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy II. etapa - SO 01 Pavilon tělovýchovy		
Stavba :	Název stavby : 730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		
Projektant :			Počet měrných jednotek :
Objednatel :			
Počet listů :			
Zpracovatel projektu :			Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy			
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	1 793 863	
	ZRN celkem	1 793 863	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	1 793 863	
	ZRN+VRN+HZS	1 793 863	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : 19.3.2016 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč	
DPH	15 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	1 793 863 Kč	
DPH	21 % činí :	376 711 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 170 575 Kč

Poznámka :

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi než má uvedený příklad.

Stavba : JCU Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy II. etapa - SO 01 Pavilon tělovýchovy
Objekt : 730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	205 542	0	0	0
732 Strojovny	0	19 610	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	567 226	0	0	0
734 Armatury	0	137 669	0	0	0
736 Otopná tělesa	0	674 425	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	66 566	0	0	0
783 Dokončovací práce - nátěry	0	45 855	0	0	0
OST Ostatní	0	76 969	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	1 793 863	0	0	0

Položkový výkaz výměr

Stavba :	JCU Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy II. etapa - SO
Objekt :	01 Pavilon tělovýchovy
	730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	celkem (Kč)
Díl:	713	izolace tepelné				
1	713311121	Montáž izolace tepelné těles plocha tvarová	m2	15,00	163,66	2 454,90
2	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů	m2	990,00	62,72	62 092,80
3	631-1	Tepelná izolace např. ISOVER ML 3 tl. 100 mm	m2	5,00	293,02	1 465,10
4	631-2	Tepelná izolace armatur: např.izolační pouzdra IKA 150	kus	12,00	730,10	8 761,20
5	631-3	Tepelná izolace potrubí např.PIPO ALS tl. 40 mm na ocelové potrubí DN 10	m	655,00	72,52	47 500,60
6	631-4	Tepelná izolace potrubí např. PIPO ALS tl. 40 mm na ocelové potrubí DN 15	m	87,00	73,50	6 394,50
7	631-5	Tepelná izolace potrubí např. PIPO ALS tl. 40 mm na ocelové potrubí DN 20	m	295,00	75,46	22 260,70
8	631-6	Tepelná izolace potrubí např. PIPO ALS tl. 50 mm na ocelové potrubí DN 25	m	168,00	100,94	16 957,92
9	631-7	Tepelná izolace potrubí např. PIPO ALS tl. 60 mm na ocelové potrubí DN 32	m	151	131,32	19 829,32
10	631-8	Tepelná izolace potrubí např. PIPO ALS tl. 40 mm na ocelové potrubí DN 40	m	119,00	86,24	10 262,56
11	631-9	Tepelná izolace potrubí např. PIPO ALS tl. 40 mm na ocelové potrubí 57/2,9	m	18	144,06	2 593,08
12	631-10	Tepelná izolace potrubí např. PIPO ALS tl. 60 mm na ocelové potrubí 76/3,2	m	7,00	161,70	1 131,90
13	631-11	Tepelná izolace potrubí např. PIPO ALS tl. 50 mm na ocelové potrubí 89/3,6	m	22,00	151,90	3 341,80
14	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,80	618,38	495,32
	Celkem za	713 izolace tepelné				205 541,70
Díl:	732	Strojovny				
15	732111135	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 150 z trub ocelových bezešvých	kus	2,00	4 797,10	9 594,20
16	732111233	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 150	kus	2,00	766,36	1 532,72
17	732111312	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	2,00	209,72	419,44
18	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	4,00	346,92	1 387,68
19	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	2,00	435,12	870,24
20	732111325	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80	kus	2,00	689,92	1 379,84
21	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	10,00	49,00	490,00
22	484-1	Orientační štítek	kus	10,00	122,50	1 225,00
23	484-3	Uložení rozdělovače	sada	4,00	642,88	2 571,52
24	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,14	967,26	139,29
	Celkem za	732 Strojovny				19 609,93
Díl:	733	Rozvod potrubí				
25	733111102	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	1 039,00	143,08	148 660,12
26	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	140,00	166,60	23 324,00
27	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	304,00	172,48	52 433,92
28	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	174,00	224,42	39 049,08
29	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	151,00	256,76	38 770,76
30	733111107	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	119,00	298,90	35 569,10
31	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10	kus	192,00	54,88	10 536,96
32	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	64,00	56,84	3 637,76
33	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	4,00	84,28	337,12
34	733121118	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 57x2,9	m	18,00	368,48	6 632,64
35	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	7,00	476,28	3 333,96
36	733121125	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6	m	22,00	674,24	14 833,28
37	733190107	Zkouška těsností potrubí ocelové závitové do DN 40	m	1 927,00	4,90	9 442,30

Položkový výkaz výměr

Stavba :	JCU Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy II. etapa - SO
Objekt :	01 Pavilon tělovýchovy
	730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	hmnožství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60.3x2,9	m	18,00	9,80	176,40
39	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	29	12,74	369,46
40	133-1	Předizolované potrubí PIP 130 A DN 80/160 (88,9x3,2), přímé potrubí á 12 m	m	96,00	497,84	47 792,64
41	133-2	Předizolované potrubí: LB 90°(1+1 m)	kus	2,00	1 743,42	3 486,84
42	133-3	Předizolované potrubí: LB 90°(1,5+1 m)	kus	2,00	2 179,52	4 359,04
43	133-4	Předizolované potrubí: spojka 160 kompletní	kus	10,00	719,32	7 193,20
44	133-5	Předizolované potrubí: ukončovací manžeta REC 160	kus	4,00	637,98	2 551,92
45	133-6	Předizolované potrubí: labyrintové těsnění 160	kus	4,00	180,32	721,28
46	133-7	Předizolované potrubí: dilatační polštář 160x1000x40	kus	8,00	126,42	1 011,36
47	133-8	Předizolované potrubí: monitorovací systém HP - 02	m	105,00	24,50	2 572,50
48	133-9	Předizolované potrubí PIP 130 A DN 65 (76,1x2,9), přímé potrubí á 12 m	m	48,00	411,60	19 756,80
49	133-10	Předizolované potrubí PIP 130 A DN 65 (76,1x2,9), přímé potrubí á 6 m	m	6,00	411,60	2 469,60
50	133-11	Předizolované potrubí: LB°(1+1 m)	kus	2,00	1 440,60	2 881,20
51	133-12	Předizolované potrubí: spojka 140 kompletní	kus	6,00	852,68	3 916,08
52	133-13	Předizolované potrubí: ukončovací manžeta REC 140	kus	4,00	497,84	1 991,36
53	133-14	Předizolované potrubí: labyrintové těsnění 140	kus	4,00	157,78	631,12
54	133-15	Předizolované potrubí: dilatační polštář 140x1000x40	kus	4,00	90,16	360,64
55	133-16	Předizolované potrubí: monitorovací systém HP - 02	m	58,00	24,50	1 421,00
56	133-20	Doprava předizolovaného potrubí	sada	1,00	11 270,00	11 270,00
57	133-21	Montáž předizolovaného potrubí	m	144,00	338,10	48 686,40
58	133-17	Protipožární ucpávka na ocelové potrubí	kus	30,00	441,00	13 230,00
59	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	5,104	747,74	3 816,46
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				567 226,30
Díl:	734	Armatury				
60	734173413	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 40 (zaslepovací)	soubor	2,00	537,04	1 074,08
61	734173417	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 80	soubor	2,00	932,96	1 865,92
62	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,00	2 354,94	4 709,88
63	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	69,00	34,30	2 366,70
64	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	192,00	45,08	8 655,36
65	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	64,00	45,08	2 885,12
66	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	2,00	54,88	109,76
67	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	4,00	59,78	239,12
68	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	2,00	91,14	182,28
69	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	2,00	107,80	215,60
70	422-1	Armatura např. KORADO HM bílá s termostatickou hlavici	sada	5,00	758,52	3 792,60
71	422-2	Kryt armatury např. KORADO HM bílý	kus	5,00	72,52	362,60
72	422-3	Regulační ventil např. DANFOSS RA-N přímý DN 10	kus	52,00	326,34	16 969,68
73	422-4	Regulační ventil např. DANFOSS RA-N přímý DN 15	kus	2,00	329,28	658,56
74	422-6	Regulační ventil např. DANFOSS RA-N rohový DN 10	kus	3,00	265,58	796,74
75	422-7	Armatura např. DANFOSS RLV-K DN 15 přímá	kus	23,00	411,60	9 466,80
76	422-8	Kryt armatury např. RLV-K	kus	23,00	57,82	1 329,86
77	422-9	Termostatická hlavice např. DANFOSS RAE-K 5134 se zajištěním proti odcizení a aretaci	kus	5,00	347,90	1 739,50
78	422-10	Termostatická hlavice např. DANFOSS RA 2920 se zajištěním proti odcizení a aretaci	kus	56,00	347,90	19 482,40
79	422-11	Uzavírací šroubení např. DANFOSS RLV přímé DN 10	kus	93,00	209,72	19 503,96
80	422-12	Uzavírací šroubení např. DANFOSS RLV přímé DN 15	kus	4,00	213,64	854,56
81	422-13	Uzavírací šroubení např. DANFOSS RLV rohové DN 10	kus	3,00	209,72	629,16

Položkový výkaz výměr

Stavba :	JCU Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy II. etapa - SO
Objekt :	01 Pavilon tělovýchovy
	730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
82	422-14	Plnicí a výpustná armatura např. DANFOSS	kus	3,00	334,18	1 002,54
83	422-15	Termostatická hlavice např. AR 470 (pro těleso GARDA)	kus	3,00	229,32	687,96
84	422-16	Montážní balíček např. GMOB (pro těleso GARDA)	sada	3,00	257,74	773,22
85	422-17	Vyvažovací regulační ventil např. DANFOSS USV-I DN 20	kus	1,00	1 594,46	1 594,46
86	422-18	Vyvažovací regulační ventil např. DANFOSS USV-I DN 40	kus	1,00	2 572,50	2 572,50
87	422-19	Vyvažovací regulační ventil např. DANFOSS USV-I DN 50	kus	1,00	3 284,96	3 284,96
88	422-20	Uzavírací ventil např. DANFOSS USV-M DN 20	kus	1,00	3 474,10	3 474,10
89	422-21	Uzavírací ventil např. DANFOSS USV-M DN 40	kus	1,00	4 851,98	4 851,98
90	422-22	Uzavírací ventil např. DANFOSS USV-M DN 50	kus	1,00	6 969,76	6 969,76
91	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,00	185,22	370,44
92	734261235	Šroubení topnářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	2,00	194,04	388,08
93	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	10,00	99,96	999,60
94	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,00	217,56	217,56
95	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,00	531,16	531,16
96	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,00	836,92	836,92
97	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00	172,48	172,48
98	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00	587,02	587,02
99	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00	804,58	804,58
100	734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm, 0-120°C	kus	8,00	385,14	3 081,12
101	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-600 kPa průměr 63 mm spodní připojení	kus	4,00	1 614,06	6 456,24
102	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,22	564,48	122,49
	Celkem za	734 Armatury				137 669,41
Díl:	735	Otopná tělesa				
103	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrregačního s termostatickým ovládním	kus	130,00	64,68	8 408,40
104	735131317	Montáž otopných těles článkových hliníkových např. Lipovica	soubor	3,00	291,06	873,18
105	484-5	Topné hliníkové článkové těleso např. GARDA 1804 SPSR	sada	2,00	7 416,64	14 833,28
106	484-9	Topné hliníkové článkové těleso např. GARDA 1805 SPSR	sada	1,00	9 026,78	9 026,78
107	735151251	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/400 mm	kus	13,00	1 155,42	15 020,46
108	735151252	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/500 mm	kus	11,00	1 242,64	13 669,04
109	735151253	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/600 mm	kus	3,00	1 333,78	4 001,34
110	735151254	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/700 mm	kus	3,00	1 420,02	4 260,06
111	735151255	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/800 mm	kus	5,00	1 508,22	7 541,10
112	735151256	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/900 mm	kus	2,00	1 599,36	3 198,72
113	735151258	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/1100 mm	kus	5,00	1 772,82	8 864,10
114	735151260	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/1400 mm	kus	1,00	2 038,40	2 038,40
115	735151263	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/2000 mm	kus	1,00	2 599,94	2 599,94
116	735151491	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 900/400 mm	kus	1,00	2 070,74	2 070,74
117	735151551	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/400 mm	kus	1,00	1 599,36	1 599,36
118	735151553	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/600 mm	kus	1,00	1 883,56	1 883,56
119	735151555	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/800 mm	kus	2,00	2 168,74	4 337,48

Položkový výkaz výměr

Stavba :	JCU Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy II. etapa - SO
Objekt :	01 Pavilon tělovýchovy
	730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
120	735151556	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/900 mm	kus	1,00	2 310,84	2 310,84
121	735151557	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1000 mm	kus	11,00	2 452,94	26 982,34
122	735151558	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1100 mm	kus	3,00	2 596,02	7 788,06
123	735151559	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1200 mm	kus	1,00	2 740,08	2 740,08
124	735151560	Otopné těleso např. panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1400 mm	kus	2,00	3 024,28	6 048,56
125	735151561	Otopné těleso např. panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1600 mm	kus	3,00	3 309,46	9 928,38
126	735151565	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/2600 mm	kus	4,00	4 767,70	19 070,80
127	735151593	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 900/600 mm	kus	1,00	2 696,96	2 696,96
128	735151594	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 900/700 mm	kus	1,00	2 929,22	2 929,22
129	735151595	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 900/800 mm	kus	1,00	3 162,46	3 162,46
130	735151694	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 900/700 mm	kus	1,00	4 321,80	4 321,80
131	735152260	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/1400 mm	kus	3,00	2 504,88	7 514,64
132	735152260	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VKL výška/délka 500/1400 mm	kus	3,00	2 504,88	7 514,64
133	735152554	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VKL výška/délka 500/700 mm	kus	1,00	2 718,52	2 718,52
134	735152556	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/900 mm	kus	2,00	2 995,86	5 991,72
135	735152556	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VKL výška/délka 500/900 mm	kus	2,00	2 995,86	5 991,72
136	735152557	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VKL výška/délka 500/1000 mm	kus	1,00	3 134,04	3 134,04
137	735152560	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VKL výška/délka 500/1400 mm	kus	1,00	3 688,72	3 688,72
138	735152561	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/1600 mm	kus	3,00	3 998,40	11 995,20
139	735152561	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VKL výška/délka 500/1600 mm	kus	2,00	3 998,40	7 996,80
140	735152562	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/1800 mm	kus	1,00	4 275,74	4 275,74
141	735152562	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VKL výška/délka 500/1800 mm	kus	1,00	4 275,74	4 275,74
142	735152563	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/2000 mm	kus	1,00	4 555,04	4 555,04
143	735152564	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/2300 mm	kus	1,00	4 969,58	4 969,58
144	735152564	Otopné těleso panelové např. Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VKL výška/délka 500/2300 mm	kus	1,00	4 969,58	4 969,58
145	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového např. Koralex Linear na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	5,00	269,50	1 347,50
146	484-4	Otopné těleso např. KORALUX LINEAR CLASSIC KLCM 1820.0450	kus	2,00	1 695,40	3 390,80
147	484-5	Otopné těleso např. KORALUX LINEAR CLASSIC KLCM 1820.0600	kus	2,00	1 830,64	3 661,28
148	484-6	Otopné těleso např. KORALUX LINEAR CLASSIC KLCM 1820.0750	kus	1,00	1 968,82	1 968,82
149	735191903	Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m2	1 300,00	5,88	7 644,00
150	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	130,00	13,72	1 783,60
151	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	1 300,00	6,86	8 918,00
152	735218160	Zkouška těsnosti registru trubkového žebrového vodou pramenů D 76/156 mm	m	40,00	9,80	392,00

Položkový výkaz výměr

Stavba :	JCU Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy II. etapa - SO
Objekt :	01 Pavilon tělovýchovy
	730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
153	484-12	Registr z žebrované trubky, uchycení na zeď. RAT4 76x2,5x156 - 5000, s montáží	sada	2,00	39 202,94	78 405,88
154	735228150	Zkouška těsností registrů vodou pramenů DN 50 mm	m	174,00	8,82	1 534,68
155	484-10	Registr z hladkých trubek rámový 4 prameny 57/2,5, délka 2 m, samostatná varianta, RAL 9016, s montáží	sada	8,00	9 221,80	73 774,40
156	484-11	Registr z hladkých trubek rámový 4 prameny 89/3, délka 2,5 m, samostatná varianta, RAL 9016, s montáží	sada	11,00	14 162,98	155 792,56
157	484-14	Stojánková konzola vnitřní např. KORADO KORAMONT UNIVERSAL, vnitřní, Z-U 331	kus	170,00	245,98	41 816,60
158	484-15	Krytka nosného profilu např. Z-U460	kus	170,00	57,82	9 829,40
159	484-16	Krytka např. Z-U450	kus	170,00	52,92	8 996,40
160	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	l	5,32	634,06	3 371,93
	Celkem za	735 Otopná tělesa				674 424,97
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
131	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	500,00	93,10	46 550,00
132	133-18	Atypické ocelové konstrukce	kg	500,00	39,20	19 600,00
133	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	l	0,54	778,12	416,29
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				66 566,29
Díl:	783	Dokončovací práce - nátěry				
134	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	150,00	36,26	5 439,00
135	783425413	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	452,00	37,24	16 832,48
136	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní	m	1 945,00	11,76	22 873,20
137	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozní	m	29,00	24,50	710,50
	Celkem za	783 Dokončovací práce - nátěry				45 855,18
Díl:	OST	Ostatní				
138	HZS-1	Demontáže, přesun hmot a uskladnění materiálu	hod	150,00	205,80	30 870,00
139	HZS-2	Topná zkouška	hod	144,00	205,80	29 635,20
139	HZS-3	Demontáž a zpětná montáž 2 regulačních uzlů	hod	40,00	205,80	8 232,00
140	HZS-3	Stavební přípomocce - zhotovení prostupů, drážek, zapravení a čištění	hod	40,00	205,80	8 232,00
	Celkem za	OST Ostatní				76 969,20

G.1.4.5 - Výkaz výměr - R1

Název stavby : Jihočeská univerzita, rekonstrukce pavilonu tělovýchovy

Místo stavby : Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Profese : Měření a regulace

Zak.č. : 3250

Typ	Označení	popis	m.j.	Standard	Počet	jedn.cena	celkem
		Rozvaděč RMAR4					
100		Výměňíková stanice					
100R	E1, E2	Vibrační vidličkové spínače hladiny pro kapaliny, 20-250V AC/DC, IP 68, -40..100°C, G 3/4"	ks	09	2	4464	8 928 Kč
101R	P1	Hladina kondenzátu. Průmyslový snímač tlaku, výstup 0-10VDC, 24V DC	ks	08	1	1474	1 474 Kč
102R		Převodník 6DI na 1AI	ks		1	3911	3 911 Kč
36099001R		Stabilizovaný zdroj napětí napájecí napětí 230 Vst., výstupní napětí 24V ss, 300mA, IP20.	ks		1	930	930 Kč
36099002R		Motorový spouštěč – pomocný kontakt	ks		2	930	1 860 Kč
36099003R		Stykač s výkonem do 4kW/3f	ks		2	930	1 860 Kč
36099004R		Přepínač R-0-A + příslušenství	ks		2	930	1 860 Kč
36099005R		LED dioda 230V + příslušenství	ks		2	930	1 860 Kč
36099006R		Žlabu + víko 65/50 + příslušenství	m		30	99	2 985 Kč
36099007R		Kabel JYTY-O 4x1	m		165	8	1 353 Kč
36099008R		Kabel CYKY-J 4x2,5	m		80	18	1 433 Kč
36099009R		Montáž a zapojení periferií	ks		5	262	1 312 Kč
36099010R		Odpojení a znovu zapojení čerpadla a servopohonů	ks		8	184	1 473 Kč
36099011R		Montáž kabelové trasy	m		30	91	2 728 Kč
36099012R		Uložení a zapojení kabelů	m		245	16	3 839 Kč
36099013R		Úprava a montáž v rozvaděči	h		12	233	2 790 Kč
36099014R		Elektro revize	ks		1	2069	2 069 Kč
36099015R		Drobný instalační materiál	ks		1	1351	1 351 Kč
36099016R		Zpracování a úprava PD, svorková schémata stávajícího rozvaděče			1	4650	4 650 Kč
36099017R		Zpracování aplikačního software pro řídicí systém	bodů		15	136	2 043 Kč
36099018R		Úvedení do provozu včetně zaregulování	bodů		7	232	1 625 Kč
36099019R		Grafická vizualizace DDC	bodů		15	86	1 292 Kč
		DDC regulátory a rozvaděč RMAR4 jsou stávající					
		Rozvaděč RA					
200		Přímé chlazení (VZT střecha) a výměna DDC regulátoru a rozvaděče					
201R	DDC1	Regulátor 8 UI, 6 BI, 6 AO and 6 BO; 24 VAC; SA Bus, FC Bus (BACnet MS/TP) + příslušenství	ks	05	1	10487	10 487 Kč
202R	DDC2	IO modul, 8 DI a 8 DO, 24 VAC, FC Bus a SA Bus	ks	05	1	6488	6 488 Kč

Typ	Označení	popis	m.j.	Standard	Počet	jedn.cena	celkem
203R	DDC3	Ovládací displej pro regulátor	ks	05	1	4732	4 732 Kč
204R	B4	Prostorový snímač s nastavením	ks	03	1	1501	1 501 Kč
205R	B3	Snímač teploty; Pt1000, 192 mm tyčový	ks	02	1	550	550 Kč
206R	B3	Montážní kit pro VZT	ks	02	1	153	153 Kč
207R	B2	Ponorné čidlo + jímka	ks	04	1	1005	1 005 Kč
208R	B1	Venkovné čidlo	ks	01	1	587	587 Kč
209R		Rozvaděč (800x600x300), výbroj rozvaděče, montáž a příslušenství	ks		1	20689	20 689 Kč
210R		Jištění a napájení IRC regulátorů 8 obvodů	ks		8	1451	11 606 Kč
36099007R		Kabel JYTY-O 4x1	m		120	8	984 Kč
36099023R		Kabel JXFE-R 4x2x1	m		80	18	1 456 Kč
36099011R		Montáž a zapojení periferií	ks		10	262	2 624 Kč
36099009R		Montáž kabelové trasy	m		30	91	2 728 Kč
36099012R		Uložení a zapojení kabelů	m		200	16	3 134 Kč
36099013R		Úprava a montáž v rozvaděči stávající rozvaděč RA	h		10	233	2 325 Kč
36099014R		Elektro revize	ks		1	2069	2 069 Kč
36099015R		Drobný instalační materiál	ks		1	6754	6 754 Kč
36099016R		Zpracování a úprava PD, svorková schémata rozvaděče			1	2348	2 348 Kč
36099017R		Zpracování aplikačního software pro řídicí systém	bodů		60	136	8 173 Kč
36099018R		Uvedení do provozu včetně zaregulování	bodů		30	232	6 965 Kč
36099019R		Grafická vizualizace DDC	bodů		60	86	5 170 Kč
300	IRC	Individuální systém regulace jednotlivých místností (IRC)					
301R		Rozvodnice (400x300x210) , výbroj rozvodnice, montáž a příslušenství	ks		54	1535	82 863 Kč
302R		Konfigurovatelný regulátor pro IRC regulaci, 230Vac, komunikace N2 Open nebo BACnet MSTP, nastavení aplikace pomocí DIP přepínačů	ks	07	54	3687,45	199 122 Kč
303R		Prostorový ovládací modul s LCD displejem, volič +/- 3°C	ks	06	54	2737	147 797 Kč
304R		Termický pohon, regulace ON/OFF nebo DAT, 24Vstř/ss, připojení M28x1,5, NC s kačblem	ks	10	78	359	28 000 Kč
305R		Zónový ventil, dvoucestný, PDO, Vnitřní závit, 1/2", válcový závit ISO 228-1, PN 16, DN 15, kv 0,63	ks	10	78	329	25 679 Kč
306R		Repeater (opakovač a zesilovač komunikace) RS485	ks		1	5193	5 193 Kč
307R		Router RS485/Ethernet	ks		2	2846	5 692 Kč
36099020R		Kabel UTP 4x2x0,5	m		460	9	4 329 Kč
36099021R		Kabel CXFE-R 3x1,5	m		880	18	16 016 Kč
36099022R		Kabel JXFE-R 2x2x1	m		1500	11	16 500 Kč
36099023R		Kabel JXFE-R 4x2x1	m		900	18	16 380 Kč
36099024R		žlabu + víko 65/50 + příslušenství	m		880	99	87 551 Kč
36099011R		Montáž a zapojení periferií	ks		120	262	31 488 Kč
36099009R		Montáž kabelové trasy	m		880	91	80 027 Kč

Typ	Označení	popis	m.j.	Standard	Počet	jedn.cena	celkem
36099012R		Uložení a zapojení kabelů	m		3 740	16	58 606 Kč
36099014R		Elektro revize	ks		1	2069	2 069 Kč
36099015R		Drobný instalační materiál	ks		1	18912	18 912 Kč
36099016R		Zpracování a úprava PD, svorková schémata rozvaděče			1	2348	2 348 Kč
36099017R		Zpracování aplikačního software pro řídicí systém	bodů		300	136	40 863 Kč
36099018R		Uvedení do provozu včetně zaregulování	bodů		160	232	37 147 Kč
36099019R		Grafická vizualizace DDC	bodů		300	86	25 848 Kč
36099020R		Síťová řídicí jednotka 2500 bodů, 100 zařízení	ks		1	118403	118 403 Kč
						Suma	1 206 988 Kč

Systém RTS nepodporuje komponenty profese měření a regulace (MaR), proto jsou položky MaR označeny písmenem R a pořadovým číslem. Ceny položek lze získat od jednotlivých výrobců a dodavatelů. Položky soupisu prací obsahují veškeré doplňkové a pomocné konstrukce, materiály a práce nutné pro provedení položky.

Název	Hodnota
Základní náklady	
materiál	1 670 686,99
práce	950 859,10
Základní náklady celkem	2 621 546,09
Vedlejší náklady	
GZS	3 000,00
Provozní vlivy	2 500,00
Vedlejší náklady celkem	5 500,00
Kompletační činnost	4 500,00
Náklady celkem	2 631 546,09

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
Rozváděče								
Rozváděč RH	kpl	1,00	150 425,20	150 425,20	6 083,04	6 083,04	156 508,34	156 508,34
Rozváděč RP1	kpl	1,00	8 432,88	8 432,88	2 601,30	2 601,30	11 034,18	11 034,18
Rozváděč RP2	kpl	1,00	7 065,44	7 065,44	2 601,30	2 601,30	9 666,74	9 666,74
Rozváděč RP3	kpl	1,00	29 842,21	29 842,21	3 401,70	3 401,70	33 243,91	33 243,91
Rozváděč RP4	kpl	1,00	21 499,62	21 499,62	3 401,70	3 401,70	24 901,32	24 901,32
Rozváděč RP5	kpl	1,00	87 571,83	87 571,83	4 802,40	4 802,40	92 374,23	92 374,23
Rozváděč RP6	kpl	1,00	17 194,42	17 194,42	3 401,70	3 401,70	20 596,12	20 596,12
Rozváděč RE	kpl	1,00	10 592,29	10 592,29	3 401,70	3 401,70	13 993,99	13 993,99
Ovládací skříň pro osvětlení	kpl	2,00	4 952,40	9 904,80	1 000,50	2 001,00	5 952,30	11 905,80
Rozváděče - celkem				342 438,79		31 695,84		374 134,63
Kabelové trasy								
Kabelový žlab 100/50 včetně podpěr a spojovacího materiálu	m	210,00	100,49	21 102,90	22,06	25 632,60	222,55	46 735,50
Kabelový žlab 150/50 včetně podpěr a spojovacího materiálu	m	180,00	158,15	28 467,00	134,07	24 132,60	292,22	52 599,60
Kabelový žlab 250/50 včetně podpěr a spojovacího materiálu	m	203,00	182,35	38 470,00	134,07	26 814,00	326,42	65 284,00
ochranná trubka 16mm včetně přichytek	m	353,00	4,18	1 463,00	20,81	7 283,50	24,98	8 746,50
ochranná trubka 25mm včetně přichytek	m	403,00	8,63	3 440,00	20,81	8 324,00	29,41	11 764,00
ochranná trubka 32mm včetně přichytek	m	303,00	12,53	3 759,00	20,81	6 243,00	33,34	10 002,00
Kabelové trasy - celkem				96 701,90		98 429,70		195 131,60
KABELY								
KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	6 337,00	8,76	52 343,62	13,61	86 246,57	21,87	138 550,19
CYKY-J 5x1,5 , pevně	m	5 790,00	14,39	83 318,10	13,61	78 601,80	23,00	162 120,00
CYKY-J 5x2,5 , pevně	m	950,00	23,40	22 230,00	13,61	2 929,50	37,01	35 159,50
CYKY-J 5x4 , pevně	m	391,01	35,68	15 515,44	16,81	6 572,95	56,49	22 088,38
CYKY-J 5x10 , pevně	m	145,72	94,06	19 706,33	20,81	3 032,41	114,87	15 759,74
CYKY-J 12x1,5 , pevně	m	36,50	46,24	1 669,15	13,61	502,15	58,85	2 171,30
CYKY-J 5x35 , pevně	m	256,35	315,28	80 822,50	32,02	8 208,39	347,30	89 030,88
CYKY-J 3x95+50 , pevně	m	131,21	584,71	76 717,75	40,02	5 250,88	674,73	81 968,64
CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	8 550,00	14,26	122 065,60	13,61	116 501,60	27,87	239 567,20
CYKY-J 5x6 , pevně	m	57,74	58,38	3 370,63	16,41	1 062,98	78,79	4 433,82
VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)								
H07V-K 25 , pevně	m	100,00	43,35	4 335,00	12,01	1 201,00	55,36	5 536,00
H07V-K 4 , pevně	m	200,00	7,49	1 498,00	12,01	2 402,00	19,50	3 900,00
H07V-K 6 , pevně	m	200,00	11,14	2 228,00	12,01	2 402,00	23,15	4 630,00
H07V-K 10 , pevně	m	150,00	19,07	2 860,50	12,01	1 801,50	31,08	4 662,00
H07V-K 16 , pevně	m	240,00	29,34	7 041,60	12,01	2 662,40	41,35	9 624,00
Ukončení kabelů	kpl	1,00	0,00	0,00	16 965,00	16 965,00	16 965,00	16 965,00
KABELY - celkem				489 722,42		346 763,22		836 485,64
Přístroje								
vypínač č.1	ks	83,00	55,31	4 590,73	38,42	3 188,66	93,73	7 779,59
vypínač č.5	ks	23,00	75,40	1 734,20	38,42	883,66	113,82	2 617,86
vypínač č.6	ks	84,00	59,77	4 974,48	38,42	3 277,78	97,64	8 201,76
vypínač č.7	ks	9,00	65,83	772,47	38,42	345,78	124,25	1 118,25
Tlačítkový ovladač	ks	134,00	61,06	8 182,04	38,42	5 148,28	99,48	13 330,32
vypínač č.6+6	ks	2,00	97,33	194,66	38,42	76,84	135,75	271,50
Plášťový kryt spínače	ks	249,00	64,18	15 980,82	0,00	0,00	64,18	15 980,82
Dělený kryt spínače	ks	44,00	83,75	3 685,00	0,00	0,00	83,75	3 685,00
rámeček pro přístroje	ks	293,00	55,04	16 126,72	0,00	0,00	55,04	16 126,72
Zásuvka 4CDV / 16A	ks	2,00	85,61	171,22	94,05	188,10	179,66	369,32
Zásuvka 230V IP44	ks	9,00	162,55	1 462,95	82,04	738,36	244,59	2 201,31
Zásuvka jednonásobná 230V, 16A	ks	320,00	150,54	48 172,80	66,83	21 385,60	217,37	69 558,40
Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, s přepětovou ochranou	ks	140,00	700,50	98 070,00	82,04	11 485,60	782,54	109 555,60
Zásuvka 230V 16A IP 67	ks	2,00	134,24	268,48	94,05	188,10	228,29	456,58
Svorkovnice HOP	ks	4,00	153,58	614,32	110,86	443,44	264,44	1 057,76
Svorkovnice ekvipolenciální	ks	4,00	137,36	549,44	110,86	443,44	248,22	992,88
Svedičebleskových proudů třídy B třípolové v instalační krabici	ks	5,00	5 844,94	29 224,70	200,10	1 000,50	6 045,04	30 225,20
KRABICE								
8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54	ks	255,00	15,09	3 847,95	60,03	15 307,65	75,12	19 155,60
KJ 66-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	300,00	6,02	1 806,00	60,03	18 009,00	66,05	19 815,00
KPR 66 krabice univerzální	ks	890,00	14,53	11 624,00	60,03	48 024,00	74,56	59 648,00
KPR 66/71L KRABICE ELEKTROINST.SADR	ks	290,00	33,76	6 752,00	106,05	26 510,00	133,81	26 762,00
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
273-102 4x1-2,5mm2	ks	500,00	3,73	1 565,00	1,80	900,00	4,93	2 465,00
273-103 3x1-2,5mm2	ks	500,00	6,53	4 265,00	1,80	900,00	10,33	5 165,00
273-104 3x1-2,5mm2	ks	1 000,00	2,38	2 380,00	1,80	1 800,00	4,18	4 180,00
273-105 5x1-2,5mm2	ks	500,00	3,50	1 750,00	1,80	900,00	5,30	2 650,00
Přístroje - celkem				268 764,98		154 594,49		423 359,47
OSVĚTLENÍ včetně recyklace a zdrojů								
A	KS	81,00	1 054,09	85 381,29	200,10	16 208,10	1 254,18	101 589,39

B	KS	32,00	1 033,30	33 065,60	200,10	6 403,20	1 233,40	39 468,60
B2	KS	32,00	1 147,42	36 717,44	200,10	6 403,20	1 347,52	43 120,64
C	KS	19,00	521,66	9 911,54	200,10	3 801,60	721,76	13 713,44
C1	KS	2,00	635,67	1 271,34	200,10	400,20	835,77	1 671,54
D	KS	22,00	973,39	21 546,58	200,10	4 402,20	1 179,49	25 948,75
D1	KS	64,00	1 069,59	68 453,76	200,10	12 306,40	1 269,69	81 260,16
E1	KS	30,00	517,05	15 511,50	200,10	5 003,00	717,15	21 514,50
E2	KS	14,00	614,27	8 599,78	200,10	2 801,40	814,37	11 401,18
F3	KS	35,00	608,25	21 286,75	200,10	7 003,50	808,35	28 292,25
N3	KS	57,00	559,04	31 808,28	200,10	11 405,70	758,14	43 213,68
N4	KS	6,00	702,22	4 213,32	200,10	1 200,60	902,32	5 413,92
N1	KS	31,00	1 383,33	42 883,23	200,10	6 205,10	1 563,43	48 086,33
N2	KS	18,00	1 583,33	24 859,94	200,10	3 601,80	1 583,43	28 501,74
I	KS	7,00	413,69	2 895,83	200,10	1 400,70	613,79	4 296,53
I1	KS	4,00	521,04	2 084,16	200,10	800,40	721,14	2 884,59
J	KS	3,00	378,22	1 134,66	200,10	600,30	578,32	1 734,96
K1	KS	2,00	1 685,10	3 370,20	200,10	400,20	1 885,20	3 770,40
K2	KS	2,00	2 163,60	4 327,20	200,10	400,20	2 363,70	4 727,40
K3	KS	3,00	2 402,85	7 208,55	200,10	600,30	2 602,95	7 808,85
G	KS	28,00	1 600,40	44 811,20	200,10	5 602,80	1 800,50	50 414,00
Demontáže a opětovné montáže								
A2	ks	6,00	0,00	0,00	300,15	1 800,90	300,15	1 800,90
B	ks	45,00	0,00	0,00	300,15	13 506,75	300,15	13 506,75
B2	ks	18,00	0,00	0,00	300,15	5 402,70	300,15	5 402,70
F	ks	7,03	0,00	0,00	300,15	2 101,05	300,15	2 101,05
OSVĚTLENÍ - celkem				471 384,15		121 260,60		592 644,75
Stavební připomoci								
E1 90 Kabel, přepážka PROMASTOP - I	m2	5,00	334,95	1 674,75	500,25	2 501,25	835,20	4 176,00
VYŠEKANI KAPES VF ZDIVU								
CÍHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm	ks	250,00	0,00	0,00	14,81	3 702,60	14,81	3 702,50
VYSEKANI RYH VE ZDIVU								
CÍHELNEM - HLOUBKA 30mm								
Šíře 30 mm	m	300,00	0,00	0,00	18,81	5 643,00	18,81	5 643,00
Šíře 70 mm	m	300,00	0,00	0,00	22,01	6 603,00	22,61	6 603,00
Šíře 160 mm	m	300,00	0,00	0,00	24,81	7 443,00	24,81	7 443,00
Šíře 200 mm	m	300,00	0,00	0,00	26,41	7 923,00	26,41	7 923,00
Stavební připomoci - celkem				1 674,75		33 815,75		35 490,50
HZS								
Demontáže	hod	600,00	0,00	0,00	130,50	78 300,00	130,50	78 300,00
Likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,00	0,00	0,00	13 050,00	13 050,00	13 050,00	13 050,00
Připojení zařízení	kpl	1,00	0,00	0,00	4 350,00	4 350,00	4 350,00	4 350,00
Podružný materiál	kpl	1,00	0,00	0,00	5 655,00	5 655,00	5 655,00	5 655,00
Práce přecem rozměrné	kpl	1,00	0,00	0,00	304,50	304,50	304,50	304,50
Revize a zkoušky	kpl	1,00	0,00	0,00	9 135,00	9 135,00	9 135,00	9 135,00
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	0,00	0,00	3 915,00	3 915,00	3 915,00	3 915,00
Doprava materiálu	kpl	1,00	0,00	0,00	435,00	435,00	435,00	435,00
Dohledání napojovacích bodů	kpl	1,00	0,00	0,00	2 175,00	2 175,00	2 175,00	2 175,00
Zkušební provoz, koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,00	0,00	0,00	7 395,00	7 395,00	7 395,00	7 395,00
Mechanizace, lešení plošiny	kpl	1,00	0,00	0,00	39 585,00	39 585,00	39 585,00	39 585,00
HZS - celkem				0,00		164 299,50		164 299,50
Elektromontáže - celkem				1 670 686,99		950 859,10		2 621 546,09

REKAPITULACE

1) Strukturovaná kabeláž – pasivní část celkem	1 099 427 Kč
1a) Strukturovaná kabeláž – pasivní přírůbek	116 566 Kč
1c) Strukturovaná kabeláž – aktivní přírůbek	183 265 Kč
2) Kamerový systém CCTV celkem	53 418 Kč
3) Elektronická kontrola vstupu EKV celkem	64 020 Kč
4) Signalizace z WC a sprch pro postižené celkem	16 550 Kč
5) Elektrická zabezpečovací signalizace EZS celkem	46 842 Kč
6) AV technika celkem	199 839 Kč

NOUČETI ZA PROJEKTNÍ PRÁCI

1 799 926 Kč

1) Strukturovaná kabeláž – pasivní část

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
1 Dveřprůsuvka 2xR745, ce5A, S/FTP, kompatibilní se všemi proudemými parafetními kabely a s podlahovým krábrčením	180	ks	226 Kč	40 716 Kč
2 Montáž dveř průsuvky	630	ks	30 Kč	5 481 Kč
3 Měření poru vstavení certifikačního protokolem	360	ks	78 Kč	28 188 Kč
4 Zakončení kabelu S/FTP	220	ks	65 Kč	14 300 Kč
5 Kabeli kategorie 6A v provedení S/FTP, Kabely LSZH bezhalogenové	32400	m	10 Kč	319 260 Kč
6 Montáž kabelu	37450	m	9 Kč	281 850 Kč
7 Otevřený stužka 45Us průměrnou rozteží rámu 500-1000mm	1	ks	6 003 Kč	6 003 Kč
8 Montáž stužky	1	ks	870 Kč	870 Kč
9 Patch panel 24portu S/FTP 6A	65	ks	2 523 Kč	163 845 Kč
10 Paneli zakončení 50 pární	1	ks	827 Kč	827 Kč
11 Police do racku	2	ks	348 Kč	696 Kč
12 Světla kovová oka na výšku stužky, 100x140	2	ks	122 Kč	244 Kč
13 Výzvuovací panel vodotěsný	2	ks	235 Kč	470 Kč
14 Optická vana	1	ks	1 305 Kč	1 305 Kč
15 Panel 6x250V, přeprůvova ochrana	1	ks	456 Kč	456 Kč
16 Montáž patch panelu, pomocných panelů, police	30	ks	61 Kč	1 827 Kč
17 Žlab 250x100 do podhledu ocelový, D+M	380	m	115 Kč	43 700 Kč
18 Žlab drátěný pro SLP kabelovnu (600mm), D+M, včetně sonozel ze stropu	29	bm	405 Kč	8 091 Kč
19 Rošt na strop SLP stoupačky, 6000mm 70xM (4xv, 7okřikl)	12	bm	405 Kč	4 860 Kč
20 Ocelové konstrukce pro žlab, D+M	380	ks	218 Kč	82 840 Kč
21 Fóliová úprava – pro všechny kapotky (celková rozloha) Čistěnáce, do 100x300mm	10	kgp	1 566 Kč	15 660 Kč
22 Telefonní přístroj, displej, a.b, klávesový, 8 pamětí, střední třída	30	ks	1 044 Kč	31 320 Kč
23 Montáž telefonního přístroje	30	ks	124 Kč	3 720 Kč
24 Dvěřní telefon – interkom, antenanál pro venkovní prostředí, čísla 0-9, D+M (využívá 11 ústřednu, a,b draty), zamek je součástí EKV	1	ks	4 176 Kč	4 176 Kč
25 Žlab bezhalogenový (hrňa) 40x40mm, pro vložení dílčích tras kabelů v podhledu	360	m	140 Kč	50 400 Kč
26 Krabice protahovací pod omítkou v3 výtahová ližka	400	ks	26 Kč	10 400 Kč
27 Odvětrávání a zatěžování krabice na závit	400	ks	5 Kč	2 000 Kč
28 Vyláčení vývodu krabice	400	ks	17 Kč	6 800 Kč
29 Trubka Monofil, PVC, pod omítkou 23-38 mm	780	m	41 Kč	31 980 Kč
30 AY 2,5 B	780	m	2 Kč	1 560 Kč
31 Vodič v trubkovožu AY 2,5	780	m	5 Kč	3 900 Kč
32 Prostupy vrtané, do dířca 40	90	ks	122 Kč	10 980 Kč
33 Demontaže viz text technické zprávy – odborný náhled, včetně ekologické likvidace	65	ksd	305 Kč	19 791 Kč
34 Dočasné ochrany zakončení OS během vstavby (pevné provzrazení opláštění), provzrazení ochrana optické trasy	1	kgp	2 175 Kč	2 175 Kč

1) Strukturovaná kabeláž – pasivní část celkem

1 099 427 Kč

1b) Strukturovaná kabeláž – páteřní přírůdky:

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
1B1 TCEPKFPLE 10x4x0,8 d'vodiča	66	m	64 Kč	4 249 Kč
1B2 TCEPKFPLE 10x4x0,8 m'ovodič	66	m	43 Kč	2 861 Kč
1B3 Kabeľová forma na FLE	1	ks	699 Kč	699 Kč
1B4 Zemný spojka NAGA na kabeľ 10x4x0,8, D=K	1	ks	1 218 Kč	1 218 Kč
1B5 SYKJ V 30x2x0,3	10	m	53 Kč	548 Kč
1B6 Montáž SYKJY	10	m	13 Kč	131 Kč
1B7 Kabeľová forma na SYKJY30	2	ks	435 Kč	870 Kč
1B8 Vytváranie sŕech (n'evapach) a budovach' vedení vedení v podzemí: stavba p'amo na stavbu p'ed započatím stavby	1	kpl	21 750 Kč	21 750 Kč
1B9 Vykop k'any 35x60cm, z'itvaní kabeľov'ho k'ozu: výstraha fólie, k'azli kabeľov'ho k'ozu, zához, hotárení	80	m	479 Kč	38 320 Kč
1B10 Zam'erenie nových kabeľov' p'ed zahorzením	1	kpl	6 960 Kč	6 960 Kč
1B11 Roz'iazvaní s'adčan SIS	8	hod	537 Kč	4 296 Kč
1B12 HDPE 40 - instalačný tr'ubka, D=M	190	m	41 Kč	7 790 Kč
1B13 Spojka zo HDPE	4	ks	218 Kč	870 Kč
1B14 Optický kabeľ 8 vlákien SMF 9125 - pre vedenie do K6, dodávka + montáž do HDPE	240	hm	26 Kč	6 264 Kč
1B15 Zakončení optického vlákna (8x8+24 k'once vlákna SM4)	40	ks	305 Kč	12 180 Kč
1B16 LC-PC pigtail pro 9125	40	ks	43 Kč	1 705 Kč
1B17 M'erenie vlákna (8 - 24 vlákien)	20	ks	87 Kč	1 740 Kč
1B18 Vytváranie priestupu do 2.NP z terenu záhľadom objektu	1	kpl	3 045 Kč	3 045 Kč
1b) Strukturovaná kabeláž – páteřní přírůdky celkem				116 566 Kč

1c) Strukturovaná kabeláž – aktivní prvky

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
Gigabitový switch 48 portů + 10GbE uplinkem – PoE, 48 portů 10/100/1000TP, 4 SFP+ porty. Na všech 48 TP portech podpora PoE podle standardu IEEE 802.3af (maximálně polovina současně napájených TP portů ze základního zdroje). Možnost nastavení filtrace provozu ve vrstvách L2-L3-L4, dynamické přiřazení portů do VLAN podle IEEE 802.1X, omezení provozu (bandwidth limiting) na výstupu portu, možnost vícevláknové správy s různou úrovní práv, management pomocí RS232, http, telnet, ssh (pokročilě SDPS nebo AES128 šifry). Stohování switchů (alespoň 6ks), stoh přes standardní síťové rozhraní s podporou distribuované fabrice switching. Funkce dhcp security (vymučení používání dhcp v klientu) a automatická filtrace přístupu k síti podle DHCP). Funkce ARP security (kontrola ARP request paketů), IPv6 security - podpora RA guard, IP source guard, IP source address validation pro IPv6 dle DHCPv6. Funkce Remote switched port analyzer (kaptování paketů ze vzdáleného portu pro analýzu). Velikost obrazovného místa v racku 1U. Záruční doba minimálně 36měsíců + výměna prvku v místě instalace	1	ks	71 501 Kč	71 501 Kč
Gigabitový switch 48 portů + 10GbE uplinkem, 48 portů 10/100/1000TP, 4 SFP+ porty. Možnost nastavení filtrace provozu ve vrstvách L2-L3-L4, dynamické přiřazení portů do VLAN podle IEEE 802.1X, omezení provozu (bandwidth limiting) na výstupu portu, možnost vícevláknové správy s různou úrovní práv, management pomocí RS232, http, telnet, ssh (pokročilě SDPS nebo AES128 šifry). Stohování switchů (alespoň 6ks), stoh přes standardní síťové rozhraní s podporou distribuované fabrice switching. Funkce dhcp security (vymučení používání dhcp v klientu) a automatická filtrace přístupu k síti podle DHCP). Funkce ARP security (kontrola ARP request paketů), IPv6 security - podpora RA guard, IP source guard, IP source address validation pro IPv6 dle DHCPv6. Funkce Remote switched port analyzer (kaptování paketů ze vzdáleného portu pro analýzu). Velikost obrazovného místa v racku 1U. Záruční doba minimálně 36měsíců + výměna prvku v místě instalace	1	ks	46 596 Kč	46 596 Kč
Optický Modul SFP+ 10Gigabit singlemode LC konektor, 1200 nm, dosah 10km (LX) pro singlemode kabeľy 9125 um, 100% kompatibilita s výše uvedenými switchi s 100% interoperabilita s jinými LX SFP+ moduly na trhu. Záruční doba minimálně 36měsíců + výměna prvku v místě instalace	2	ks	1 653 Kč	3 306 Kč
Passivní metalický kabeľ SFP+ 10Gigabit SFP+ konektory, délka 2m, 100% kompatibilita s výše uvedenými switchi a interoperabilita s jinými SFP+ switchi na trhu. Záruční doba minimálně 36měsíců + výměna prvku v místě instalace	2	ks	3 595 Kč	6 786 Kč
Optická propojka duplexní, konektory LC-SC, 9125um singlemode, délka 2m	2	ks	218 Kč	435 Kč
Optická propojka duplexní, konektory LC-SC, 9125um singlemode, délka 1m	1	ks	209 Kč	209 Kč
TP Patch kabeľ RJ 45, sedobíř, kategorie 5e, délka 1m	20	ks	17 Kč	348 Kč
TP Patch kabeľ RJ 45, sedobíř, kategorie 5e, délka 2m	30	ks	22 Kč	653 Kč
TP Patch kabeľ RJ 45, sedobíř, kategorie 5e, délka 3m	30	ks	26 Kč	780 Kč
TP Patch kabeľ RJ 45, sedobíř, kategorie 5e, délka 5m	20	ks	35 Kč	696 Kč
Accesspoint typu Wireless Access Point HPS25, bezdrátový přístupový bod AP obsluhuje dv'echdv' režimů p'amo současně provoz s pasivní a pasivní n. TP port 100/100/1000 pro případem de síť zářevení sleučení pro napájení přes PoE 802.3af, p'amo zam'írení na seřad'ování accesspointu na HPS25 a spolupracující se stávajícími wireless kontroléry typu HP850. Záruční doba minimálně 36měsíců + výměna prvku v místě instalace	4	ks	12 615 Kč	50 460 Kč
Montáž Accesspointu s budově podle specifikace + montáž rozestavení na z'ed' nebo strop poče' určení (vrtání), přikřevení, montáž a p'ivedení TP přípojky k n'ablížení stovně TP zásuvce (max. 3 metry k'abý a 1U kabeľov)	4	ks	348 Kč	1 392 Kč
1c) Aktivní prvky celkem				183 265 Kč

2) Kamerový systém CCTV

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
2x vnitřníbe prstov'ou kompatibilní kamera den-noč, objektív: 3,8 mm, 67° view, F2.0, fixed iris, adjustable focus s rozlišením minimálně SVGA@60fps, 30fps, video streaming Multiple, individually configurable streams in H.264 and Motion JPEG, Controllable frame rate and bandwidth, VBR/CBR H.264, MPEG-4 Part 2, kompatibilní plně s Motioneye, včetně konzol	4	ks	3 132 Kč	12 528 Kč
montáž vnitřní kamery, včetně konzoly	4	ks	527 Kč	2 088 Kč
2x venkov'ová prstov'ou kompatibilní kamera den-noč, varifocal 3-8 mm, 61° - 21° view, F1.6, DC-iris, s rozlišením minimálně SVGA@60fps, 30fps, video streaming Multiple, individually configurable streams in H.264 and Motion JPEG, Controllable frame rate and bandwidth, VBR/CBR H.264, MPEG-4 Part 2, kompatibilní plně s Motioneye, včetně konzol, vystápného k'abý	4	ks	5 655 Kč	22 620 Kč
montáž venkov'í kamery, včetně konzoly	4	ks	1 365 Kč	5 220 Kč
kamerová síť z'ložka p'ed definováním ozařevím kamer, d'avnice	5	hod	522 Kč	2 610 Kč
Instalace SW, oživení, z'provozování, zaškolení obsluhy, dodávka a úprava patchcordů	16	hod	522 Kč	8 352 Kč
Kabeľáž je zahrnuta v rámci strukturované kabeláže			0 Kč	
DVR rekordér: nebude dodávan' (bude v'ložba z'ev'ena na n'ikterém návratím DVR)			0 Kč	

2) Kamerový systém CCTV celkem

53 418 Kč

3) Elektronická kontrola vstupu EKV

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
301 Čtečka karet - snímač - těleso samopétné „kubický“ tvar s rozměry 70x70x17 + krabice Univell AK80-R	0	ks	0 Kč	0 Kč
302 Čtečka karet - snímač - Devenkatisho prostere + krabice Univell AK80-R	4	ks	1 871 Kč	7 482 Kč
303 Montáž čtečky	4	ks	566 Kč	2 262 Kč
304 MODUL E Řídící jednotka oahu typ ET04-4 AN je zařízení, které řídí čtení vstupů snímače. Všechny krabice IUCA 270x170x80 mm, IP53	1	ks	3 785 Kč	3 785 Kč
305 Montáž řídicí jednotky	1	ks	740 Kč	740 Kč
306 Modul AN05S, rozměry 30x30x13 mm. Modul AX zapisuje propojení snímače kancí do systému EKV a přepojení dalších řídicích obvodů a napájecího napětí	2	ks	1 731 Kč	6 925 Kč
307 Montáž modulu AX včetně dodávky krabice	4	ks	827 Kč	3 306 Kč
308 Otvírač mikrošroubů 12V, s momentem odšroubování 350N se 40% průhledy demé. V případě montáže do protiprášnických dveří je nutné použít přešepsaný typ 0' otviračů dle výrobce dveří. Jinde je důrazně doporučeno otvirač ASSA ABLOY Befo Profi 11211	0	ks	0 Kč	0 Kč
309 Montáž otvirače	0	ks	0 Kč	0 Kč
310 Zdroj pro čtečku EKV - nezálekovný zdroj 12V/1A. Síťové napětí 230VAC/50Hz. Může použít spaný zdroj. Pro jednu nebo dvěje dveře maximálně	0	ks	0 Kč	0 Kč
311 Zdroj pro čtečku EKV - zálohovaný zdroj 12V/2A včetně baterie 4Ah, včetně skříně. Síťové napětí 230VAC/50Hz. Některé použití spaný zdroj. Využito pouze pro hlásm vstupu. Některé viz nížeové schéma	4	ks	1 871 Kč	7 482 Kč
312 Montáž zdroje	4	ks	218 Kč	870 Kč
313 Elektromotorický rámek pro venkovní dveře. Vhodný pro dveře s velkým počtem průchodu 1000 a více za den.	4	ks	8 874 Kč	35 496 Kč
314 Montáž elektromotorického zářku	4	ks	392 Kč	1 566 Kč
315 Zdroj pro E modul 12V/10 A včetně baterie 18Ah	1	ks	3 052 Kč	3 052 Kč
316 Montáž zdroje pro řídicí jednotky „MODUL E“	1	ks	218 Kč	218 Kč
317 Kabel tříděn 8727-LSF 2x2x0,8	160	m	13 Kč	2 107 Kč
318 Kabel 2x0,8 pro zámk, napájec - JY ST3	340	m	7 Kč	1 147 Kč
319 Kabel - montáž de trubek, do žlábu	500	m	11 Kč	5 619 Kč
320 Krabice protiškvělé pod omítkou vě systémmí hůlka	12	ks	26 Kč	312 Kč
321 Odvětrávání a zvětrávání krabice na závit	12	ks	5 Kč	62 Kč
322 Vyhledání vyvedu, krabice	12	ks	17 Kč	204 Kč
323 Trůbka Mono-Ges,PVC pod omítkou 23 29 mm	6	m	42 Kč	302 Kč
324 AY 7,5 B	8	m	2 Kč	12 Kč
325 Vodič v trubkovodu AY 2,5	8	m	5 Kč	42 Kč
326 Oživení systému - zamígrování do stávajícího přístupového systému	10	hod	305 Kč	3 052 Kč
3) Elektronická kontrola vstupu EKV celkem				84 020 Kč

4) Signalizace z WC postižených

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
401 SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC či toaletu, například dodavka TYCO nebo ABB, dvě volací tlačítka ve WC, dvě paralelní signalizační svítidla nad dveřmi	2	ks	1 610 Kč	3 219 Kč
402 SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC či toaletu, například dodavka TYCO nebo ABB, dvě volací tlačítka ve WC, jedno signalizační svítidlo nad dveřmi	2	ks	1 427 Kč	2 854 Kč
403 SET - montáž kompletu	4	ks	870 Kč	3 480 Kč
404 Kružnice KO e8 pod omítkou ve výšce 1120mm	24	ks	26 Kč	630 Kč
405 Trůbka MonoFlex,PVC pod omítkou 23 mm	40	m	42 Kč	1 695 Kč
406 Vede v trubkovodu AY 2,5	40	m	5 Kč	200 Kč
407 AY 2,5 B	40	m	2 Kč	80 Kč
408 Kabel 2x0,8 - JYSTY	240	m	7 Kč	1 721 Kč
409 Kabel - montáž do trubek, do žlábu	240	m	31 Kč	2 734 Kč
4) Signalizace z WC a sprch pro postižené celkem				16 550 Kč

5) Elektrická zabezpečovací signalizace EZS

Popis	počet	mj	cena/mj	celkem
501 Detektor intruzivně pasivní - mikrovlnný prostorový detektor, dosah cca 15m při úhlu 85°, nastavení citlivosti, volba frekvence MW složky, stupňů zabezpečení 3, včetně montážního drážka na zeď	5	ks	592 Kč	2 958 Kč
502 Montáž detektoru	5	ks	305 Kč	1 523 Kč
509 koncentrátor - externí modul systém EZS pro připojení 8 dvojitě vyvažných čísel, obsahuje také jeden externí programovatelný NO nebo NC bezpečnostový vstup, kompletní provedení včetně skříně s detekcí sabotáže, včetně kovové skříně	1	ks	1 426 Kč	1 426 Kč
510 Montáž koncentrátoru	1	ks	522 Kč	522 Kč
511 Ovládací panel s alarmovacími klávesnicí a LCD displejem (klávesnice)	5	ks	2 749 Kč	11 745 Kč
512 Montáž klávesnice	5	ks	522 Kč	2 610 Kč
513 Ustrojí kompatibilní s ostatní mi instalacemi EZS v prostředí, jedná se o šifrování, s možností připojení přes koncentrátor. Dodat včetně LAN rozhraní, TLF voliče, včetně skříně a akumulátoru	1	ks	7 830 Kč	7 830 Kč
514 Montáž ústředny	1	ks	522 Kč	522 Kč
515 Kabel Belden 8723 LSF 2x2x0,8 pro BUS	170	m	13 Kč	2 259 Kč
516 Kabel LAN 6x pro šifra	280	m	11 Kč	3 223 Kč
517 Kabel - montáž do trubek, do žlábu	550	m	13 Kč	7 176 Kč
518 Nabíjecí postelovací pod omítkou ve výšce 1120mm	10	ks	26 Kč	259 Kč
519 Odvěšování a zavěšování klávesnice na zeď	10	ks	5 Kč	50 Kč
520 Vyhledání vývodu, krabice	10	ks	17 Kč	171 Kč
521 Trůbka MonoFlex,PVC pod omítkou 23-29 mm	20	m	42 Kč	830 Kč
522 AY 2,5 B	20	m	2 Kč	39 Kč
523 Vede v trubkovodu AY 2,5	20	m	5 Kč	100 Kč
524 Ořícení systému - programování uživatelských techn. podstapin	5	hod	523 Kč	2 610 Kč
5) Elektrická zabezpečovací signalizace EZS celkem				46 842 Kč

Místnost 130

Seznam prvků AV techniky učebna KTV1

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Plátno ruční</i>	1	Úhlopříčka	128"
		Poměr stran	16:10
		Barva plátna	bílá
		Černý rámeček	volitelně
		Typ plátna	roletové
Příklad:	ELITE SCREENS, rolety 128" (16:10)		

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Dataprojektor</i>	1	Nativní rozlišení	1280 x 800
		Poměr stran	16:10
		Svítivost	3 800 ANSIlm
		Vstup video	d-sub, LAN
		Dálkové ovládání	ano
		Korekce lichoběžníkového zkreslení	ano
		Předpokládaná životnost světelného zdroje	2500 h
		Maximální hladina hluku ve std režimu	40 dB
Příklad:	Epson EB-J945W		

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Držák dataprojektoru</i>	1	Vhodný držák pro přichycení výše popsaného projektoru na strop	
Příklad:			

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Bílá tabule pro psaní fixami</i>	1	Sířka	150-170 cm
		Polička	ano
		Povrch	bílý keramicko-magnetický
		Houbička	ano
Příklad:			

Požadujeme možnost připojení externího notebooku k dataprojektoru (kabel HDMI).
 Stávající reproduktory budou ponechány, příp. úprava kabeláže dle rozsahu stavebních prací.
 U jednoho z reproduktorů připojení na 230V (aktivní repro).
 Dodávka včetně montáže s příslušnou kabeláží k prvkům AV techniky, konektory příslušných
 Všechny učebny budou dodány jako funkční celky.

Místnost 144

Seznam prvků AV techniky učebna KTV2

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Dataprojektor</i>	1	Nativní rozlišení	1280 x 800
		Poměr stran	16:10
		Svítivost	3 800 ANSIlm
		Vstup video	d-sub, LAN
		Dálkové ovládání	ano
		Korekce lichoběžníkového zkreslení	ano
		Předpokládaná životnost světelného zdroje	2500 h
		Maximální hladina hluku ve std režimu	40 dB
Příklad:	Epson EB-1945W		

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Držák dataprojektoru</i>	1	Vhodný držák pro přichycení výše popsaného projektoru na strop	
Příklad:			

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Reposoustava aktivní (stereo)</i>	1	RMS	60 W
		Kmitočtový rozsah	50 – 20 000 Hz
		Aktivní	ano
		Odstup signálu od šumu	85 dB
Příklad:	Genius SP-HF2020 V2		

Plátno bude použito z učebny KTV1

Požadujeme možnost připojení externího notebooku k dataprojektoru (kabel HDMI).

U jednoho z reproduktorů připojení na 230V (aktivní repro).

Dodávka včetně montáže s příslušnou kabeláží k prvkům AV techniky, konektory příslušných komponent musí být kompatibilní.

Všechny učebny budou dodány jako funkční celky.

zasedačka (KTV3)

Místnost 114

Seznam prvků AV techniky učebna KTV3

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Dataprojektor</i>	1	Nativní rozlišení	1280 x 800
		Poměr stran	16:10
		Svítivost	3 000 ANS/lm
		Vstup video	d-sub, LAN
		Dálkové ovládání	ano
		Korekce lichoběžníkového zkreslení	ano
		Předpokládaná životnost světelného zdroje	2500 h
		Maximální hladina hluku ve std režimu	40 dB
Příklad:	Epson EH-TW490		

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Držák dataprojektoru</i>	1	Vhodný držák pro přichycení výše popsaného projektoru na strop	
Příklad:			

Požadujeme možnost připojení externího notebooku k dataprojektoru (kabel HDMI).
 Kabeláže pro AV techniku (+ 1x stopní zásuvka datová + VGA kabel k projektoru, 230V, kabel HDMI) včetně
 V místnosti stranu proti oknu využít jako projekční plochu - postačí bílá rovná plocha.

Místnost 121

Seznam prvků AV techniky laboratoř fyziologie

Provést přípravu pro instalaci dataprojektoru na strop, 2x husí krk, 2x UTP, 230V.

Počítat s možností zavěšení dataprojektoru, tzn. v případě sádrokartonového stropu zpevnění v přísl.

4x 230V k umístění katedry, UTP

Příprava pro repositavu na stěně vpravo od dveří.

Seznam prvků AV techniky hala H1

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Reposoustava včetně uchycení</i>	2	RMS	200 W
		Max. výkon	400 W
		Impedance	4 Ω
		Kmitočtový rozsah	60 – 20 000 Hz
		Max. hloubka	33 cm
Příklad:		BR 2120	

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Koncový zesilovač</i>	1	Výstupní výkon při 4 Ω , stereo, RMS	300 W
		Impedance	4 Ω
		Počet kanálů	2
		Odstup S/N	> 108 dB
		Frekvenční rozsah / +0, -0,25 dB, 10 % výkon	20 – 20 000 Hz
		Max. hloubka	33 cm
Příklad:		DAC 500	

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Mixážní pult</i>	1	Počet stereo vstupů	2
		Počet mono vstupů	2
		Frekvenční rozsah	10 – 60 000 Hz/ \pm 3 dB
		Zkreslení: THD+N	< 0,01 % / A
		Odstup S/N	112 dB
Příklad:		DMAC 2270	

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Sada bezdrátového přijímače včetně dvou ručních mikrofonů</i>	1	Přijímač	diverzitní
		Typ mikrofonů	ruční, 2x
		Dosah	70 m
		Napájení bezdrátových mikrofonů	vyjma 9 V
		Frekvenční rozsah	40 – 15 000 Hz
		Odstup S/N	> 90 dB
Příklad:		MDD 032	

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>CD přehrávač</i>	1	CD přehrávač	ano
		MP3 přehrávač	ano
		Přehrávání z USB portu	ano
		Funkce smyček pro Audio CD a MP3 CD	ano
		Frekvenční rozsah	20 – 20 000 Hz / \pm 2 dB
		Max. hloubka	33 cm
		Zkreslení THD+N	< 0,03%
		Odstup S/N	> 85 dB
Příklad:		MP 300 JS1	

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
		Výška	32 U

H1 (hl. hala)

Rám rack bez skříně (skříň je součástí nábytku)	1	Šířka	19"
		Hloubka	60 cm
		Materiál čela	kryto nábytkem
		Ventilátor shora	ano
		Odnímatelné bočnice	ne
		Barva	ladící s interiérem
Př. číslo:		RN1A 32 AGS-CAX-A1	

Dodávka včetně montáže s příslušnou kabeláží k prvkům AV techniky, konektory příslušných

Všechny učebny budou dodány jako funkční kompletní celky.

Předpokládané umístění je uprostřed haly za sloupem u sedaček (přizpůsobit otevírání dvířek)

Pozor na otevírání racku - lavice pro diváky

Příp. obložení racku z důvodu úderů míčem

Místnost 006

Seznam prvků AV techniky hala H2

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Dataprojektor</i>	1	Nativní rozlišení	1280 x 800
		Poměr stran	16:10
		Svítivost	3 800 ANSIlm
		Vstup video	d-sub, LAN
		Dálkové ovládání	ano
		Korekce lichoběžníkového zkreslení	ano
		Předpokládaná životnost světelného zdroje	2500 h
		Maximální hladina hluku ve std režimu	40 dB
Příloha:	Epson EB-1945W		

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Držák dataprojektoru</i>	1	Vhodný držák pro přichycení výše popsaného projektoru na strop	
Příloha:			

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Skříň (rack) s celoplechovými dvířky</i>	1	Výška	15 U
		Šířka	19"
		Hloubka	45 cm
		Materiál čela	nerozbitný
		Ventilátor shora	ano
		Odnímatelné bočnice	ano
		Barva	ladící s interiérem
Příloha:	19" RACK jednotky 15 U		

Rack bude umístěn u zrcadla vpravo na zemi.

Název položky	Počet m.j.	Parametr	Hodnota [jedn.]
<i>Reprosoustava</i>	2	RMS	200 W
		Max. výkon	300 W
		Impedance	8Ω
		Kmitočtový rozsah	50 – 18 000 Hz
		Max. hloubka	33 cm
Příloha:	Sounokřep H 0210		

V místnosti lze využít projekční plochu nad zrcadly, tzn. plátno zde být nemá, postačí bílá rovná plocha.

Místnost 034

Seznam prvků AV techniky hala H3

Bude použita stávající AV technika včetně racku v původním rozsahu.
Stropní reproduktory ponechat, příprava kabeláže.

Místnost H4 (jóga)

Seznam prvků AV techniky H4

Pouze polička pro umístění stávajícího systému.
Trasa mezi poličkou a reproduktory.
K poličce přivést 230V 2x.

Místnost 024 (spinning)

Seznam prvků AV techniky spinning

Trasa mezi rackem a reproduktory.

Místnost 040 (posilovna)

Seznam prvků AV techniky posilovna

Pouze polička pro umístění stávajícího systému včetně repro, tzn. větší než v H4.
K poličce přivést 230V 2x.

Místnost předposilovna

Seznam prvků AV techniky předposilovna

Pouze polička pro umístění stávajícího systému včetně repro, tzn. větší než v H4.
K poličce přivést 230V 2x.

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	OHL ZS, a.s.
Ulice a č.p.	Burešova 938/17
Místo	Brno, Veverí
PSC	602 00
IČO	463 42 796
DIČ	CZ 46342796
Kontaktní osoba	Ing. Jiří Kápl, ředitel divize 5
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2015/038
Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy-II.etapa JUCB

Zadavatel :	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Branišovská 1645/31a 37005 České Budějovice-České Budějovice 2	IČO : 60076658 DIČ : CZ60076658
Projektant :	Projekční architektonická kancelář spol. s r.o. ing.arch. V. Ste Gorkého 61/11 60200 Brno-Veveří	IČO : 60754583 DIČ : CZ60754583

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	50 586,35
Stavební objekt		1,00	
SO-02 Energoblok	928.0.9	1,00	1 571 004,80
Celkem za stavbu			1 621 591,15

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	19 829,58
2	Základy a zvláštní zakládání	67 768,50
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 788,38
61	Úpravy povrchů vnitřní	112 867,28
62	Úpravy povrchů vnější	120 795,87
63	Podlahy a podlahové konstrukce	687,35
94	Lešení a stavební výtahy	34 800,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 681,26
96	Bourání konstrukcí	24 434,61
99	Staveništní přesun hmot	1 457,67
711	Izolace proti vodě	11 320,00
712	Živičné krytiny	89 995,55
730	Ústřední vytápění	562 865,21
764	Konstrukce klempířské	76 141,59

783	Náklady	25 790,51
784	Malby	9 533,08
M21	Elektromonáže	398 387,33
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	10 061,03
VN	Vedlejší náklady	50 586,35
Cena celkem		1 621 591,15

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2015/038	Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy-II.etapa JUCB
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0-02realizační	ON+VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Ceník soustava
	Ceník, kapitola:	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN:	Vedlejší náklady				50 586,35		
1	005	VRN - zařízení staveniště a kompletační činnost	%	15 710,04809	3,22	50 586,35		Vlastní

Stavba :	2015/038	Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy-II.etapa JUČB	JKSO :	928.0.9
Objekt :	SO-02	Energoblok		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-02**
Energoblok

Třídnic stavební 928 Opravy a údržba

928.0

928.0.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1realizační	stav.práce+profese	1 571 004,80
	Celkem objekt SO-02	1 571 004,80

Rekapitulace soupisu 1realizační stav.práce+profese

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	19 829,58
2	Základy a zvláštní zakládání	67 768,50
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 788,38
61	Úpravy povrchů vnitřní	112 667,28
62	Úpravy povrchů vnější	120 795,87
63	Podlahy a podlahové konstrukce	687,35
94	Lešení a stavební výtahy	34 800,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 681,26
96	Bourání konstrukcí	24 434,61
99	Staveništní přesun hmot	1 457,67
711	Izolace proti vodě	11 320,00
712	Živičné krytiny	89 995,55
730	Ústřední vytápění	562 865,21
764	Konstrukce klempířské	76 141,59
783	Nátěry	25 790,51
784	Malby	9 533,08
M21	Elektromontáže	398 387,33
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	10 061,03
	Celkem soupis 1realizační	1 571 004,80

43	62E22504R	pás izolace z modifikovaného asfaltu barva červená, natavětliv; nosná vložka polyesterové rohož, horní strana posyp: březíže, spodní strana PE fólie; tl. 3,3 mm 10.6376,476*1,16 (10.6376,476*(4+0,02)+1,75*(0,9+0,6,476*2))*1,25	m ²	172,91507	164,43	28 432,42	SPCM	RTS
44	62E2251R	pás izolace z modifikovaného asfaltu natavětliv; nosná vložka polyesterové rohož, horní strana jemný mineralní posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm 10.6376,476*1,16 (10.6376,476*(4+0,02)+1,75*(0,9+0,6,476*2))*1,25	m ²	172,91507	141,38	24 446,73	SPCM	RTS
		99Z 71-2 Přesun hmot pro ovlákové krytiny 50 m vodorovně						
45	938712101R00	.. v objektech výšky do 6 m Hmotnost z položek s pořadovým čísly 38,39,40,41,43,44 Součet: 1,00531	t	1,80531	873,46	1 664,26	800-711	RTS
Díl:	730	Ústřední vytápění				562 865,21		
46	730	Ústřední vytápění	sořitel	1,00000		562 865,21		Vlastní
Díl:	764	Konstrukce klempířské				76 141,59		
47	764 04-15 Žlaby z titaninkového plechu	.. podvápni pů kulatý žlab, RŠ 333 mm, .. povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá včetně dodávky a spojovacích prostředků K204_20	m	20,00000	659,46	13 189,20	800-764	RTS
48	764252634RT2	.. žlab z žlabu pů kulatého, RŠ 333 mm, .. povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá včetně spojovacích prostředků K204_2	kus	2,00000	221,42	442,84	800-764	RTS
49	764252616RT2	.. pů kulatý závěsný kuřák, 330*120 mm, .. povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá K205_1	kus	1,00000	492,42	492,42	800-764	RTS
		764 04-15 Oslatní střední prvky z titaninkového plechu včetně dodávky plechových tabulí, svítků a spojovacích prostředků						
50	764292661RT2	.. oplechování okapní hrany, .. pro faktovanou střechu, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá	m	20,00000	950,91	19 018,20	800-764	RTS
		764 04-22 Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového plechu včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.						
51	764521680RT2	.. oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 670 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá K202_1,5	m	7,50000	1 027,47	7 706,03	800-764	RTS
52	764521690RT2	.. oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 800 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá K202_2,3	m	2,30000	1 228,44	2 826,4	800-764	RTS
		764 04-23 Oplechování zdi a nadezdívek z titaninkového plechu						
53	764531640RT2	.. oplechování stěny celoplošným lepením, RŠ 500 mm, tl. plechu 0,7 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá spojovacích prostředků a svítků včetně těsnící hmoty K201_04	m	34,00000	849,12	28 870,08	800-764	RTS
		764 04-25 Odpadní trouby z titaninkového plechu						
54	764551604RT2	.. kruhový svod, D 130 mm, povrchová úprava předzvětralý TiZn, barva modrošedá včetně dodávky a spojovacích prostředků K206_4,5	m	4,50000	3691,65	16 512,43	800-764	RTS
		99Z 75-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně						
55	99Z764101R00	.. v objektech výšky do 6 m Hmotnost z položek s pořadovými čísly 47,48,49,51,52,53,54 Součet: 0,37438	t	0,37438	1 295,43	484,98	800-764	RTS
Díl:	783	Nátery				25 780,51		
		783 22 Nátery kov stavebních doplňků konstrukcí syntetické						
56	783225600R00	.. Za emal K201_1 (emalové lapaní) Z008-130,012 (1,67*1,21,31*2)+4*(1,8+0,45)*1,25 Z003_2(2,55*2,7) Z002_2(2,63*1,75) Z003_2(2,15*1,4) Z004_3(1,02*1,5) Z005_3(1,2*1,6) Z011_4,0*2 T101 zarubeň (1,14*1,97*2)*26	m ²	96,79540	146,20	14 346,08	800-783	RTS
57	783237100R00	.. základní	m ²	96,79540	51,68	5 002,39	800-783	RTS
58	783301813R00	.. oškrábání s oprašením, dveře a zárubně T101 1,15*2,0*2	m ²	4,80000	91,20	416,52	800-783	RTS
		783 32 Nátery truhlářských výtčků syntetické						
59	783324300R00	.. na vzduchu sahající, dvojnásobná + 1x emal + 2x třetí Z001_1 (emalové lapaní) T101 1,15*2,0*2	m ²	4,80000	190,00	874,00	800-783	RTS
60	783301811R0x	.. Odsčání náterů z kovových konstrukcí okartáčováním Z008-130,012 (1,67*1,21,31*2)+(1,8+0,45)*1,25 Z003_2(2,55*2,7) Z002_2(2,63*1,75) Z003_2(2,15*1,4) Z004_3(1,02*1,5) Z005_3(1,2*1,6) Z011_4,0*2 T101 zarubeň (1,14*1,97*2)*26	m ²	96,79540	53,20	5 146,52		Vlastní
Díl:	784	Malby				9 533,08		
61	78442012R2	.. disperzní, v místnostech přes 3,8m do 5 m, ..jednobarvná dvojnásobná + 1x penetrace 58 8-8,57+7 66+6,45+2 6+1,56+1 03 A 3,57+ 6,42,87+1,17+1,17+4+1,2+1,85+2,6,32+3,6,2+2 15+2,9,32+3 08*4 okna (1,0+1 5)*1,2+4,0*2 12 4*2 4 4 0 171,84 87 (8,0+4,5+8+1,4)*2 3*2 4*3	m ²	404,83000	23,50	9 533,08	800-784	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				398 387,33		
62	2*0	Elektromontáže- silnoproud	sořitel	1,00000		398 387,33		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny sítí a vyburaných hmot				10 061,03		
		678 98-1 Dvojitá síť a vyburaných hmot na skládku						

63	07900111R00	do 1 km Včetně: 1 položek s položkami s přílohou, 2 položek s přílohou z přílohou z přílohou Demontážní množství z položek s přílohou (čísly): 18,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,37, Součet: 32,63178	1	32,63178	38,39	1,252,73	001-3	RTS
64	079001121R00	příplatek za každý další 1 km Demontážní množství z položek s přílohou (čísly): 18,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,37, Součet: 456,84489	1	456,84489	38,39	1,507,56	001-3	RTS
65	079002111R00	do 10 m Demontážní množství z položek s přílohou (čísly): 18,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,37, Součet: 32,63178	1	32,63178	48,05	1,597,33	001-3	RTS
66	079002121R00	příplatek k ceně za každý další 5 m Demontážní množství z položek s přílohou (čísly): 18,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,37, Součet: 97,89533	1	97,89533	5,46	534,51	001-3	RTS
67	079003031R00	stavební suti Demontážní množství z položek s přílohou (čísly): 18,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,37, Součet: 32,63178	1	32,63178	158,40	5,169,07	001-3	RTS

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : JCU Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy - SO 02 Energoblok		
Stavba :	Název stavby : 730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		
Projektant :			Počet měrných jednotek :
Objednatel :			
Počet listů :			
Zpracovatel projektu :			Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy			
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	562 865	
	ZRN celkem	562 865	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	562 865	
	ZRN+VRN+HZS	562 865	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum : 19.3.2016	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
	Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč
	DPH	15 % činí :	0 Kč
	Základ pro DPH	21 % činí :	562 865 Kč
	DPH	21 % činí :	118 202 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			681 067 Kč

Poznámka :

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi než má uvedený příklad.

Stavba : JCU Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy - SO 02 Energoblok
Objekt : 730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	39 146	0	0	0
731 Kotelny	0	1 103	0	0	0
732 Strojovny	0	335 500	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	70 074	0	0	0
734 Armalury	0	54 587	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	19 970	0	0	0
783 Dokončovací práce - nátěry	0	9 145	0	0	0
OST Ostatní	0	33 340	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	562 865	0	0	0

Položkový výkaz výměr

Stavba :	JCU Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy - SO 02
	Energoblok
Objekt :	730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713						
		Izolace tepelné				
1	713311121	Montáž izolace tepelné těles plocha tvarová	m2	20,00	163,66	3 273,20
2	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů	m2	35,00	62,72	2 195,20
3	631-1	Tepelná izolace armatur: např. izolační pouzdra IKA 150	sada	19,00	730,10	13 871,90
4	631-2	Tepelná izolace např. ISOVER ML3 tl. 100 mm	m2	8,00	293,02	2 344,16
5	631-3	Tepelná izolace např. PIPO ALS tl. 40 mm na ocelové potrubí DN 15	m	11,00	73,50	808,50
6	631-5	Tepelná izolace např. PIPO ALS tl. 40 mm na ocelové potrubí DN 20	m	20,00	75,46	1 509,20
7	631-6	Tepelná izolace např. PIPO ALS tl. 50 mm na ocelové potrubí DN 25	m	41,00	100,94	4 138,54
8	631-8	Tepelná izolace např. PIPO ALS tl. 40 mm na ocelové potrubí DN 40	m	11,00	86,24	948,64
9	631-4	Tepelná izolace např. PIPO ALS tl. 60 mm na ocelové potrubí 76/3,2	m	29,00	161,70	4 689,30
10	631-5	Tepelná izolace např. PIPO ALS tl. 50 mm na ocelové potrubí 89/3,6	m	35,00	151,90	5 316,50
11	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,08	618,38	50,71
	Celkem za	713 Izolace tepelné				39 145,85
Díl: 731						
		Kotelny				
12	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	20,00	53,90	1 078,00
13	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,01	2 255,96	24,82
	Celkem za	731 Kotelny				1 102,82
Díl: 732						
		Strojovny				
14	732311124	Nádrž na kondenzát beztlaká čtyřhranná Nxk o obsahu 2500 litrů	soubor	1,00	34 880,16	34 880,16
15	732331627	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 800 litrů, např. REFLEX N 800/6	soubor	1,00	28 091,70	28 091,70
16	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,00	963,34	963,34
17	484-1	Podtlakové odplynovací zařízení např. SERVITEC 30	sada	1,00	66 404,80	66 404,80
18	484-2	Podtlakové odplynovací zařízení např. SERVITEC 30 - uvedení do provozu, montáž	sada	1,00	3 381,00	3 381,00
19	484-3	Oddělovací člen s vodoměrem pro přímé doplňování z rozvodu pitné vody FILLSET FV, s montáží	sada	1,00	9 951,90	9 951,90
20	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného	soubor	2,00	2 174,62	4 349,24
21	426-1	Oběhové čerpadlo např. WILO STRATOS 50/1-12	kus	1,00	30 517,20	30 517,20
22	426-2	Oběhové čerpadlo např. WILO STRATOS 40/1-12	kus	1,00	27 253,80	27 253,80
23	426-3	Kondenzátní čerpadlo např. WILO HELIX V 610-2/25V/K/400-50, s montáží	kus	2,00	64 538,88	129 077,76
24	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,65	967,26	628,72
	Celkem za	732 Strojovny				335 499,62
Díl: 733						
		Rozvod potrubí				
25	733111113	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	11,00	202,86	2 231,46
26	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	20,00	223,44	4 468,80
27	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	41,00	276,36	11 330,76
28	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	11,00	382,20	4 204,20
29	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2	m	29,00	593,88	17 222,52
30	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	35,00	769,30	26 925,50
31	733141102	Odvdzušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	4,00	387,10	1 548,40
32	133-2	Stříška na potrubí DN 80	kus	1,00	363,58	363,58
33	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	83,00	4,90	406,70

Položkový výkaz výměr

Stavba :	JCU Rekonstrukce pavilonu tělovýchovy - SO 02
Objekt :	Energoblok
	730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

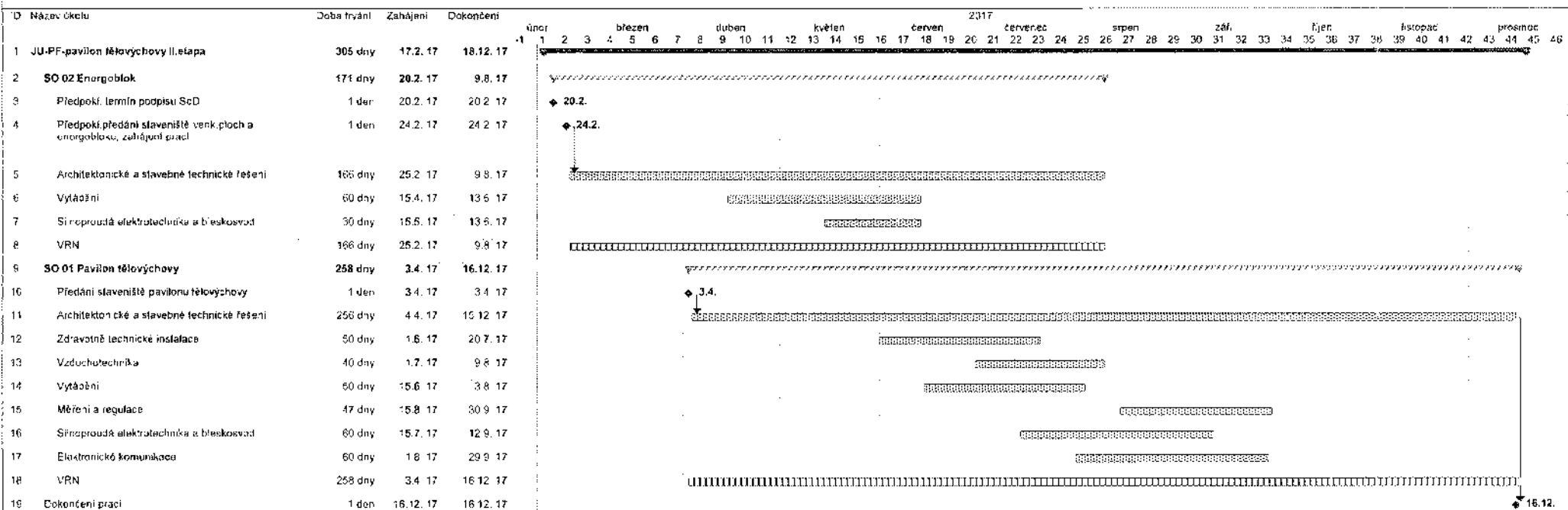
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 80,3x2,9 do D 89x5,0	m	64,00	12,74	815,36
35	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,75	747,74	557,07
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				70 074,35
Díl:	734	Armatury				
36	734163427	Filtr DN 65 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,00	2 771,44	2 771,44
37	734163428	Filtr DN 80 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,00	3 543,68	3 543,68
38	734173416	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 65	soubor	4,00	751,66	3 006,64
39	734173417	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 80	soubor	4,00	932,96	3 731,84
40	734192436	Klapka přírubová zpětná DN 65 PN 16 do 200°C samočinná	soubor	1,00	1 527,82	1 527,82
41	734192437	Klapka přírubová zpětná DN 80 PN 16 do 200°C samočinná	soubor	1,00	1 847,30	1 847,30
42	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	4,00	1 943,34	7 773,36
43	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	4,00	2 354,94	9 419,76
44	734209127	Montáž armatury závitové s třemi závity	kus	1,00	1 537,62	1 537,62
45	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	4,00	33,32	133,28
46	422-1	Třícestná směšovací armatura např. VXG 44.40-25 se servopohonem např. SQS 65, 24V, 0-10V, s montáží	sada	1,00	10 270,40	10 270,40
47	734242416	Zpětná klapka závitová DN 40, PN 16	kus	2,00	460,60	921,20
48	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	10,00	99,96	999,60
49	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,00	587,02	2 935,10
50	734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm, 0-120°C	kus	2,00	385,14	770,28
51	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-600 kPa průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,00	1 614,06	3 228,12
52	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,30	564,48	169,91
	Celkem za	734 Armatury				54 587,35
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
53	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	150,00	93,10	13 965,00
54	133-1	Atypické ocelové konstrukce		150,00	39,20	5 880,00
55	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,16	778,12	125,28
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				19 970,28
Díl:	783	Dokončovací práce - nátěry				
56	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	100,00	36,26	3 626,00
57	783425413	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	72,00	37,24	2 681,28
58	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	82,00	11,76	964,32
59	783425513	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	6,00	50,96	305,76
60	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozi	m	64,00	24,50	1 568,00
	Celkem za	783 Dokončovací práce - nátěry				9 145,36
Díl:	OST	Ostatní				
61	HZS-1	Demontáže, přesun hmot a uskladnění materiálu	hod	50,00	205,80	10 290,00
62	HZS-2	Topná zkouška	hod	72,00	205,80	14 817,60
63	HZS-3	Stavební připomoce - zhotovení prostupů, drážek, zapravení a čištění	hod	40,00	205,80	8 232,00
	Celkem za	OST Ostatní				33 339,60

Název	Hodnota
Základní náklady	
materiál	295 424,12
práce	92 963,21
Základní náklady celkem	388 387,33
Vedlejší náklady	
GZS	3 000,00
Provozní vlivy	2 500,00
Vedlejší náklady celkem	5 500,00
Kompletační činnost	4 500,00
Náklady celkem	398 387,33

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
Rozváděče								
Rozváděč RH	kpl	1,00	139 835,27	139 835,27	5 410,70	5 410,70	145 245,97	145 245,97
Rozváděč RSM	kpl	1,00	54 481,11	54 481,11	3 801,90	3 801,90	58 283,01	58 283,01
Kompenzační rozváděč	kpl	1,00	58 206,24	58 206,24	3 401,70	3 401,70	61 607,94	61 607,94
Rozváděče - celkem				252 522,62		12 614,30		265 136,92
Kabely								
1-YY 240 , pevné	m	60,00	403,84	24 236,40	48,02	2 881,20	451,96	27 117,60
V07S K 50 , pevná	m	30,00	153,78	4 613,40	32,02	960,60	185,80	5 574,00
CYKY-C 4x2,5 , pevné	m	20,00	18,42	368,40	13,61	272,20	32,03	640,60
CYKY-C 5x4 , pevné	m	20,00	40,21	806,20	14,61	292,20	54,92	1 098,40
CYKY-J 3x1,5 , pevné	m	100,00	9,84	884,00	13,61	1 361,00	22,45	2 245,00
Ukončení kabelů	kpl	1,00	0,00	0,00	16 965,00	16 965,00	16 965,00	16 965,00
ochranná trubka 16mm vnitřně přichytek	m	40,00	4,18	167,20	20,81	632,40	24,99	899,60
ochranná trubka 25mm vnitřně přichytek	m	60,00	8,60	516,00	20,81	1 248,60	29,41	1 764,60
Kabely - celkem				31 591,60		24 813,20		56 404,80
Osvětlení								
vypínač č 1 IP44	ks	7,00	132,27	925,89	68,83	487,81	159,10	1 393,70
Svitidlo C1	ks	6,00	635,68	3 814,08	203,10	1 200,60	835,78	5 014,68
Svitidlo C2	ks	4,00	717,74	2 873,96	203,10	800,40	917,84	3 671,36
Svitidlo U2	ks	2,00	1 058,68	2 117,32	203,10	400,20	258,76	2 517,52
Osvětlení - celkem				9 728,25		2 869,01		12 597,26
Hromosvod								
Demontáž a opětovná montáž hromosvodu	kpl	1,00	0,00	0,00	2 175,00	2 175,00	2 175,00	2 175,00
hromosvodový drát AlMgSi 8	m	65,00	12,04	782,60	32,02	2 081,30	44,06	2 863,90
podpěra PV21c	ks	24,00	11,51	276,24	20,81	499,44	32,32	775,68
ochranný úhelník 1,7	ks	4,00	12,69	50,72	194,10	776,40	208,78	827,12
svorka SK	ks	6,00	13,62	81,72	78,04	468,24	91,66	549,96
svorka SS	ks	10,00	5,57	55,70	56,03	560,30	61,60	616,00
svorka SZ	ks	4,00	18,56	74,24	78,04	312,16	96,60	386,40
svorka SP	ks	9,00	7,67	69,03	56,03	504,27	63,70	573,30
nálety zemních spojení	kpl	1,00	191,40	191,40	180,09	180,09	37,49	371,49
Hromosvod - celkem				1 581,65		7 557,20		9 138,85
HZS								
Demontáže	hcz	100,00	0,00	0,00	130,50	13 050,00	130,50	13 050,00
Likvidace černochromového materiálu	kpl	1,00	0,00	0,00	7 395,00	7 395,00	7 395,00	7 395,00
Odpjení a připojení dvou čerpaceí	kpl	1,00	0,00	0,00	1 305,00	1 305,00	1 305,00	1 305,00
Podružný materiál	kpl	1,00	0,00	0,00	3 915,00	3 915,00	3 915,00	3 915,00
Práce prádelní nemáhtelné	kpl	1,00	0,00	0,00	304,50	304,50	304,50	304,50
Revízie a zkoušky	kpl	1,00	0,00	0,00	4 785,00	4 785,00	4 785,00	4 785,00
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	0,00	0,00	3 045,00	3 045,00	3 045,00	3 045,00
Doprava materiálu	kpl	1,00	0,00	0,00	435,00	435,00	435,00	435,00
Dohledání napojovacích bodů	kpl	1,00	0,00	0,00	2 175,00	2 175,00	2 175,00	2 175,00
Zkušební provoz, koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,00	0,00	0,00	4 785,00	4 785,00	4 785,00	4 785,00
Mechanizace, lešení, plošiny	kpl	1,00	0,00	0,00	3 915,00	3 915,00	3 915,00	3 915,00
HZS - celkem				0,00		45 109,50		45 109,50
Elektromontáže - celkem				295 424,12		92 963,21		388 387,33

ČASOVÝ HARMONOGRAM

PŘÍLOHA Č.2



FINANČNÍ HARMONOGRAM (měsíční)

PŘÍLOHA Č.3

	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem
„U-PF-pavilon Iřlovýchovy II etapa												
SO 02 Energoblok												
Předpokl. termín podpisu SoD												
Předpokl.předání stavení.Lé venk ploch a energobloku. zahájení prací												609 763 Kč
Architektonické a stavebně technické řešení	14 693 Kč	113 870 Kč	110 195 Kč	113 870 Kč	110 196 Kč	113 870 Kč	33 053 Kč					562 865 Kč
Vytápění			150 037 Kč	290 814 Kč	121 954 Kč							398 387 Kč
Silnoproudá elektrotechnika a blokovoed				225 753 Kč	172 034 Kč							50 586 Kč
VRN	1 219 Kč	9 447 Kč	9 142 Kč	9 447 Kč	9 142 Kč	9 447 Kč	2 743 Kč					
SO 01 Pavilon Iřlovýchovy												
Předání stavení.ř pavilonu Iřlovýchovy												
Architektonické a stavebně technické řešení			2 277 166 Kč	2 614 524 Kč	2 530 185 Kč	2 614 524 Kč	2 614 524 Kč	2 530 185 Kč	2 614 524 Kč	2 530 185 Kč	2 65 002 Kč	21 560 911 Kč
Zdravotně technické instalace					1 610 030 Kč	1 073 354 Kč						2 683 384 Kč
Vzduchotechnika						308 381 Kč	264 014 Kč					1 173 395 Kč
Vytápění					574 036 Kč	1 112 195 Kč	107 632 Kč					1 793 863 Kč
Měření a regulace							436 570 Kč					1 205 988 Kč
Silnoproudá elektrotechnika a blokovoed						745 605 Kč	1 359 632 Kč	770 418 Kč				2 631 546 Kč
Elektronická komunikace							528 981 Kč	526 309 Kč				1 799 925 Kč
VRN			114 802 Kč	127 213 Kč	125 109 Kč	127 213 Kč	127 213 Kč	123 109 Kč	127 213 Kč	123 109 Kč	65 658 Kč	1 058 736 Kč
Dokování prací												
CELKEM:	15 912 Kč	123 316 Kč	2 661 504 Kč	3 381 619 Kč	5 251 287 Kč	6 705 588 Kč	5 875 346 Kč	4 819 985 Kč	2 741 737 Kč	2 653 294 Kč	3 330 751 Kč	35 560 338 Kč



Příloha č. 7 SOD – Doplnující Technické podmínky zadavatele pro provádění díla

V souladu s ustanovením Smlouvy o dílo, odst. 6.6. a Zadávací dokumentací VZ si zadavatel pro provádění díla stanovuje tyto podmínky:

Nabídková cena bude obsahovat i cenu za :

- průběžný úklid všech prostor, ve kterých bude v daném čase stavba probíhat, případně přes které bude stavba dopravovat stavební materiál. Dále bude obsahovat finální čistý úklid před předáním stavby,
- zpracování hlášení pro KHS dle zákona č. 258/200 Sb. § 41 a dle §5 vyhlášky č.432/2003 Sb.,
- zajištění a provedení všech kontrolních měření početní koncentrace respirabilních anorganických vláken (tzv. měření během sanace) dle §5 vyhlášky č.432/2003Sb. vč. závěrečných kontrolních měření početní koncentrace respirabilních anorganických vláken (tzv.měření po sanaci) dle nařízení vlády č.361/2007 Sb. neustrannou akreditovanou laboratoří. A to vše za předpokladu, že výsledky závěrečných kontrolních měření budou podlimitní ve smyslu požadavků vyhlášky č.6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností,
- regulace, propojení a odzkoušení všech částí systému EPC, které jsou součástí předmětu díla, včetně dálkového ovládání přes již nainstalovaný systém firmou MVV Energie CZ a.s., která tento systém spravuje (IRC hlavice, apod.),
- demontáž, doprava, uskladnění a zpětná montáž cvičebního nářadí, které jsou pevně spojené se stavbou a zajištění revize těchto zařízení.

Ze strany zhotovitele bude dodržen časový harmonogram prací pro zahájení a provádění prací takto:

- Nejpozději do 5 dnů od podpisu smlouvy bude předáno staveniště zhotoviteli v rozsahu SO 02 a venkovních ploch, Zhotovitel je povinen provést přeložku optického kabelu do 20.3.2017, jeho propojení a odzkoušení funkčnosti. Bude-li nutná odstávka IT systému zhotovitel je povinen nahlásit datum odstávky min. 5 dnů před plánovanou odstávkou. Zhotovitel zahájí do 5 dnů od podpisu smlouvy přípravné práce k zařízení staveniště a může zahájit práce na SO 02 – energoblok bez omezení dodávky energií do 1.4.2017.
- od 3.4.2017 bude předáno staveniště v rozsahu SO 01 – vlastní objekt pavilonu tělovýchovy a budou zahájeny práce na objektu. Výše uvedený objekt bude od 3.4.2017 prázdný.
- Zhotovitel umožní Pedagogické fakultě stěhování vybavení a osob z pavilonu tělovýchovy v období 2-3/2017 na kolej K6 (Sportovní areál na Sádkách).

Vzhledem k propojení Pavilonu tělovýchovy a koleje K6 musí být nejprve provedeno přeložení optického kabelu do venkovní části budovy pavilonu tělovýchovy a propojení se stávajícím optickým kabelem a ochráněno stávající zařízení a ústředěn na pavilonu tělovýchovy před vypojením či zničením při stavebních pracích (provoz metalického a optického propojení budov).

Dále vzhledem k napájení sportovního areálu Pedagogické fakulty musí být zajištěna dodávka energií pro tento areál ze stávajícího SO 02 – energobloku.

Za objednatele :

Za zhotovitele

V Českých Budějovicích dne: 13.2.2017

V Českých Budějovicích dne: 16.2.2017

Ing. Hana Kropáčková
Kvestorka

Ing. Jiri Kapr, ředitel Divize J-Cechy,
OHL ŽS, a.s.