

## **Pokyny pro vyplnění**

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2023/29 PaK Sekretariát a pracovna děkana ESF MU**

Zadavatel: **Masarykova univerzita** IČO: **00216224**  
**Žerotínovo náměstí 617/9** DIČ: **CZ00216224**  
**60200 Brno-Brno-město**

Zhotovitel:  IČO:   
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			#REF!
PSV			#REF!
MON			#REF!
Vedlejší náklady			#REF!
Ostatní náklady			#REF!
<b>Celkem</b>			<b>#REF!</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	#REF!	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	#REF!	CZK

Zaokrouhlení #REF! CZK

**Cena celkem bez DPH #REF! CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>#REF!</b>	<b>#REF!</b>		<b>#REF!</b>	<b>####</b>
0	VN+ON	#REF!	#REF!		#REF!	####
	<b>Stavební objekt</b>					
<b>SO 1</b>	<b>Sekretariát a pracovna děkana ESF MU</b>	<b>#REF!</b>	<b>#REF!</b>		<b>#REF!</b>	<b>####</b>
1	stavební část	#REF!	#REF!		#REF!	####
2	profese	#REF!	#REF!		#REF!	####
Celkem za stavbu					#REF!	####

Popis stavby: 2023/29 PaK - Sekretariát a pracovna děkana ESF MU

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 0 - VN+ON

Popis objektu: SO 1 - Sekretariát a pracovna děkana ESF MU

Popis rozpočtu: 1 - stavební část

Popis rozpočtu: 2 - profese

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			#REF!	#REF!
311s	Sádkartonové konstrukce	HSV			#REF!	#REF!
4	Vodorovné konstrukce	HSV			#REF!	#REF!
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			#REF!	#REF!
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			#REF!	#REF!
64	Výplně otvorů	HSV			#REF!	#REF!
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			#REF!	#REF!
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			#REF!	#REF!
96	Bourání konstrukcí	HSV			#REF!	#REF!
99	Staveništní přesun hmot	HSV			#REF!	#REF!
711	Izolace proti vodě	PSV			#REF!	#REF!
713	Izolace tepelné	PSV			#REF!	#REF!
720	Zdravotechnická instalace	PSV			#REF!	#REF!
730	Ústřední vytápění	PSV			#REF!	#REF!
760-O	ostatní výrobky	PSV			#REF!	#REF!
766	Konstrukce truhlářské	PSV			#REF!	#REF!
767	Konstrukce zámečnické	PSV			#REF!	#REF!
768	Podhledy	PSV			#REF!	#REF!
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			#REF!	#REF!

776	Podlahy povlakové	PSV			#REF!	#REF!
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			#REF!	#REF!
781	Obklady keramické	PSV			#REF!	#REF!
784	Malby	PSV			#REF!	#REF!
M21	Elektromontáže	MON			#REF!	#REF!
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			#REF!	#REF!
M22m	Měření a regulace	MON			#REF!	#REF!
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			#REF!	#REF!
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			#REF!	#REF!
P	pomocné výpočty- neoceňovat	PSU			#REF!	#REF!
VN	Vedlejší náklady	VN			#REF!	#REF!
ON	Ostatní náklady	ON			#REF!	#REF!
Cena celkem					#REF!	#REF!

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2023/29 PaK	Sekretariát a pracovna děkana ESF MU
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0	VN+ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ
------	---------------	---------------	----

<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>
----------------	-------------------------

1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor
---	----------	---------------------	--------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor
---	------------	--------------------	--------

Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v pi nichž se stavební práce provádí.

Náklady na ztížené provádění stavebních prací spojených s opravou rozvodů vody v budově – nápojné mí pravém křídle budovy.

3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor
---	------------	---------------------	--------

Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.

<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>
----------------	------------------------

4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor
---	------------	----------------------------------	--------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadovan


<b>Celkem</b>			
---------------	--	--	--


Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

<b>90,000.00</b>					
1.00000	20,000.00	20,000.00		RTS 23/ II	Indiv

1.00000	20,000.00	20,000.00		RTS 23/ II	Indiv
---------	-----------	-----------	--	------------	-------

řípadech nepřerušného provozu v objektech v

ísto vody a kanalizace pro stavbu bude pouze v

1.00000	50,000.00	50,000.00		RTS 23/ II	Indiv
---------	-----------	-----------	--	------------	-------

<b>20,000.00</b>					
1.00000	20,000.00	20,000.00		RTS 23/ II	Indiv

é formě a požadovaném počtu.


<b>110,000.00</b>					
-------------------	--	--	--	--	--







## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/29 PaK	Sekretariát a pracovna děkana ESF MU
O:	SO 1	Sekretariát a pracovna děkana ESF MU
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ
------	---------------	---------------	----

### Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce

1	317944313RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, <span style="color: blue;">2,5*14,3*,001</span>	t
2	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení <span style="color: blue;">,7*2,05</span>	m2
3	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, <span style="color: blue;">,14*2,0*2</span>	m2
4	413232211RT2	Zazdívka zhlaví jakým koliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm	kus

### Díl: 311s Sádrokartonové konstrukce

5	342266211RT1	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, standard <span style="color: blue;">pozn.1 : 2,16*,25*4</span>	m2
6	347016231R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, dvojitě opláštěné, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 125 mm, požární odolnost EI 45 <span style="color: green;">Včetně:</span> <span style="color: green;">- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr</span> <span style="color: green;">- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu</span> <span style="color: green;">- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné p</span> <span style="color: blue;">,5*3*3,27</span>	m2
7	342266998R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami příplatky příplatek pro obklad za plochu do 2 m2 <span style="color: blue;">pozn.1 : 2,16*,25*4</span>	m2
8	59591016R	Deska sádrokartonová stavební; A; t = 12,5 mm <span style="color: blue;">-2,16*1,05</span>	m2
9	59591038R	Deska sádrokartonová akustická, protipožární; F, D; t = 12,5 mm; Rw = 59 dB <span style="color: blue;">2,16*1,05</span>	m2

### Díl: 4 Vodorovné konstrukce

10	411354255R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 0,8 mm otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, p do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením. <span style="color: blue;">,7*,9</span>	m2
11	411388531R00	Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropěch železobetonových, tvárnících a prefabrikátových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy <span style="color: blue;">,7*,9*,12</span>	m3
12	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 90 mm, M 10, ampule pro chemickou kotvu <span style="color: blue;">strop zakrytí : 7</span>	kus

### Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní

13	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravě pozdějšího odkrytí, <span style="color: blue;">1,0*2,0*8+,8*2,0*2+2,0*2,7+2,16*(4,975+8,39+3,61)</span>	m2
14	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy,	m2

,25\*3,27\*2

15	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi (2,0+2,7*2)*2+(,9+2,02*2)*2*3+(,7+2,02*2)	m
16	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové ,7*2,05*2*1,2 pod akust.obklad : 10,5 3015a : 1,4*(1,7+,7*2)	m2
17	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 3013 : (5,8+8,2+4,025+,5*2+,52+4,465)*3,27 -8,39*2,16+,25*(2,16+8,39)+2,16*(,52-,05)-(,8+,6)*1,97 3014 : (12,05+1,23+5,275+9,19+4,6+,5*2-2,0)*3,27- (4,6+3,61)*2,16+,25*(4,795+3,61+2,16)+2,16*(,52-,05) -,8*3*1,97-,7*2,05*1,2 3015a : (1,7*2+1,61*2)*3,27-,8*1,97-1,4*(1,7+,7*2)	m2
18	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do ,17*(2,0+2,7*2)+,2*(2,5+2,0)	m2
19	612445304R00	Omítky a stěrky sádrové ze suchých směsí stěrka sádrová, tloušťky 4 mm s penetrací podkladu 3013 : (5,8+8,2+4,025+,5*2+,52+4,465)*3,17 -8,39*2,16+,25*(2,16+8,39)+2,16*(,52-,05)-(,8+,6)*1,97 3014 : (12,05+1,23+5,275+9,19+4,6+,5*2+,5*2+1,0*2-2,0)*3,17- (4,6+3,61)*2,16+,25*(4,795+3,61+2,16)+2,16*(,52-,05) -,8*3*1,97-,7*2,05*1,2 3015a : (1,7*2+1,61*2)*3,27-,8*1,97	m2
20	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podklad 3,27*8+2,16*6+8,39+4,795-,52*2+3,61	m
21	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu ,7*2,05*2*1,2 pozn.2 : (,5*2+1,0*2)*3,27	m2
22	612	sešití trhlín	m
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>			
23	632441491R0x	přebroušení stávající bet.mazaniny g : 2,87	m2
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>			
24	64899	Osazení krytky spojovací parapet.desek	ks
25	60775459R	spojka pro parapet rovná	kus
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>			
26	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 35,18+52,11+4	m2
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			
27	952901111R00	##### cca : 15,0*15,0/2+8,15*4,5-1,7*1,7+17,46+11	m2
28	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. (4,795+8,39+3,61)*2+2,16*10	m
29	95290	úklid stavbou dotčených prostor cca : 260	m2
30	950 1	ochrana podlahy( dlažba) před poškozením - zřízení + odstranění cca : 160	m2
31	950 2	ochrana výtahu před poškozením - zřízení + odstranění	ks
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>			
32	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy kg/m2),	m2

(3,27+,12)\*(1,2\*2+,3)

33	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár g : 2,87	m2
34	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus
35	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 (,8*4+,6*2)*1,97	m2
36	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). (2,0*2,7-,8*1,97)*,17	m3
37	974031137R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3,27*2	m
38	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m
39	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % 3013 : (5,8+8,2+4,025+,5*2+,52+4,465)*3,27 -8,39*2,16+,25*(2,16+8,39)+2,16*(,52-,05)-(.8+,6)*1,97 3014 : (12,05+1,23+5,275+9,19+4,6+,5*2-2,0)*3,27- (4,6+3,61)*2,16+,25*(4,795+3,61+2,16)+2,16*(,52-,05) -,8*3*1,97-,7*2,05*1,2 3015a : (1,7*2+1,61*2)*3,27-,8*1,97-1,4*(1,7+,7*2)	m2
40	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % 3013 : 3,21*3,27	m2
41	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 3015a : 1,4*(1,7+,7*2)	m2
42	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení, 3,27*2,045	m2
43	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 d : 3,27*((1,7*2+2,545*2)+3,21)	m2
44	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů d : 3,27*((1,7*2+2,545*2)+3,21)	m2
45	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek dé ky přes 1800 do 2100 mm f : 1	kus
46	767582800R00	Demontáž podhledů roštů 4,6*,2*3+,7*,2*2	m2
47	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 b : 35,18+52,11+17,37	m2
48	767137803R0x	Demontáž podhledů sádrokartonových, desek do suti 4,6*,2*3+,7*,2*2	m2
49	776519	obroušení lepidla po odstranění PVC a koberců b : 35,18+52,11+17,37	m2
50	974081	odstranění silikonové spáry okolo oken (4,795+8,39+3,61)*2+2,16*10	m

**Díl: 99 Staveništní přesun hmot**

51	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t
----	--------------	--	---

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,26,27,28,30,31,32,35,36,37,49. :

Součet : 4,72616

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>	
52	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2
53	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2

jednovrstvá

D1 : 2,87

(1,7\*2+1,61\*2-,8)\*,1

54	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m
----	--------------	--	---

1,7\*2+1,61\*2-,8

55	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus
----	--------------	---	-----

56	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t
----	--------------	---	---

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

52,53,54,55. :

Součet : 0,01459

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>	
57	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

,5\*3\*3,27

58	63151404R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); RtF: A1	m2
----	-----------	---	----

,5\*3\*3,27\*1,05

59	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t
----	--------------	---	---

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

57,58. :

Součet : 0,01908

<b>Díl: 760-O</b>		<b>ostatní výrobky</b>	
60	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč	

vč.přesunu hmot

61	O 401	O 401 - akustický stěnový obklad tl.12mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m2
----	-------	--	----

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>	
62	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč	

vč.přesunu hmot

63	T101	T101 - dřevěné vnitřní dveře 800/1970mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks
----	------	---	----

64	T102	T102 - dřevěné vnitřní dveře 600/1970mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks
----	------	---	----

65	T103	T103 - dřevěné vnitřní dveře 800/1970mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks
----	------	---	----

66	T104	T104 - dělicí zástěna v m.č. 3014 2130/3270mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks
----	------	---	----

67	T105	T105 - obklad stěny se zavěšenou skříní v m.č. 3013 2370/2920mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks
----	------	---	----

68	T106	T106 - kuchyňská linka (1610+1700) mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor
----	------	---	--------

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>	
69	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování,kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu, výrobků, mimo generální klíč	

vč.přesunu hmot

70	Z203	Z203 - hliníková prosklená stěna s dveřmi 2000/2700mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks
----	------	---	----

<b>Díl: 768</b>		<b>Podhledy</b>	
71	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,25 m2, ,	kus

s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,

72	76758620	demontáž+zpětná montáž rastrového minerálního podhledu	m2
----	----------	--	----

Dodávka a montáž kazet.

73	Z 201	Z 201 SDK podhled - kompl.dod+mtz dle výpisu, vč. nutných úprav pro svítidla,reproduktory atd.	m2
----	-------	--	----

74	Z 202	Z 202 SDK podhled akustický - kompl.dod+mtz dle výpisu, vč. nutných úprav pro svítidla,reproduktory atd.	m2
----	-------	--	----

75	553476607R	Dvířka revizní použití: sádrokarton; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 400 mm; materiál: hliník; počet křídel: 1	kus
76	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

71,72,75, :

Součet : 0,03344

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	
-----------------	--	------------------------------------	--

77	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2
----	--------------	--	----

D1 : 2,87

5,82\*09

78	771475014RV2	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m
----	--------------	---	---

3015a : 1,7\*2+1,61\*2-,8

79	771575109RV2	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flex bilního tmele	m2
----	--------------	---	----

D1 : 2,87

80	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m
----	--------------	--	---

vč. dodávky a montáže silikonu.

3015a : 1,7\*2+1,61\*2

81	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2
----	--------------	---	----

82	7715771	nerezový L profil ve dveřích - různé druhy podlah - kompl.dod+mtz	m
----	---------	---	---

,8

83	59764	Dlažba keramická slinutá matná 300/300/9mm, protiskluz R9, antracitově šedá	m2
----	-------	---	----

D1 : 2,87\*1,1

84	597642410R	Obklad keramický typ: sokl; bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 80 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; barva: černá	kus
----	------------	---	-----

Začátek provozního součtu

3015a : (1,7\*2+1,61\*2-,8),3\*1,1

Konec provozního součtu

22

85	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t
----	--------------	---	---

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

77,78,79,80,82,83,84, :

Součet : 0,08319

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>	
-----------------	--	--------------------------	--

86	776431010R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů včetně dodávky kobercové lišty	m
----	--------------	--	---

včetně soklové lišty.

313 : 5,8+3,21+8,2+4,025+5\*2+,52+4,465-,8-,6

314 : 12,05+1,23+5,275+9,19+4,6+5\*2+,5\*2+1,0\*2-,8\*3-2,0

3044a : 8,495\*2+2,0+,8\*3-1,63

87	776572200R00	Položení povlakových podlah textilních montáž lepených, ze čtverců textilních	m2
----	--------------	---	----

všíváných a vpichovaných

K1 : 104,75

88	697411801R	koberec střížená smyčka; ve čtvercích; PA, nylon; podklad bitumen, PES; š = 500,0 mm; l = 500 mm; tl. 6,50 mm; v vlákna = 3,4 mm; třída zatížení 32	m2
----	------------	---	----

K1 : 104,75\*1,1

77,525\*,055\*1,1

89	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t
----	--------------	---	---

vodorovně do 50 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

86,87,88, :

Součet : 0,57242

<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>	
-----------------	--	-------------------------------------	--

90	777553020R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace nesavého podkladu podlah adhézní vrstvou	m2
----	--------------	--	----

K1 : 104,75

D1 : 2,87

91	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samoniveleční hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2
----	--------------	---	----

K1 : 104,75

D1 : 2,87

92	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleční hmotou na bázi cementu	m2
----	--------------	---	----

K1 : 104,75

93	777	doplnění podlah plastbetonem	m3
----	-----	------------------------------	----

včetně dvousložkové epoxidové penetrace.

(,365\*41\*3+,25\*(2,095+3,12+1,06))\*12

94	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t
----	--------------	--	---

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

90,91,92,93, :

Součet : 1,16176

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>
-----------------	--------------------------

95	781415013RT2	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných do tmele , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2
----	--------------	---	----

96	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2
----	--------------	---	----

97	59781350R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,0 mm; a = 148 mm; b = 148 mm; povrch: hladký, matný; barva: světle béžová	m2
----	-----------	---	----

2,0\*1,1

98	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t
----	--------------	---	---

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

95,97, :

Součet : 0,02762

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>
-----------------	--------------

99	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2
----	--------------	---	----

3013 : (5,8+3,21+8,2+4,025+,5\*2+,52+4,465)\*3,27-((8,39-,52)\*2,16-4,0\*2)

3014 : (12,05+1,23+5,275+9,19+4,6+,5\*2-2,0)\*3,27-((2,045+2,055)\*2,16-4,0\*2)

3044a : (8,495\*2+2,0)\*2,7

3015a : (1,7\*2+1,61\*2)\*3,27-1,4\*(1,7+,7\*2)+2,87

3029 : (2,38+2,25+,75+,9+2,3)\*(3,27-2,02)+4,26

100	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2
-----	--------------	--	----

3013 : (5,8+3,21+8,2+4,025+,5\*2+,52+4,465)\*3,07-((8,39-,52)\*2,16-4,0\*2)+35,18

3014 : (12,05+1,23+5,275+9,19+4,6+,5\*2+,5\*2+1,0\*2-2,0)\*3,07-((2,045+2,055)\*2,16-4,0\*2)+52,11

3044a : (8,495\*2+2,0)\*2,7+17,46

3015a : (1,7\*2+1,61\*2)\*3,27+2,87

3029 : (2,38+2,25+,75+,9+2,3)\*(3,27-2,02)+4,26

3023 : (1,35+2,25)\*3,27

3015 : 5,8\*3,27

101	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2
-----	--------------	---	----

3015,3023 cca : 17+10

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>
-----------------	--

102	979990107R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t
-----	--------------	---	---

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50, :

Součet : 7,95880

-104,66\*,001

103	979990182R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - koberce, skupina odpadu 200307	t
-----	--------------	---	---

104,66\*,001

104	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t
-----	--------------	--	---

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50, :

Součet : 7,95880

105	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t
-----	--------------	---	---

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50, :

Součet : 7,95880

106	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t
-----	--------------	--	---

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50, :

Součet : 7,95880

107	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t
-----	--------------	--	---

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50, :

Součet : 111,42320

108	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t
-----	--------------	---	---

Včetně případného složení na staveništní deponii.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50, :

Součet : 7,95880

109	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t
-----	--------------	---	---

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50, :

Součet : 63,67040

<b>Díl: P pomocné výpočty- neoceňovat</b>			
---	--	--	--

110	podlahy	podlahy	
-----	---------	---------	--

K1 : 35,18+52,11+17,46

D1 : 2,87

111	podlahy sum	podlahy sumarizace	
-----	-------------	--------------------	--

K1 : 104,75

D1 : 2,87

<b>Celkem</b>			
---------------	--	--	--


Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

<b>5,013.27</b>					
0.03575	52,330.00	1,870.80	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II

0.03575

1.43500	1,298.00	1,862.63	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	----------	----------	-------	------------	------------

1.43500

0.56000	1,514.00	847.84	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	----------	--------	-------	------------	------------

0.56000

2.00000	216.00	432.00	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	--------	-------	------------	------------

<b>7,301.89</b>					
2.16000	622.00	1,343.52	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II

2.16000

4.90500	1,108.00	5,434.74	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	----------	----------	-------	------------	------------

řebroušení.

4.90500

2.16000	223.00	481.68	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	--------	-------	------------	------------

2.16000

-2.26800	107.00	-242.68	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----------	--------	---------	------	------------	------------

-2.26800

2.26800	125.50	284.63	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	--------	------	------------	------------

2.26800

<b>3,424.19</b>					
0.63000	979.00	616.77	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II

opř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo

0.63000

0.07560	21,950.00	1,659.42	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	-----------	----------	-------	------------	------------

r do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

0.07560

7.00000	164.00	1,148.00	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	----------	-------	------------	------------

7.00000

<b>148,510.07</b>					
61.26600	66.40	4,068.06	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II

ích povrchu nástřikem plastických maltovin včetně

61.26600

1.63500	851.00	1,391.39	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	----------	-------	------------	------------

1.63500

49.18000	138.50	6,811.43	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----------	--------	----------	-------	------------	------------

49.18000

18.28400	637.00	11,646.91	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----------	--------	-----------	-------	------------	------------

3.44400

10.50000

4.34000

158.98740	295.00	46,901.28	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----------	--------	-----------	-------	------------	------------

78.51270

-17.22770

88.42100

-6.45000

15.73140

2.15800	1,159.00	2,501.12	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	----------	----------	-------	------------	------------

1,5 kPa,

2.15800

167.30190	312.00	52,198.19	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----------	--------	-----------	-------	------------	------------

76.11170

-17.22770

94.79650

-6.45000

20.07140

54.87500	104.00	5,707.00	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----------	--------	----------	-------	------------	------------

u, kompletní souvrství

54.87500

13.25400	361.00	4,784.69	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----------	--------	----------	-------	------------	------------

3.44400

9.81000

10.00000	1,250.00	12,500.00		Vlastní	Indiv
----------	----------	-----------	--	---------	-------

**162.16**

2.87000	56.50	162.16		Vlastní	Indiv
---------	-------	--------	--	---------	-------

2.87000

**589.50**

3.00000	125.00	375.00		Vlastní	Indiv
---------	--------	--------	--	---------	-------

3.00000	71.50	214.50	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	-------	--------	------	------------	------------

**15,263.69**

91.29000	167.20	15,263.69	800-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----------	--------	-----------	-------	------------	------------

91.29000

**76,958.06**

174.74500	105.00	18,348.23	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----------	--------	-----------	-------	------------	------------

174.74500

55.19000	88.60	4,889.83	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----------	-------	----------	---------	------------	------------

55.19000

260.00000	105.00	27,300.00		Vlastní	Indiv
-----------	--------	-----------	--	---------	-------

260.00000

160.00000	112.00	17,920.00		Vlastní	Indiv
-----------	--------	-----------	--	---------	-------

160.00000

1.00000	8,500.00	8,500.00		Vlastní	Indiv
---------	----------	----------	--	---------	-------

**45,451.57**

9.15300	173.00	1,583.47	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	----------	-------	------------	------------

do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150

9.15300

2.87000	95.10	272.94	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	-------	--------	-------	------------	------------

2.87000

6.00000	25.40	152.40	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	-------	--------	-------	------------	------------

8.66800	420.00	3,640.56	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	----------	-------	------------	------------

8.66800

0.65008	1,833.00	1,191.60	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	----------	----------	-------	------------	------------

0.65008

6.54000	245.50	1,605.57	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	----------	-------	------------	------------

6.54000

2.50000	363.50	908.75	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
158.98740	38.20	6,073.32	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II

78.51270

-17.22770

88.42100

-6.45000

15.73140

10.49670	132.50	1,390.81	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----------	--------	----------	-------	------------	------------

10.49670

4.34000	166.50	722.61	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	--------	-------	------------	------------

4.34000

6.68715	105.50	705.49	800-766	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	--------	---------	------------	------------

6.68715

38.25900	176.00	6,733.58	800-766	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----------	--------	----------	---------	------------	------------

38.25900

38.25900	46.40	1,775.22	800-766	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----------	-------	----------	---------	------------	------------

38.25900

1.00000	611.00	611.00	800-766	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	--------	---------	------------	------------

1.00000

3.04000	70.30	213.71	800-767	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	-------	--------	---------	------------	------------

3.04000

104.66000	52.20	5,463.25	800-775	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----------	-------	----------	---------	------------	------------

104.66000

3.04000	91.30	277.55		Vlastní	RTS 23/ II
---------	-------	--------	--	---------	------------

3.04000

104.66000	60.00	6,279.60		Vlastní	Indiv
-----------	-------	----------	--	---------	-------

104.66000

55.19000	106.00	5,850.14		Vlastní	Indiv
----------	--------	----------	--	---------	-------

55.19000

**5,236.59**

4.72616	1,108.00	5,236.59	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	----------	----------	-------	------------	------------

4.72616

<b>5,216.55</b>					
3.45200	86.70	299.29	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II
3.45200	702.00	2,423.30	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II

2.87000

0.58200

5.82000	217.00	1,262.94	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II
<b>5.82000</b>					
4.00000	302.00	1,208.00	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II
0.01459	1,578.00	23.02	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II

0.01459

<b>1,758.94</b>					
4.90500	141.00	691.61	800-713	RTS 23/ II	RTS 23/ II

4.90500

5.15025	202.00	1,040.35	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	----------	------	------------	------------

5.15025

0.01908	1,414.00	26.98	800-713	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	----------	-------	---------	------------	------------

0.01908

<b>50,988.00</b>					
0.00000	0.00	0.00		Vlastní	Indiv

10.50000	4,856.00	50,988.00		Vlastní	Indiv
----------	----------	-----------	--	---------	-------

<b>197,346.00</b>					
0.00000	0.00	0.00		Vlastní	Indiv

1.00000	13,500.00	13,500.00		Vlastní	Indiv
1.00000	11,500.00	11,500.00		Vlastní	Indiv
2.00000	13,500.00	27,000.00		Vlastní	Indiv
1.00000	44,805.00	44,805.00		Vlastní	Indiv
1.00000	38,541.00	38,541.00		Vlastní	Indiv
1.00000	62,000.00	62,000.00		Vlastní	Indiv

<b>82,200.00</b>					
0.00000	0.00	0.00		Vlastní	Indiv

1.00000	82,200.00	82,200.00		Vlastní	Indiv
---------	-----------	-----------	--	---------	-------

<b>231,224.02</b>					
4.00000	963.00	3,852.00	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II

4.00000	1,250.00	5,000.00		Vlastní	Indiv
---------	----------	----------	--	---------	-------

4.80000	2,200.00	10,560.00		Vlastní	Indiv
---------	----------	-----------	--	---------	-------

93.60000	2,185.00	204,516.00		Vlastní	Indiv
----------	----------	------------	--	---------	-------

4.00000	1,757.00	7,028.00	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
0.03344	8,015.00	268.02	800-767	RTS 23/ II	RTS 23/ II

0.03344

<b>27,668.12</b>					
3.39380	56.50	191.75	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II

2.87000

0.52380

5.82000	182.00	1,059.24	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	----------	---------	------------	------------

5.82000

2.87000	865.00	2,482.55	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	----------	---------	------------	------------

2.87000

6.62000	88.60	586.53	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	-------	--------	---------	------------	------------

6.62000

2.87000	21.10	60.56	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	-------	-------	---------	------------	------------

0.80000	1,050.00	840.00		Vlastní	Indiv
---------	----------	--------	--	---------	-------

0.80000

3.15700	850.00	2,683.45		Vlastní	RTS 22/ II
---------	--------	----------	--	---------	------------

3.15700

22.00000	895.00	19,690.00	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----------	--------	-----------	------	------------	------------

21.34000

22.00000

0.08319	890.00	74.04	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	-------	---------	------------	------------

0.08319

<b>161,789.26</b>					
77.52500	167.00	12,946.68	800-775	RTS 23/ II	RTS 23/ II

25.82000

31.94500

19.76000

104.75000	366.00	38,338.50	800-775	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----------	--------	-----------	---------	------------	------------

104.75000

119.91526	918.00	110,082.21	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----------	--------	------------	------	------------	------------

115.22500

4.69026

0.57242	737.00	421.87	800-775	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	--------	---------	------------	------------

0.57242

<b>52,282.03</b>					
107.62000	103.50	11,138.67	800-773	RTS 23/ II	RTS 23/ II

104.75000

2.87000

107.62000	282.50	30,402.65	800-773	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----------	--------	-----------	---------	------------	------------

104.75000

2.87000

104.75000	68.80	7,206.80	800-773	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----------	-------	----------	---------	------------	------------

104.75000

0.24212	9,879.00	2,391.90		Vlastní	Indiv
---------	----------	----------	--	---------	-------

0.24212

1.16176	983.00	1,142.01	800-773	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	----------	---------	------------	------------

1.16176

<b>3,830.18</b>					
2.00000	948.00	1,896.00	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
2.00000	91.30	182.60	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
2.20000	785.00	1,727.00	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II

2.20000

0.02762	890.00	24.58	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	-------	---------	------------	------------

0.02762

<b>61,661.58</b>					
268.08775	52.40	14,047.80	800-784	RTS 23/ II	RTS 23/ II

80.01020

101.64215

51.27300

20.17740

14.98500

405.41275	116.00	47,027.88	800-784	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----------	--------	-----------	---------	------------	------------

109.74620

156.69315

68.73300

24.51740

14.98500

11.77200

18.96600

27.00000	21.70	585.90	800-784	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----------	-------	--------	---------	------------	------------

27.00000

<b>23,067.76</b>					
7.85414	350.00	2,748.95	801-3	RTS 23/ II	Ka kul

7.95880

-0.10466

0.10466	5,285.00	553.13	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	----------	--------	-------	------------	------------

0.10466

7.95880	520.00	4,138.58	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	----------	-------	------------	------------

7.95880

7.95880	332.00	2,642.32	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	----------	-------	------------	------------

7.95880

7.95880	330.50	2,630.38	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	----------	-------	------------	------------

7.95880

111.42320	28.20	3,142.13	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----------	-------	----------	-------	------------	------------

111.42320

7.95880	479.00	3,812.27	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
---------	--------	----------	-------	------------	------------

7.95880

63.67040	53.40	3,400.00	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----------	-------	----------	-------	------------	------------

63.67040

<b>0.00</b>					
107.62000	0.00	0.00		Vlastní	Indiv

104.75000

2.87000

107.62000	0.00	0.00		Vlastní	Indiv
-----------	------	------	--	---------	-------

104.75000

2.87000

<b>1,206,943.43</b>					
---------------------	--	--	--	--	--

































## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/29 PaK	Sekretariát a pracovna děkana ESF MU
O:	SO 1	Sekretariát a pracovna děkana ESF MU
R:	2	profese

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ
------	---------------	---------------	----

<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>	
1	720	ZTI dle samostat.rozpočtu	soubor
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>	
2	730	Vytápění dle samostat.rozpočtu	soubor
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>	
3	210	Elektroinstalace- silnoproud dle samostat.rozpočtu	soubor
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>	
4	220	Elektroinstalace- slaboproud dle samostat.rozpočtu	soubor
<b>Díl: M22m</b>		<b>Měření a regulace</b>	
5	221	MaR dle samostat.rozpočtu	soubor
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>	
6	240	VZT a chlazení dle samostat. rozpočtu	soubor

<b>Celkem</b>			
---------------	--	--	--


Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<b>41,226.00</b>			
1.00000	41,226.00	41,226.00		Vlastní	Indiv
		<b>93,579.00</b>			
1.00000	93,579.00	93,579.00		Vlastní	Indiv
		<b>474,423.11</b>			
1.00000	474,423.11	474,423.11		Vlastní	Indiv
		<b>111,327.00</b>			
1.00000	111,327.00	111,327.00		Vlastní	Indiv
		<b>227,055.28</b>			
1.00000	227,055.28	227,055.28		Vlastní	Indiv
		<b>126,823.00</b>			
1.00000	126,823.00	126,823.00		Vlastní	Indiv

<b>1,074,433.39</b>
---------------------